Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное ФИО: Железнов Лев Михайлович Образовательное учреждение высшего образования Должность: ректор Дата подписания: 24.05.20 Кировский государственный медицинский университет» Уникальный программный клю Министерства 76036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f51

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Акушерство и гинекология»

Специальность – 31.05.02 Педиатрия

Направленность (профиль) ОПОП – Педиатрия

Форма обучения – Очная

Срок освоения ОПОП — $\underline{6}$ лет

Кафедра акушерства и гинекологии

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 965.
- 2) Учебного плана по специальности 31.05.02 Педиатрия, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России 30 апреля 2021 г. Протокол № 4.
- 3) Профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ 27 марта 2017 г., приказ № 306н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена:

Кафедрой акушерства и гинекологии «11» мая 2021 г. (протокол № 9/1)

Заведующий кафедрой С.А. Дворянский

Ученым советом лечебного факультета «19» мая 2021 г. (протокол № 3/1)

Председатель Ученого Совета факультета Э.М. Иутинский

Центральным методическим Советом «20» мая 2021 г. (протокол № 6)

Председатель ЦМС Е.Н. Касаткин

Разработчики:

Доцент кафедры акушерства и гинекологии Яговкина Н.В.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии Емельянова Д.И.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), со-	
отнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	3
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	3
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	3
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	6
1.4. Объекты профессиональной деятельности	6
1.5. Типы задач профессиональной деятельности	6
1.6. Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников,	
планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие до-	
стижение планируемых результатов освоения программы	6
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	14
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	14
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	14
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми	
(последующими) дисциплинами	17
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	18
3.4. Тематический план лекций	18
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	22
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	28
3.7. Лабораторный практикум	30
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	30
Раздел 4.Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения	20
дисциплины (модуля)	30
4.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	20
дисциплины (модуля)	30
4.1.1. Основная литература	30
4.1.2. Дополнительная литература	30 31
4.2. Нормативная база	31
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	32
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления об-	32
разовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и ин-	
формационно-справочных систем	32
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления об-	32
разовательного процесса по дисциплине (модулю)	33
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	33
5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образователь-	33
ных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежу-	
точной аттестации по дисциплине	36
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (моду-	
ля)	38
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной	
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	39
Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса	
по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	39

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля) «Акушерство и гинекология — сформировать у студента знания, умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности в области акушерства и гинекологи (медицинская: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская деятельность)

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)

- 1. **Диагностическая деятельность**: дать основные знания о проведении сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья детей, характеризующих состояние их репродуктивного здоровья; диагностике заболеваний и патологических состояний репродуктивной системы у детей; диагностике неотложных состояний; диагностике беременности; проведении экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.
- 2. Лечебная деятельность: оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний репродуктивной системы, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- 3. **Реабилитационная деятельность**: участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения детей с заболеваниями репродуктивной системы;
- 4. *Профилактическая деятельность*:предупреждение возникновения заболеваний репродуктивной системы среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций, диспансерного наблюдения детей;формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;обучение детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- 5. Организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской и акушерско-гинекологической помощи детям в медицинских организациях и их структурных подразделениях; создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания детей и их родителей (законных представителей) и трудовой деятельности медицинского персонала; ведение медицинской документации в медицинских организациях; организация проведения медицинской экспертизы у детей и подростков; участие в организации оценки качества оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи детям; соблюдение основных требований информационной безопасности;
- 6. Дать основные знания особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью, процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода, основных и дополнительных методов обследования гинекологических больных, беременных, рожениц иродильниц, принципов лечения и оказания им неотложной помощи.
- 7. Научить студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективногоисследования физиологические и патологические процессы, связанные с детороднойфункцией, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную акушерскую помощь в типичной акушерской и гинекологической ситуации.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к блоку «Дисциплины (модули) обязательной части».

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Биоэтика, Фармакология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, Инфекционные болезни у детей, Факультетская педиатрия, эндокринология, Поликлиническая и неотложная педиатрия, Госпитальная педиатрия, Онкология.

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины (модуля), являются:

- физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее дети, пациенты);
- физические лица родители (законные представители) детей;
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей.

1.5.Типы задач профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- диагностический;
- лечебный;
- реабилитационный;
- профилактический;
- организационно-управленческий.

1.6.Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы

	Результаты освоения		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оцено сред	№ раздела дисци- плины, № семестра,	
№ п/п	ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	для те- кущего кон- троля	для проме- жуточ- ной атте- стации	в которых формиру-ется ком-
1	УК-1 Спо- собен осу- ществлять критиче- ский анализ проблемных ситуаций на основе си- стемного подхода, вырабаты- вать стра-	ИД УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявлям ее составляющие и связи между ними	Методы анализа проблемных ситуаций, Способы выделения базовых составляющих проблемных ситуаций и связей междуними	Анализировать проблемную ситуацию, выделять ее базовые составляющие и связи между ними.	Методами анализа проблемных ситуаций для формирования своей собственной позиции по важнейшим проблемам	устный опрос	тести- рова- ние, собесе- дование	Раздел № 1, 6 Семестр № 7-А
	тегию дей- ствий	ИД УК 1.2 Находит и критически анализирует инфор-	Алгоритмы работы с информационно-	Грамотно, логично, аргументированно форми-	Методами обработки текстовой и графической	устный опрос	тести- рова- ние, собесе-	Раздел № 1, 6 Семестр № 7-А

		мацию, необ- ходимую для решения зада- чи	библиогра- фическими ресурсами, медико- биологиче- ской терми- нологией	ровать соб- ственные суждения и оценки. Ис- пользовать формы и ме- тоды научно- го познания и анализа ин- формации	информации. Медико- биологиче- ской терминологией. Культурой применения информационно- коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности Методами анализа информации,		дование	
		ИД УК 1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и	Принципы и методы си- стемного подхода. Ос- новные вари- анты познава- тельного и аксиологиче- ского выбора,	Решать про- блемные си- туации на основеси- стемного и междисци- плинарных подходов, анализа их	информации, необходимой для решения поставленной задачи Практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых	устный опрос	тести-рование	Раздел № 1, 6 Семестр № 7-А
2	ОПК – 4 Способен применять	междисциплинарных подходов ИД ОПК 4.2. Осуществляет сбор жалоб,	их роль в ре- шении по- ставленной задачи Медицин- ские техноло- гии, специа-	Применять дезинфекционные сред-	норм, имею- щихся ресур- сов и ограни- чений. Навыками анализа и логического мышления Алгоритмом применения медицинских	тести- рова- ние,	тести- рова- ние,	Раздел № 1-11 Семестр
	медицин- ские изде- лия, преду- смотренные порядком оказания медицин- ской помо- щи, а так- же прово- дить обсле- дования пациента с целью уста- новления диагноза	анамнеза жиз- ни и заболева- ния пациента	лизированное оборудование, медициские изделия, дезинфекционные средства, используемые при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентки	ства, при ре- шении про- фессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза жизни и забо- левания па- циентки; - оценивать результаты использова- ния медицин- ских техноло- гий, специа- лизированно- го оборудо- вания и ме- дицинских изделий при	технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки.	рефе- рат, ситуа- цион- ные задачи	собесе-дование	№ 7-A

	ИД ОПК 4.3. Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	медицинские технологии, специализированное оборудование, медицинские изделия, дезинфекционные средства, используемые при физикальном осмотре пациентки	решении профессио- нальных за- дач по сбору жалоб, анамнеза за- болевания и жизни паци- ентки. применять дезинфекци- онные сред- ства при фи- зикальном осмотре па- циентки; оце- нивать ре- зультаты ис- пользования медицинских технологий, специализи- рованного оборудования и медицин- ских изделий физикальном осмотре па- циентки.	алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при физикальном осмотре пациентки.	тести- рова- ние, рефе- рат, ситуа- цион- ные задачи	собесе- дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие навыки, ситуа- цион- ные задачи	Раздел № 1-11 Семестр № 7-A
	ИД ОПК 4.4. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента	Медицинские технологии, специализированное оборудование, медицинские изделия, используемые при постановке диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных обследований пациентки	пиентки. Оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при постановке диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных обследований пациентки.	Алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при постановке диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных обследований пациентки	тести- рова- ние, ситуа- цион- ные задачи	собесе- дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие навыки, ситуа- цион- ные задачи	Раздел № 1-11 Семестр № 7-А
	ИД ОПК 4.5. Направляет пациента на лабораторное, инструментальное обследование, на консультацию к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими	Медицинские технологии, специализированное оборудование, медицинские изделия, дезинфекционные средства, используемые при решении профессиональных задач по	Применять дезинфекционные средства, при решении профессиональных задач по направлению на лабораторное, инструментальное обследование, на консультацию к врачам-	Алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по направлению на лаборатор-	тести- рова- ние, рефе- рат, ситуа- цион- ные задачи, устный опрос	тести- рова- ние, собесе- дова- ние, практи- ческие навыки	Раздел № 1-11 Семестр № 7-А

_	,							
		порядками	направлению	специалистам	ное, инстру-			
		оказания ме-	на лаборатор-	при наличии	ментальное			
		дицинской по-	ное, инстру-	медицинских	обследование,			
		мощи, клини-	ментальное	показаний в	на консульта-			
		ческими реко-	обследование, на консульта-	соответствии с действую-	цию к вра-			
		мендациями (протоколами	цию к вра-	-	чам- специалистам			
		протоколами по	чам-	щими поряд- ками оказа-	при наличии			
		вопросам ока-	специалистам	ния медицин-	медицинских			
		зания меди-	при наличии	ской помощи,	показаний в			
		цинской по-	медицинских	клинически-	соответствии			
		мощи с учетом	показаний в	ми рекомен-	с действую-			
		стандартов	соответствии	дациями	щими поряд-			
		медицинской	с действую-	(протоколами	ками оказа-			
		помощи	щими поряд-	лечения) по	ния медицин-			
			ками оказа-	вопросам ока-	ской помощи,			
			ния медицин-	зания меди-	клинически-			
			ской помощи,	цинской по-	ми рекомен-			
			клинически-	мощи с уче-	дациями			
			ми рекомен-	том стандар-	(протоколами			
			дациями	тов медицин-	лечения) по			
			(протоколами	ской помощи.	вопросам ока-			
			лечения) по		зания меди- цинской по-			
			вопросам ока- зания меди-		· ·			
			зания меди-		мощи с уче- том стандар-			
			мощи с уче-		тов медицин-			
			том стандар-		ской помощи.			
			тов медицин-		ekon nomonan.			
			ской помощи					
		ИД ОПК 4.6.	Медицинские	Применять	Алгоритмом	тести-	ситуа-	Раздел №
		Направляет	технологии,	дезинфекци-	применения	рова-	цион-	1-11
		пациента для	специализи-	онные сред-	медицинских	ние,	ные	Семестр
		оказания спе-	рованное	ства, лекар-	технологий,	рефе-	задачи,	№ 7-A
		циализирован-	оборудова-	ственные	специализи-	рат,	тести-	
		ной медицин-	ние, меди-	препараты, в	рованного	ситуа-	рова-	
		ской помощи в	цинские из-	том числе	оборудования	цион-	ние,	
		стационарных	делия, дезин-	иммунобио-	и медицин-	ные	собесе-	
		условиях или в	фекционные	логические, и	ских изделий	задачи,	дование	
		условиях днев- ного стациона-	средства, ис-	иные веще- ства и их	при решении профессио-	устный опрос		
		ра при наличии	пользуемые при решении	комбинации	нальных за-	onpoc		
		медицинских	профессио-	при решении	дач по			
		показаний в	нальных за-	профессио-	направлению			
		соответствии с	дач по	нальных за-	пациентки			
		действующими	направлению	дач; -	для оказания			
		порядками	пациентки	оценивать	специализи-			
		оказания ме-	для оказания	результаты	рованной ме-			
		дицинской по-	специализи-	использова-	дицинской			
		мощи, клини-	рованной ме-	ния медицин-	помощи в			
		ческими реко-	дицинской	ских техноло-	стационарных			
		мендациями	помощи в	гий, специа-	условиях или			
		(протоколами	стационарных	лизированно-	в условиях			
		лечения) по	условиях или	го оборудо-	дневного ста-			
		вопросам ока-	в условиях	вания и ме-	ционара при			
	1	зания меди-	дневного ста-	дицинских изделий при	наличии ме- дицинских			
1		пинской по-	HROHana unia		диципских			
		цинской по-	ционара при напичии ме-	_	показаний в			
		мощи с учетом	наличии ме-	решении	показаний в соответствии			
		мощи с учетом стандартов	наличии ме- дицинских	решении профессио-	соответствии			
		мощи с учетом стандартов медицинской	наличии ме- дицинских показаний в	решении профессио- нальных за-	соответствии с действую-			
		мощи с учетом стандартов	наличии ме- дицинских показаний в соответствии	решении профессио- нальных за- дач по	соответствии с действую- щими поряд-			
		мощи с учетом стандартов медицинской	наличии медицинских показаний в соответствии с действую-	решении профессио- нальных за-	соответствии с действую-			
		мощи с учетом стандартов медицинской	наличии ме- дицинских показаний в соответствии	решении профессио- нальных за- дач по направлению	соответствии с действую- щими поряд-ками оказа-			

	T	 		Т	Т			T
			ния медицин-	специализи-	клинически-			
			ской помощи,	рованной ме-	ми рекомен-			
			клинически-	дицинской	дациями			
			ми рекомен-	помощи в	(протоколами			
			дациями	стационарных	лечения) по			
			(протоколами лечения) по	условиях или	вопросам ока- зания меди-			
			вопросам ока-	в условиях дневного ста-	цинской по-			
			зания меди-	ционара при	мощи с уче-			
			цинской по-	наличии ме-	том стандар-			
			мощи с уче-	дицинских	тов медицин-			
			том стандар-	показаний в	ской помощи.			
			тов медицин-	соответствии				
			ской помощи	с действую-				
				щими поряд-				
				ками оказа-				
				ния медицин-				
				ской помощи,				
				клинически-				
				ми рекомен-				
				дациями				
				(протоколами				
				лечения) по				
				вопросам ока-				
				зания меди-				
				цинской по-				
				мощи с уче-				
				том стандар-				
				тов медицин-				
		ИД ОПК 4.7.	Медицинские	ской помощи Применять	Ангоритмом	тести-	тести-	Раздел №
		<i>ИД ОПК 4.7.</i> Проводит		дезинфекци-	Алгоритмом			газдел № 1-11
		дифференци-	технологии, специализи-	онные сред-	применения медицинских	рова- ние,	рова- ние,	Семестр
		альную диа-	рованное	ства при ре-	технологий,	рефе-	собесе-	No 7-A
		гностику с	оборудова-	шении про-	специализи-	рат,	дова-	J1≅ /-A
		другими забо-	ние, меди-	фессиональ-	рованного	ситуа-	ние,	
		левания-	цинские из-	ных задач; -	оборудования	цион-	практи-	
		ми/состояниям	делия, дезин-	оценивать	и медицин-	ные	ческие	
		и, в том числе	фекционные	результаты	ских изделий	задачи,	навыки	
		неотложными	средства, ис-	использова-	при решении	устный		
			пользуемые	ния медицин-	профессио-	опрос		
			при решении	ских техноло-	нальных за-			
			профессио-	гий, специа-	дач по прове-			
			нальных за-	лизированно-	дению диф-			
			дач по прове-	го оборудо-	ференциаль-			
			дению диф-	вания и ме-	ной диагно-			
			ференциаль-	дицинских	стики с дру-			
			ной диагно-	изделий при	гими заболе-			
			стики с дру-	решении	вания-			
			гими заболе-	профессио-	ми/состояния			
			вания-	нальных за-	ми, в том			
			ми/состояния	дач по прове-	числе неот-			
			ми, в том	дению диф-	ложными.			
			числе неот-	ференциаль-				
			ложными	ной диагно-				
				стики с дру- гими заболе-				
				вания-				
				ми/состояния				
				ми, в том				
1	l l			числе неот-				
				1110010 11001-	Ĩ		l	1
				ложными				
	•	ИЛ ОПК 48	Мелипинские	ложными. Применять	Алгоритмом	тести-	тести-	Разлел №
		<i>ИД ОПК 4.8.</i> Устанавливает	Медицинские технологии,	ложными. Применять дезинфекци-	Алгоритмом применения	тести-	тести-	Раздел № 1-11

				I	ı		T .	I ~
		диагноз с уче-	специализи-	онные сред-	медицинских	ние,	ние,	Семестр
		том действу-	рованное	ства при ре-	технологий,	устный	собесе-	№ 7-A
		ющей между-	оборудова-	шении про-	специализи-	опрос	дова-	
		народной ста-	ние, меди-	фессиональ-	рованного	рефе-	ние,	
		тистической	цинские из-	ных задач; -	оборудования	рат,	практи-	
		классификации	делия, дезин-	оценивать	и медицин-	ситуа-	ческие	
		болезней и	фекционные	результаты	ских изделий	цион-	навыки	
		проблем, свя-	средства, ис-	использова-	при решении	ные		
		занных со здо-	пользуемые	ния медицин-	профессио-	задачи		
		ровьем (МКБ)	при решении	ских техноло-	нальных за-			
			профессио- нальных за-	гий, специа- лизированно-	дач по уста-			
				го оборудо-	новлению диагноза с			
			дач по уста- новлению	вания и ме-	учетом дей-			
			диагноза с	дицинских	ствующей			
			учетом дей-	изделий при	международ-			
			ствующей	решении	ной статисти-			
			международ-	профессио-	ческой клас-			
			ной статисти-	нальных за-	сификации			
			ческой клас-	дач по уста-	болезней и			
			сификации	новлению	проблем, свя-			
			болезней и	диагноза с	занных со			
			проблем, свя-	учетом дей-	здоровьем			
			занных со	ствующей	(МКБ)			
			здоровьем	международ-				
			(МКБ)	ной статисти-				
				ческой клас-				
				сификации				
				болезней и				
				проблем, свя-				
				занных со				
				здоровьем				
i								
	OHIC #	HI OTHER SE		(МКБ)				D 16
3	ОПК-5	ИД ОПК 5.6.	Приемы и	(МКБ) Оценивать	Алгоритмом	тести-	собесе-	Раздел №
3	Способен	Использует	способы ис-	(МКБ) Оценивать результаты	клинико-	рова-	дова-	1-11
3	Способен оценивать	Использует современные	способы ис- следования и	(МКБ) Оценивать результаты клинико-	клинико- лабораторной	рова-	дова- ние,	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо-	Использует современные методы функ-	способы ис- следования и оценки мор-	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной	клинико- лабораторной и функцио-	рова- ние, история	дова- ние, тести-	1-11
3	Способен оценивать морфо-функцио-	Использует современные методы функциональной	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио-	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функцио-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа-	рова- ние, история болез-	дова- ние, тести- рова-	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные,	Использует современные методы функциональной диагностики,	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи-	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функцио- нальной диа-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние,	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологи-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретиру-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче-	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении	рова- ние, история болез-	дова- ние, тести- рова- ние, практи-	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические со-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя-	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологи- ческие со- стояния и	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло-	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессио-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи-	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические со-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологи- ческие состояния и патологиче-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструмен-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло-	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных за-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологи- ческие состояния и патологические про-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных мето-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач;	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в ор-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагности-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофунк-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункци-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функцио- нальной диа-гностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные,	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функцио- нальной диа-гностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологиче-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессио-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологи-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; определять морфофункциональные, физиологические состоя-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо-функцио-нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процес-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патоло-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
3	Способен оценивать морфо-функцио-нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организ-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за-	рова- ние, история болез- ни, ро-	дова- ние, тести- рова- ние, практи- ческие	1-11 Семестр
	Способен оценивать морфо- функциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач	рова- ние, история болез- ни, ро- дов	дование, тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
3	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач	рование, история болезни, родов	дование, тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки	рование, история болезни, родов	дование, тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; - определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения забо-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече-	рование, история болезни, родов	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфо- функцио- нальные, физиологи- ческие состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини-	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функцио- нальной диагностики при решении профессиональных задач; - определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева-	рова- ние, история болез- ни, ро- дов тести- рова- ние, история	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществ-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини- ческие реко-	(МКБ) Оценивать результаты клинико- лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; - определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или состояний	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева- ний или со-	рование, история болезни, родов тестирование, история болезние, история болезние,	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять кон-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диа-	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини- ческие реко- мендации	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или состояний акушерско-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева- ний или со- стояний аку-	рование, история болезни, родов тестирование, история болезние, история болезни, ро-	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини- ческие реко- мендации (протоколы	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или состояний акушерскогинекологи-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева- ний или со- стояний аку- шерско-	рова- ние, история болез- ни, ро- дов тести- рова- ние, история болез- ни, ро- дов,	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки тестирование, ситуационные задачи,	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфо- функциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффектив-	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини- ческие реко- мендации (протоколы лечения), по	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или состояний акушерскогинекологического про-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева- ний или со- стояний аку- шерско- гинекологи-	рова- ние, история болез- ни, ро- дов тести- рова- ние, история болез- ни, ро- дов, ситуа-	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки тестирование, ситуационные задачи, практин	1-11 Семестр № 7-А
	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его	Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста	способы ис- следования и оценки мор- фофункцио- нальных, фи- зиологиче- ских состоя- ний и патоло- гических процессов в организме человека Порядок ока- зания меди- цинской по- мощи, клини- ческие реко- мендации (протоколы	(МКБ) Оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; -определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека Разрабатывать план лечения заболеваний или состояний акушерскогинекологи-	клинико- лабораторной и функцио- нальной диа- гностики при решении профессио- нальных за- дач Навыками разработки плана лече- ния заболева- ний или со- стояний аку- шерско-	рова- ние, история болез- ни, ро- дов тести- рова- ние, история болез- ни, ро- дов,	дование, тестирование, практические навыки тестирование, практические навыки тестирование, ситуационные задачи,	1-11 Семестр № 7-А

	v	U			I	
действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	цинской по- мощи, совре- менные мето- ды лечения заболеваний и состояний пациенток акушерско- гинекологи- ческого про- филя	действующи- ми порядками оказания ме- дицинской помощи, кли- ническими рекомендаци- ями	ветствии с действующи- ми порядками оказания ме- дицинской помощи, кли- ническими рекомендаци- ями	задачи		
ИД ОПК 7.2 Применяет план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты оказания помощи, алгоритмы и утвержденные профили терапии, современные методы лечения заболеваний и состояний пациенток акушерскогинекологического профили	Применять план лечения заболевания или состояния акушерско-гинекологического профиля в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	Навыками применения плана лечения заболевания или состояния акушерскогинекологического профиля в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	тести- рова- ние, история болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные задачи	тести- рова- ние, ситуа- цион- ные задачи, практи- ческие навыки	Раздел №7 Семестр № 7-А
ИД ОПК 7.3. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	филя Механизм действия ле- карственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых для лечения и коррекции заболеваний и состояний пациенток акушерско- гинекологи- ческого про- филя	Назначать лекарственные препараты, медицинскам и лечебное питание пациенткам с акушерскогинекологическими заболеваниями и состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, кли-	Навыком назначения лекарственных препаратов, медицинскам изделий и лечебного питания пациенткам с акушерскогинекологическими заболеваниями и состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской	тести- рова- ние, история болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные задачи	тести- рова- ние, ситуа- цион- ные задачи, практи- ческие навыки	Раздел №7 Семестр № 7-A

	ı						1	1
		(протоколами		ническими	помощи, кли-			
		лечения) по		рекомендаци-	ническими			
		вопросам ока-		ИМК	рекомендаци-			
		зания меди-			ЯМИ			
		цинской по-						
		мощи с учетом						
		стандартов						
		медицинской						
		помощи						
		ИД ОПК 7.4.	Механизм	Назначать	Навыками	тести-	тести-	Раздел №7
		Назначает не-	действия не-	физиотера-	назначения	рова-	рова-	Семестр
		медикаментоз-	медикамен-	певтические	физиотера-	ние,	ние,	№ 7-A
		ное лечение с	тозных мето-	методы, ре-	певтических	история	ситуа-	
		учетом диагно-	дов лечения,	флексотера-	методов, ре-	болез-	цион-	
		за, возраста и	применяемых	пию, лечеб-	флексотера-	ни, ро-	ные	
		клинической	для лечения и	ную физкуль-	пии, лечебной	дов,	задачи,	
		картины бо-	коррекции	туру, массаж	физкультуры,	ситуа-	практи-	
		лезни в соот-	заболеваний и	пациенткам с	массажа па-	цион-	ческие	
		ветствии с дей-	состояний	заболевания-	циенткам с	ные	навыки	
1		ствующими	пациенток	ми и состоя-	заболевания-	задачи		
		порядками	акушерско-	ниями аку-	ми и состоя-	, ,		
1		оказания ме-	гинекологи-	шерско-	ниями аку-			
1		дицинской по-	ческого про-	гинекологи-	шерско-			
		мощи, клини-	филя	ческого про-	гинекологи-			
1		ческими реко-	T	филя в соот-	ческого про-			
		мендациями		ветствии с	филя в соот-			
		(протоколами		действующи-	ветствии с			
		лечения) по		ми порядками	действующи-			
		вопросам ока-		оказания ме-	ми порядками			
		зания меди-		дицинской	оказания ме-			
		цинской по-		помощи, кли-	дицинской			
		мощи с учетом		ническими	помощи, кли-			
		стандартов			· · ·			
		медицинской		рекомендаци-	ническими			
				ЯМИ	рекомендаци-			
	-	помощи ИД ОПК 7.5.	Механизм	Onomitte of	ями Оценкой эф-	TOOTH	тести-	Раздел №7
		, ,		Оценить эф-	_	тести-		
		Оценивает эф-	действия,	фективность	фективности	рова-	рова-	Семестр
		фективность и	лечебные эф-	и безопас-	и безопасно-	ние,	ние,	№ 7-A
		безопасность	фекты, по-	ность приме-	сти примене-	история	ситуа-	
		применения	бочные эф-	нения лекар-	ния лекар-	болез-	цион-	
		применения лекарственных	бочные эф- фекты, неже-	нения лекар- ственных	ния лекар- ственных	болез- ни, ро-	цион- ные	
1		применения лекарственных препаратов,	бочные эф- фекты, неже- лательные	нения лекар- ственных средств, ме-	ния лекар- ственных средств, ме-	болез- ни, ро- дов,	цион- ные задачи,	
		применения лекарственных препаратов, медицинских	бочные эф- фекты, неже- лательные явления, в	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских	болез- ни, ро- дов, ситуа-	цион- ные задачи, практи-	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, ле-	бочные эф- фекты, неже- лательные явления, в том числе и	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион-	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного пита-	бочные эф- фекты, неже- лательные явления, в том числе и непредвиден-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи-	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных	бочные эф- фекты, неже- лательные явления, в том числе и непредвиден- ные и серьез-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион-	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эф- фекты, неже- лательные явления, в том числе и непредвиден- ные и серьез- ные	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвраще-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные способы предотвращения или устранения	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений,	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий,	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий,	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелатель-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций,	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или устранять	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиден-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или устранять осложнения,	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возник-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или устранять осложнения, побочные	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при ле-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или устранять осложнения, побочные действия,	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	
		применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лече-	бочные эффекты, нежелательные явления, в том числе и непредвиденные и серьезные - способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при лечении паци-	нения лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про- филя - предотвра- щать или устранять осложнения, побочные действия, нежелатель-	ния лекар- ственных средств, ме- дицинских изделий, ле- чебного пи- тания и иных методов ле- чения паци- енток с забо- леваниями и состояниями акушерско- гинекологи- ческого про-	болез- ни, ро- дов, ситуа- цион- ные	цион- ные задачи, практи- ческие	

	состояниями			
	акушерско-			
	гинекологи-			
	ческого про-			
	филя			

Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 час.

D.,,	Вид учебной работы					стры	
Бид	часов	№ 7	№8	№9	№A		
	2	3	4	5	6		
Контактная работа	(всего)		192	48	48	48	48
_		в том числе:					
Лекции (Л)			48	16	8	12	12
Практические занят	ия (ПЗ)		144	32	40	36	36
Семинары (С)							
Лабораторные занят	тия (ЛР)						
Самостоятельная р	работа (все	го)	96	24	24	24	24
_		в том числе:					
- История родов/ бо.	пезни		24	6	6	6	6
- Реферат			24	6	6	6	6
- Другие виды самос	стоятельной	і работы (подготовка к	48	12	12	12	12
занятиям, к текущем	иу контролн	о, к промежуточной					
аттестации)							
Рин проможентом	зачет		+		+		
Вид промежуточ- ной аттестации	24221624	контактная работа	3				3
нои аттестации	экзамен	самостоятельная работа	33				33
Общая трудоемкост	ь (часы)		324	72	72	72	108
Зачетные единицы			9	2	2	2	3

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Охрана репродуктив- ного здоровья	 Лекции: Методы обследования в гинекологии. Организация гинекологической помощи детям, подросткам и женщинам. Гипоменструальный синдром – поликистозные яичники, врожденная гиперплазия коры надпочечников, гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность. Практические занятия: Биоценоз половых органов. Интимная гигиена. Бесплодие в супружеской паре. Планирование семьи.
2.	ОПК-4 ОПК-5	Эндокринная гинеко- логия	 Лекции: Естественная и искусственная менопауза, климактерический синдром. Предменструальный синдром. Нейроэндокринный синдром в гинекологии. Практические занятия:

	1	T	
			Основы гормонотерапии.Нейроэндокринные синдромы. Предменструальный
			синдром. Естественная и искусственная менопауза,
			климактерический синдром.
			• Гипоменструальный синдром – поликистозные яич-
			ники, врожденная гиперплазия коры надпочечников,
			гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность.
			Лекции:
			• Патология матки: миома, эндометриоз, трофобласти-
			ческая болезнь, саркома.
			• Патология эндометрия: гиперпластические процессы,
			полипы, рак эндометрия.
			• Патология яичников: функциональные кисты, добро-
		Опухоли и опухолепо-	качественные новообразования, рак.
3.	ОПК-4	добные заболевания	• Патология шейки матки, влагалища и вульвы. Практические занятия:
3.	ОПК-5	репродуктивной си-	 Патология матки: миома, эндометриоз. Принципы
		стемы	консервативного и хирургического лечения.
			• Патология эндометрия: гиперпластические процессы,
			полипы, рак эндометрия. Патология шейки матки,
			влагалища и вульвы. Вакцинация. Доброкачественная
			патология молочных желез.
			• Патология яичников функциональные кисты, добро-
			качественные новообразования, рак.
			Лекции:
			• Воспалительные заболевания нижнего этажа женской
			половой сферы (специфические и неспецифические).
			Воспалительные заболевания верхнего этажа жен-
			ской половой сферы (специфические и неспецифические).
			 Неотложные состояния в гинекологии: внематочная
			беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки
			кисты яичника, некроз миоматозного узла.
			• Аномалии развития и положения половых органов.
			• Способы прерывания беременности, осложнения
			аборта.
			• Виды хирургических вмешательств в гинекологии.
	07774	**	Практические занятия:
4.	ОПК-4	Неотложная и опера-	• Дисфункциональные маточные кровотечения в раз-
	ОПК-5	тивная гинекология	личные возрастные периоды: ювенильные, в дето-
			родном возрасте, климактерические. Принципы и методы лечения. Аменореи. Классификация аменореи.
			 Воспалительные заболевания нижнего этажа женской
			половой сферы (специфические и неспецифические).
			Воспалительные заболевания, верхнего этажа жен-
			ской половой сферы (специфические и неспецифиче-
			ские).
			• Неотложные состояния в гинекологии: внематочная
			беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки
			кисты яичника, некроз миоматозного узла.
			• Виды хирургических вмешательств в гинекологии.
			Травма половых органов.
			• Способы прерывания беременности, осложнения
			аборта.

	T	T	T
5.	ОПК-4 ОПК-5	Общие вопросы аку- шерства и гинеколо- гии	 Лекции: Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция. Организация акушерской помощи детям и подросткам. Практические занятия: Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Особенности консультирования в акушерстве и гинекологии. Первичное обследование гинекологического и акушерского пациента, в том числе детского и подросткового возраста. Структура и организация работы женской консультации. Диагностика ранних сроков беременности. Определение перинатальных факторов риска в баллах.
6.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7	Физиологическое акушерство	 Лекции: История развития акушерства. Изменения в организме женщины при беременности. Ведение родов. Практические занятия: Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома. Наступление и развитие беременности. Фетоплацентарный комплекс. Изменение в организме женщины при беременности. Физиология плода. Специальное акушерское обследование. Таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Течение и ведение физиологических родов. Течение и ведение послеродового периода.
7.	ОПК-4 ОПК-5	Патология беременно- сти	 Течение и ведение послеродового периода. Лекции: Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия. Беременность на фоне экстрагенитальной патологии. Невынашивание и перенашивание беременности. Фетоплацентарная недостаточность. Практические занятия: Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия. Интенсивная терапия. Эклампсия. Принципы родоразрешения. Реабилитация. Профилактика.
8.	ОПК-4 ОПК-5	Патологическое аку- шерство	 Лекции: Аномалии родовых сил. Роды при узком тазе. Акушерский травматизм. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС-синдром. Практические занятия: Кровотечения в 1 половине беременности. Самопроизвольный аборт. Шеечная беременность. Внематочная беременность. Пузырный занос. Искусственный

			 аборт Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Аномалии прикрепления плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС синдром в акушерстве. Тазовое предлежание плода. Многоплодная беременность.
9.	ОПК-4 ОПК-5	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода.	 Лекции: Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Резус конфликт. Практические занятия: Резус конфликт, конфликт по системе AB0.
10.	ОПК-4 ОПК-5	Оперативное акушер- ство	 Лекции: Кесарево сечение. Послеродовые инфекционновоспалительные заболевания. Практические занятия: Акушерские операции и пособия при родоразрешении. Плодоразрушающие операции.
11.	ОПК-4 ОПК-5	Перинатология	 Лекции: Патология плода. Перинатология. Практические занятия: Патология плода. Экстрагенитальные заболевания матери.

3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименованиеобеспечиваемых № № разделов данной дисциплины, необходимых для изученияобеспечиваемых (последующих) дисциплин											
Π/Π	(последующих)дисциплин	ИЗ	учени	ияобес	спечи	ваемь	іх (по	следу	лощи:	х) дис	сципл	ИН
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Анестезиология, реанимация, ин-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	тенсивная терапия											
2	Инфекционные болезни у детей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Поликлиническая и неотложная		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	педиатрия		'	. .	'	'				'	'	'
4	Факультетская педиатрия, эндо-		_	_							_	
	кринология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Госпитальная педиатрия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Онкология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	п	ПЗ	πз	Сем	CPC	Всего
Π/Π	паименование раздела дисциплины (модуля)	J1	113	313	CCM	CIC	часов
1	Охрана репродуктивного здоровья	2	14			4	20
2	Эндокринная гинекология	6	10			6	22
3	Опухоли и опухолеподобные заболевания репродук-		Q			6	20
	тивной системы	6	0			U	20
4	Неотложная и оперативная гинекология	10	18			12	40
5	Общие вопросы акушерства и гинекологии	3	20			30	53
6	Физиологическое акушерство	4	26			10	40

7	Патология беремен	ности		8	16			8	32
8	Патологическое аку	Патологическое акушерство						12	36
9	Изосерологическая плода.	2	2			2	6		
10	Оперативное акушерство				8			4	14
11	Перинатология			1	2			2	5
	Вил проможентом	зачет							+
	Вид промежуточ-	DIEDONALI	контактная работа		зач	ет/экза	амен		3
	ной аттестации: экзамен		самостоятельная работа					33	
	Итого:				144			96	324

3.4. Тематический план лекций

№	№ раздела			Т	рудое		ď
п/п	л <u>е</u> раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	7	(4a	ac) 9	A
11/11	диециплины			сем.	сем.	сем.	сем.
1	1	Методы обследования в гинекологии. Организация гинекологической помощи детям, подросткам и женщинам.	Понятие о современных методах диагностики в гинекологии. Показания, противопоказания, диагностические возможности, техника выполнения. Законодательные аспекты организации акушерскогинекологической помощи в России. Понятие о порядках оказания медицинской помощи, стандартах и протоколах. Вопросы охраны репродуктивного здоровья детей и подростков.	1			
2	1	Гипоменструальный синдром — поликистозные яичники, врожденная гиперплазия коры надпочечников, гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность.	Современные представления о регуляции менструального цикла. Нарушения менструального цикла. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции	1			
3	2	Естественная и искусственная менопауза, климактерический синдром.	Климактерический синдром. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции.	2			
4	2	Предменструальный синдром.	Предменструальный синдром. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции.	2			
5	2	Нейроэндокринный синдром в гинеколо-гии.	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции	2			
6	3	Патология матки: ми-	Этиология, патогенез, классифи-	2			

		ома, эндометриоз, трофобластическая болезнь, саркома.	кация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции				
7	3	Патология эндометрия: гиперпластические процессы, полипы, рак эндометрия.	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции	1			
8	3	Патология яичников функциональные кисты, доброкачественные новообразования, рак.	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции	1			
9	3	Патология шейки мат- ки, влагалища и вуль- вы.	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции	2			
10	4	Воспалительные заболевания нижнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические).	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции		2		
11	4	Воспалительные забо- левания верхнего эта- жа женской половой сферы (специфические и неспецифические).	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции		2		
12	4	Неотложные состояния в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника, некроз миоматозного узла.	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Реабилитация репродуктивной функции		2		
13	4	Аномалии развития и положения половых органов.	Классификация, этиология, пато- генез. Методы диагностики и ле- чения. Реабилитация репродук- тивной функции.		1		
14	4	Способы прерывания беременности, осложнения аборта.	Способы прерывания беременно- сти – техника, показания, проти- вопоказания, осложнения. Реаби- литация репродуктивной системы	2			
15	4	Виды хирургических вмешательств в гинекологии.	Хирургические операции на половых органах. Варианты доступа. Объем операции. Техника выполнения.		1		
16	5	Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция.	Анатомия и физиология репродуктивной системы. Онтогенез и периоды развития репродуктивной системы.			1	

		0	2	Г	ı	2	1
		Организация акушер-	Законодательные акты, регулиру-			2	
17	5	ско-гинекологической	ющие оказание помощи детям и				
	-	помощи детям и под-	подросткам. Этапы оказания по-				
		росткам.	мощи.				
			Основные этапы развития аку-			2	
18	6	История развития	шерства как науки. Развитие аку-				
		акушерства.	шерства в современной России.				
			Понятие о перинатологии.				
			Физиологические изменения в			2	
			организме женщины в период бе-				
			ременности.				
			Обследование и наблюдение во				
			время I, II и III периода родов.				
			Партограмма. Оценка предполага-				
		Изменения в организ-	емой кровопотери в родах. Поло-				
		ме женщины при бе-	жение головки плода по отноше-				
19	6	ременности. Ведение	нию к плоскостям таза. Акушер-				
		-					
		родов.	ское пособие в родах. Туалет но-				
			ворожденного. Шкала Апгар.				
			Признаки отделения последа.				
			Способы выделения последа.				
			Осмотр последа.				
			Особенности течения беременно-				
			сти и родов у юных женщин.				
			Рвота беременных. Слюнотече-			2	
			ние. Редкие формы – дерматозы,				
			тетания, остеомаляция, острая				
			желтая атрофия печени, бронхи-				
	7	Ранний токсикоз бере-	альная астма беременных. Преэк-				
20	/	менных. Преэкламп-	лампсия – классификация, этиоло-				
		сия.	гия и патогенез, клиника и диа-				
			гностика. Эклампсия. Течение и				
			ведение родов и послеродового				
			периода. Интенсивная терапия				
			тяжелых форм. Реабилитация.				
			Течение беременности и ведение			2	
			беременных с сердечно-				
			сосудистой патологией (пороки,				
01	7	Беременность на фоне	АГ, ревматизм), патологией почек				
21		экстрагенитальной па-	(пиелонефрит, гломерулонефрит,				
		тологии.	МКБ), с анемией и с сахарным				
			диабетом. Беременность и заболе-				
			вания печени.				
			Самопроизвольный выкидыш,				2
			причины, клиника, лечение.				_
			Преждевременные роды (клиника				
			угрозы, течение, акушерская по-				
		Невынашивание и пе-	мощь, профилактика) Оценка не-				
22	7	ренашивание беремен-	доношенного ребенка. Современ-				
	,	ности.	ные критерии живорождённости.				
		пости.	Понятие переношенной и пролон-				
			гированной беременности. Тече-				
			ние и ведение родов при перена-				
			шивании.				
			Степени зрелости плаценты.				2
23	7	Фетоплацентарная не-	Классификация ФПН. Методы				
	-	достаточность.	диагностики и принципы терапии				
			ФПН.				

		T				
24	8	Аномалии родовых сил.	Этиология и патогенез. Патологический прелиминарный период. Первичная слабость родовой деятельности, Вторичная слабость родовой деятельности. Бурная и дискоординированная родовая деятельность. Профилактика аномалий родовых сил.		1	
25	8	Роды при узком тазе. Акушерский травма- тизм.	Понятие узкого таза. Классификация узких тазов. Диагностика. Особенности биомеханизма родов при различных формах сужения таза. Планирование метода родоразрешения при узком тазе. Особенности ведения родов при узком тазе. Клинически узкий таз: понятие, клиника, диагностика тактика ведения родов. Понятие акушерского травматизма. Травматизм матери и новорожденного. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.			1
26	8	Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты.	Причины кровотечений во 2 половине беременности. Предлежание плаценты и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, акущерская тактика.			1
27	8	Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС-синдром.	Понятие атонии и гипотонии матки. Клиника и лечебная тактика. Клеммирование параметриев. Баллонная тампонада. Хирургические методы остановки (компрессионные швы, экстирпация матки). Поздние послеродовые кровотечения. Профилактика кровотечений. Определение геморрагического шока. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Организация экстренной помощи.			1
28	9	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Резус конфликт.	Этиология и патогенез резус конфликта и конфликта по системе AB0. Современные способы диагностики и лечения. Неспецифическая и специфическая профилактика.			2
29	10	Кесарево сечение. По- слеродовые инфекци- онно-воспалительные заболевания.	Показания: абсолютные, относительные. Противопоказания. Подготовка к операции. Классификация видов КС. Техника операции. Ведение послеоперационного периода. Осложнения и отдаленные последствия для матери и плода. Классификация, этиология, патогенез. Эндомиометрит, парамет-			2

			ных вен голени. Тромбофлебит вен малого таза и глубоких вен конечностей. Акушерский перитонит. Сепсис. Послеродовый лактационный мастит. Бактери-				
			ально-токсический шок.				
30	11	Патология плода. Перинатология.	Основные патологические состояния плода в различные периоды его внутриутробной жизни. Гипоксия плода, ЗВУР плода, аномалии развития. Современные способы диагностики и лечения.				1
Ито	Итого:				8	12	12

3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)

No॒	№ раздела	Тематика практиче-	Содержание практических (семи-	-	Грудое (ча		Ь
п/п	дисциплины	ских занятий (семина- ров)	нарских) занятий	7	8	9	A
		ров)		сем.	сем.	сем.	сем.
			Бактериоскопический метод. Пра-	4			
			вила забора материала для иссле-				
			дования. Особенности забора ма-				
			териала у девочек. Степени чи-				
		T.	стоты влагалища. Бессимптомное				
		Биоценоз половых ор-	носительство. Бактериальный ва-				
1	1	ганов. Интимная гиги-	гиноз: определение, клиника, диа- гностика, лечение. Неспецифиче-				
1	1	ена	ский вагинит: определение, кли-				
			ника, диагностика, лечение.				
			Практическая подготовка: Ин-	2			
			тимная гигиена детей и подрост-	_			
			ков. Взаимосвязь сексуального				
			поведения и репродуктивного				
			здоровья подростков.				
			Определение и эпидемиология.	5			
			Классификация бесплодного бра-				
			ка. Обследование при бесплодном				
			браке. Вспомогательные репро-				
			дуктивные технологии: искус-				
			ственная инсеминация, экстра-				
			корпоральное оплодотворение,				
			перенос половых клеток.				
		F	Диспансеризация с момента рож-				
2	1	Бесплодие в супружеской паре. Планирова-	дения с целью профилактики,				
2	1	ние семьи.	своевременной диагностики и лечения различных заболеваний.				
		нис семви.	Практическая подготовка: Про-	3			
			свещение различных слоев насе-	3			
			ления в репродуктивном аспекте.				
			Создание и внедрение современ-				
			ных перинатальных и репродук-				
			тивных технологий. Профилакти-				
			ка нежеланной беременности.				
			Профилактика инфекций, пере-				
			дающихся половым путем.				
3		Основы гормонотера-	Показания, противопоказания,	2			

			207011101110			1
	2	пии.	осложнения гормонотерапии в			
	2		гинекологии.	1		
			Практическая подготовка: Подбор гормонотерапии при различ-	1		
			ной гинекологической патологии.			
		Нейроэндокринные	Этиология, патогенез, классифи-	3		
		синдромы. Предмен-	кация. Клиника. Методы диагно-	3		
		струальный синдром.	стики. Лечение. Профилактика.			
4	2	Естественная и искус-	Практическая подготовка: Реа-	1		
	_	ственная менопауза,	билитация репродуктивной функ-	1		
		климактерический	ции.			
		синдром.	, i			
		Гипоменструальный	Этиология, патогенез, классифи-	2		
		синдром – полики-	кация. Клиника. Методы диагно-			
		стозные яичники,	стики. Лечение. Профилактика.			
5	2	врожденная гиперпла-	Практическая подготовка: Реа-	1		
	_	зия коры надпочечни-	билитация репродуктивной функ-			
		ков, гиперпролактине-	ции.			
		мия, яичниковая недо-				
		статочность.	D=====================================	1		
			Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагно-	1		
		Патология матки: ми-	кация. Клиника. Методы диагно- стики. Лечение. Особенности хи-			
		ома, эндометриоз.	рургической тактики. Профилак-			
6	3	Принципы консерва-	тика.			
		тивного и хирургиче-	Практическая подготовка: Реа-	1		
		ского лечения.	билитация репродуктивной функ-	•		
			ции.			
		Патология эндомет-	Этиология, патогенез, классифи-	2		
		рия: гиперпластиче-	кация. Клиника. Методы диагно-			
		ские процессы, поли-	стики. Лечение. Особенности хи-			
	_	пы, рак эндометрия.	рургической тактики. Профилак-			
7	3	Патология шейки мат-	тика.	,		
		ки, влагалища и вуль-	Практическая подготовка: Реа-	1		
		вы. Вакцинация. Доб-	билитация репродуктивной функ-			
		рокачественная пато-логия молочных желез.	ции.			
		MOTERA WOJIOTEDIA ACJICA,	Этиология, патогенез, классифи-	2		
			кация. Клиника. Методы диагно-			
		Патология яичников:	стики. Лечение. Особенности хи-			
o	2	функциональные ки-	рургической тактики. Профилак-			
8	3	сты, доброкачественные новообразования,	тика.			
		рак.	Практическая подготовка: Реа-	1		
		pur.	билитация репродуктивной функ-			
		77 1	ции.			
		Дисфункциональные	Этиология, патогенез, классифи-		2	
		маточные кровотече-	кация. Клиника. Методы диагно-			
		ния в различные воз-	стики. Лечение. Особенности хи-			
		растные периоды: ювенильные, в дето-	рургической тактики. Профилактика.			
9	4	родном возрасте, кли-	пика. Практическая подготовка: Реа-		2	
		мактерические. Прин-	билитация репродуктивной функ-		_	
		ципы и методы лече-	ции.			
		ния. Аменореи. Клас-				
		сификация аменореи.				
		Воспалительные забо-	Этиология, патогенез, классифи-		2	
10	4	левания нижнего эта-	кация. Клиника. Методы диагно-			
		жа женской половой	стики. Лечение. Профилактика.			

		chenti (champhanaca)	Ппактицаская подготоская Вос	2	
		сферы (специфические и неспецифические). Воспалительные заболевания верхнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические).	Практическая подготовка: Peaбилитация репродуктивной функции.		
11	4	Неотложные состояния в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника, некроз миоматозного	Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Практическая подготовка: Реабилитация репродуктивной функтики.	2	
12	4	узла. Виды хирургических вмешательств в гинекологии. Травма половых органов.	ции. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Особенности хирургической тактики. Профилактика. Практическая подготовка: Реабилитация репродуктивной функции.	1	
13	4	Способы прерывания беременности, осложнения аборта.	Показания, противопоказания, условия для различных методов прерывания беременности. Препараты, необходимые для проведения медикаментозного аборта: механизм действия, дозировка, противопоказания, побочные эффекты. Практическая подготовка: Осложнения аборта. Преимущества медикаментозного прерывания беременности.	1	
14	5	Методы обследования в акушерстве и гине-кологии. Особенности консультирования в акушерстве и гинекологии.	Этапы формирования репродуктивной системы женщины, уровни регуляции половой системы, возрастные периоды в жизни женщины. Строение яйцеклетки и сперматозоида. Оплодотворение. Методы обследования гинекологических больных: опрос, объективное обследование: общее, специальное исследование тазовых органов (влагалищное исследование, гормональное, инструментальное, рентгенологическое, УЗИ, иммунологическое и пр.). Практическая подготовка: этика и деонтология при консультировании в акушерстве и гинекологии.	1	
15	5	Первичное обследование гинекологического и акушерского пациента, в том числе детского и подросткового	Методы обследования детей и подростков в акушерстве и гинекологии: опрос, объективное обследование: общее, специальное исследование тазовых органов	4	

		1		1			
		возраста.	(влагалищное исследование, гормональное, инструментальное, рентгенологическое, УЗИ, иммунологическое и пр.). Практическая подготовка: этика и деонтология при консультировании детей и подростков в акущерстве и гинекологии.		1		
16	5	Структура и организация работы женской консультации.	Структура женской консультации. Организация потоков пациентов. Приказ МЗ РФ № 1130н, СанПиН. <i>Практическая подготовка</i> : Показатели работы женской консультации.		1		
17	5	Диагностика ранних сроков беременности. Определение перинатальных факторов риска в баллах.	Признаки беременности. Опрос, осмотр, инструментальное и лабораторное обследование. Практическая подготовка: расчет срока беременности и предполагаемой даты родов.		1		
18	6	Структура и организация работы родильного дома. Санитарноэпидемиологический режим родильного дома.	Структура родильного отделения, родильного дома, перинатального центра. Организация потоков пациентов. Приказ МЗ РФ № 1130н, СанПиН. Практическая подготовка: Показатели работы родильного дома.		1		
19	6	Наступление и развитие беременности. Фето-плацентарный комплекс. Изменение в организме женщины при беременности.	Имплантация. Плацентация. Плацента — строение и функции (питательная, дыхательная, гормональная, защитная). Критические периоды развития беременности. Эмбриональный и фетальный период развития плода. Сердечнососудистая система, гемопоэз, кровообращение, иммунная система, дыхательная система, нейроэндокринная, нервная, выделительная система, желудочнокишечный тракт плода. Изменения во внутренних и наружных половых органах, молочных железах. Изменения в ЦНС, психологический статус. Изменения в эндокринной, иммунной системе, органах кроветворения и свертывающей системе крови. Особенности дыхательной и выделительной систем беременных. Практическая подготовка: Изменения в органах пищеварения, опорно-двигательном аппарате, коже.			1	
20	6	Физиология плода. Специальное акушерское обследование. Таз с анатомической и акушерской точек зре-	Строение и размеры головки плода. Строение и размеры малого таза. Диафрагма таза, кровоснабжение и иннервация мышц таза. Практическая подготовка: Спе-			2	

		ния. Плод как объект	циальное акушерское обследова-			
		родов.	ние.			
21	6	Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Течение и ведение физиологических родов.	Факторы, обуславливающие биомеханизм родов. Моменты биомеханизма родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Причины наступление родов. Степень зрелости шейки матки. Клинические периоды родов (раскрытия шейки, изгнания плода, последовый). Положение головки плода по отношению к плоскостям таза. Акушерское пособие в родах. Туалет новорожденного. Признаки отделения последа. Способы выделения последа.		2	
			ла Апгар.		-	
22	6	Течение и ведение послеродового периода.	Ранний послеродовый период, его течение и ведение. Изменения в организме родильницы, понятие лохий, субинволюции матки, лохиометры. Развитие молочных желез и становление лактации. Наблюдение в послеродовый период. Практическая подготовка: Послеродовая контрацепция.		5	
23	7	Ранний токсикоз бере- менных.	Рвота беременных. Слюнотечение. Практическая подготовка: Редкие формы — дерматозы, тетания, остеомаляция, острая желтая атрофия печени, бронхиальная астма беременных.			2 2
			Преэклампсия – классификация,		5	
24	7	Преэклампсия. Интенсивная терапия.	этиология и патогенез, клиника и диагностика. Интенсивная терапия. Практическая подготовка: Препараты для интенсивной терапии преэклампсии.		1	
25	7	Эклампсия. Принципы родоразрешения. Реабилитация. Профилактика.	Эклампсия. Течение и ведение родов и послеродового периода. Интенсивная терапия. Практическая подготовка: Реабилитация.		5	
26	8	Кровотечения в 1 половине беременности. Самопроизвольный аборт. Шеечная беременность. Внематочная беременность. Пузырный занос. Искусственный аборт.	Самопроизвольный аборт, внематочная беременность, пузырный занос: этиология, патогенез, классификация. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Показания, противопоказания, условия для различных методов прерывания беременности. Практическая подготовка: Осложнения аборта. Преимуще-			6

		T	T	I	I	1	
			ства медикаментозного прерыва-				
			ния беременности.				-
			Классификация предлежания плаценты. Этиология и патогенез,				5
			· ·				
			клиника и тактика ведения родов				
			при предлежании плаценты. Этиология и патогенез, клиника и				
			диагностика при ПОНРП. Тактика				
			ведения беременности и родов.				
			Плотное прикрепление и прира-				
		Предлежание плацен-	щение плаценты - клиника, диа-				
		ты. Преждевременная	гностика, акушерская тактика.				
		отслойка нормально	Понятие атонии и гипотонии мат-				
		расположенной пла-	ки. Клиника и лечебная тактика.				
		центы. Аномалии при-	Клеммирование параметриев.				
		крепления плаценты.	Баллонная тампонада. Хирургиче-				
27	8	Гипотонические и ато-	ские методы остановки (компрес-				
		нические кровотече-	сионные швы, экстирпация мат-				
		ния в раннем и позд-	ки). Поздние послеродовые кро-				
		нем послеродовом периоде. Геморрагиче-	вотечения. Профилактика после-				
		ский шок. ДВС син-	родовых кровотечений. Опреде-				
		дром в акушерстве.	ление геморрагического шока.				
		дром в акушерстве.	Этиология, патогенез, клиника,				
			диагностика, лечение. Организа-				
			ция экстренной помощи. Опреде-				
			ление. Пусковой момент ДВС с-				
			ма. Острая форма ДВС. Клиника,				
			диагностика, лечение.				1
			Практическая подготовка: Хро-				1
			ническая форма ДВС. Классификация и диагностика				5
			тазовых предлежаний. Биомеха-				3
			низм родов при тазовом предле-				
			жании плода. Течение и ведение				
			беременности и родов при тазо-				
			вом предлежании. Пособия по				
			Цовьянову, классическое ручное				
		Торороз институт	пособие. Косое и поперечное по-				
28	8	Тазовое предлежание плода. Многоплодная	ложение плода. Этиология и пато-				
20		беременность.	генез многоплодной беременно-				
		осременноств.	сти. Диагностика, особенности				
			течения и ведения многоплодной				
			беременности и родов. Понятие				
			крупного плода, профилактика				
			крупного плода				1
			Практическая подготовка: Особенности течения и ведения мно-				1
			гоплодной беременности и родов.				
			Этиология и патогенез резус кон-				1
			фликта и конфликта по системе				•
	0	D 1	АВО. Современные способы диа-				
29	9	Резус конфликт, кон-	гностики и лечения. Неспецифи-				
		фликт по системе АВ0.	ческая профилактика.				
			Практическая подготовка: Спе-				1
			цифическая профилактика.				
		Акушерские операции	Наружный поворот на головку				3
30	10	и пособия при родо-	при тазовых предлежаниях. Внут-				
		разрешении.	ренний поворот плода на ножку.				

			Амниотомия. Эпизиотомия, пери-				
			неотомия. Наложение швов на				
			раны промежности, влагалища и				
			шейки матки.				
			Акушерские щипцы, вакуум-				
			экстракция плода. Показания: аб-				
			солютные, относительные. Про-				
	тивопоказания. Подготовка к опе-						
	рации. Классификация видов КС.						
			Техника операции.				
			Практическая подготовка: Веде-				1
			ние послеоперационного периода.				
			Осложнения и отдаленные по-				
			следствия для матери и плода.				
			Краниотомия, клеидотомия, спон-				3
	10		дилотомия, декапита-				
		Плодоразрушающие операции.	ция, экзентерация: показания, про-				
			тивопоказания, условия, ход опе-				
31			рации.				
		операции.	Практическая подготовка: Веде-				1
			ние послеоперационного периода.				
			Осложнения и отдаленные по-				
			следствия для матери и плода.				
			Степени зрелости плаценты.				1
			Классификация ФПН. Методы				
			диагностики и принципы терапии				
			ФПН. Связь ФПН и заболеваний				
		Патология плода. Экс-	сердечно-сосудистой системы,				
32	11	трагенитальные забо-	почек, печени у матери. Диабети-				
		левания матери.	ческая фетопатия. Анемия у мате-				
			ри и страдания плода.				
			Практическая подготовка: Ме-				1
			дикаментозное лечение при пато-				
			логии плода.				
Итог	·0:			32	40	36	36

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

No	№ ce-	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего ча-
Π/Π	местра	(модуля)	, ,	COB
1		Охрана репродуктивного здоровья	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	2
2	7	Эндокринная гинекология	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	6
3	,	Опухоли и опухолеподобные заболевания репродуктивной системы	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	4
4		Неотложная и оперативная гинекология	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	6

5		Общие вопросы акушерства и гинеко-	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной ат-	6
		логии	тестации	
Итог	го часов в се	местре:		24
1		Охрана репродуктивного здоровья	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	2
2	8	Опухоли и опухолеподобные заболевания репродуктивной системы	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	2
3	8	Неотложная и оперативная гинекология	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	6
4		Общие вопросы акушерства и гинекологии	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	14
Ито	го часов в се	местре:		24
1		Физиологическое акушерство	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	10
2		Патология беременности	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	4
3	9	Общие вопросы акушерства и гинекологии	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	6
4		Оперативное акушерство	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	4
Ито	го часов в се	местре:		24
1		Патология беременности	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	4
2		Патологическое акушерство	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	12
3	A	Изосерологическая несовместимость матери и плода	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	2
4		Перинатология	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему контролю, к промежуточной аттестации	2
5		Общие вопросы акушерства и гинекологии	реферат, история болезни, подготовка к занятиям, к текущему	4

			контролю, к промежуточной ат-	
			тестации	
Итого часов в семестре:				24
Bcei	го часов на с	амостоятельную работу:		96

- 3.7. Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.
- **3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ** учебным планом не предусмотрены.

Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

4.1.1. Основная литература

	4.1.1. Основная литература							
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место из- дания	Кол-во экзем- пляровв биб- лиотеке	Наличие в ЭБС			
1	Гинекология: учебник	ред.: Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко.	4-е изд., перераб. и доп М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018 432 с.: ил.	30	http://www.studmedlib.ru			
2	Акушерство: Национальное руководство	под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой.	(Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015		http://www.studmedlib.ru/cgi- bin/mb4x			
3	Учебник «Акушерство»	Э.К Айламазян,	ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.	70	http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970433164.html			

4.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во эк- земпляровв библиотеке	Наличие в ЭБС
1	Акушерство и гине- кология. Практиче- ские навыки и уме- ния с фантомным курсом: учебное пособие	В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.	М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018 400 с	5	http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970440094.html
2	Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология»): учебнометод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ.	В. В. Овчинников [и др.]	Киров: Кировский ГМУ, 2017 58 с	46	ЭБС Кировского ГМУ
3	Клинические лек-	под ред. Ю. Э.	М.: ГЭОТАР-		http://www.studmedlib.ru/book/

	ции по акушерству [Электронный ре- сурс]	Доброхотовой, О.В.Макарова	Медиа, 2017. 544 с.	ISBN9785970442951.html
4	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс]	под ред. СМ. А. Омарова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 272 с.	http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html
5	Акушерство [Электронный ресурс]	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 656 с.	http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970432952.html
6	Грудное вскармливание [Электронный ресурс]	Т.Н. Углева, А.Н. Дурыгин	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016.	http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2406.html
7	Гинекология [Электронный ресурс]	под ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017.	http://www.rosmedlib.ru/ /ISBN9785970441527.html
8	Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс]	Дзигуа, М. В.	ГЭОТАР- Медиа, 2014.	http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970430965.html

4.2. Нормативная база

- 1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- 2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 г. N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология""
- 4. Распоряжение Правительства РФ от 12 октября 2019 г. N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST http://www.search.ebscohost.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 5. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/

На сайтах представлена информация о современных методах диагностики и лечения основных нозологических состояний в акушерстве и гинекологии.

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационносправочных систем

Все лекции представлены в формате презентаций PowerPoint 2010.

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. Договор Microsoft Office (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора бессрочный),
- 2. Договор MicrosoftOffice (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора бессрочный),
- 3. Договор MicrosoftOffice (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора бессрочный).
- 4. Договор Windows (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора бессрочный)
- 5. Договор Windows (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора бессрочный),
- 6. Договор Windows (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора бессрочный),
- 7. Договор Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year EducationalRenewalLicense, срок использования с 29.04.2021 до 24.08.2022 г., номер лицензии 280E-210429-102703-540-3202,
- 8. Медицинская информационная система (КМИС) (срок действия договора бессрочный),
- 9. Автоматизированная система тестирования Indigo Договор № Д53783/2 от 02.11.2015 (срок действия бессрочный, 1 год технической поддержки),
- 10. ПО FoxitPhantomPDF Стандарт, 1 лицензия, бессрочная, дата приобретения 05.05.2016 г.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам:

- 1) Научная электронная библиотека e-LIBRARY. Режим доступа: http://www.e-library.ru/.
- 2) Справочно-поисковая система Консультант Плюс ООО «КонсультантКиров».
- 3) «Электронно-библиотечная система Кировского ГМУ». Режим доступа: http://elib.kirovgma.ru/.
- 4) ЭБС «Консультант студента» ООО «ИПУЗ». Режим доступа: http://www.studmedlib.ru.
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» ООО «НексМедиа». Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 6) ЭБС «Консультант врача» ООО ГК «ГЭОТАР». Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/
- 7) ЭБС «Айбукс» ООО «Айбукс». Режим доступа: http://ibooks.ru.

4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

В процессе преподавания дисциплины (модуля) используются следующие специальные помещения:

Наименование специализиро-	Номер кабинета, адрес	Оборудование, технические
-	томер каоппета, адрес	* •
ванных помещений		средства обучения, размещен-
		ные в специализированных
		помещениях
- учебные аудитории для про-	каб. № 5, 10 на базе КОГБУЗ	Помещения укомплектованы
ведения занятий лекционного	«Кировский областной клини-	специализированной мебелью
muna	ческий перинатальный центр»	и техническими средствами
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	обучения, служащими для
	ковская, д. 163	представления учебной ин-
		формации большой аудитории
учебные аудитории для прове-	каб. № 3, 4 на базе КОГБУЗ	Наборы демонстрационного

		٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
дения занятий семинарского	«Кировский областной клини-	оборудования и учебно-
muna	ческий перинатальный центр»	наглядных пособий, обеспечи-
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	вающие тематические иллю-
	ковская, д. 163	страции, соответствующие
		рабочей программе дисципли-
		ны (модуля)
учебные аудитории для прове-	каб. № 6, 7 на базе КОГБУЗ	Наборы демонстрационного
дения групповых и индивиду-	«Кировский областной клини-	оборудования и учебно-
альных консультаций	ческий перинатальный центр»	наглядных пособий
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	
	ковская, д. 163	
учебные аудитории для прове-	каб. № 2 на базе КОГБУЗ	Наборы демонстрационного
дения текущего контроля и	«Кировский областной клини-	оборудования и учебно-
промежуточной аттестации	ческий перинатальный центр»	наглядных пособий, позволя-
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	ющих провести текущий кон-
	ковская, д. 163	троль и промежуточную атте-
	·	стацию
учебные аудитории для курсо-	каб. № 2 на базе КОГБУЗ	Наборы демонстрационного
вого проектирования	«Кировский областной клини-	оборудования и учебно-
	ческий перинатальный центр»	наглядных пособий
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	
	ковская, д. 163	
помещения для самостоя-	каб. № 8 на базе КОГБУЗ	Помещения оснащены компь-
тельной работы	«Кировский областной клини-	ютерной техникой с возмож-
	ческий перинатальный центр»	ностью подключения к сети
	по адресу г. Киров, ул. Мос-	«Интернет» и обеспечены до-
	ковская, д. 163	ступом в электронную инфор-
	, д. 200	мационно-образовательную
		среду организации
		ороду организации

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает: контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную работу.

Основное учебное время выделяется наконтактную аудиторную и внеаудиторную работу.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине выступают классические лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

При изучении учебной дисциплины (модуля) обучающимся необходимо освоить практические умения поакушерству и гинекологии.

При проведении учебных занятий кафедра обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (путем проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплины (модуля) в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Лекции:

<u>Классическая лекция</u>. Рекомендуется при изучении тем: «Методы обследования в гинекологии. Организация гинекологической помощи детям, подросткам и женщинам», «Гипоменструальный синдром – поликистозные яичники, врожденная гиперплазия коры надпочечников, гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность», «Предменструальный синдром», «Нейроэндокринный синдром в гинекологии», «Патология матки: миома, эндометриоз, трофобластическая болезнь, саркома», «Патология эндометрия: гиперпластические процессы, полипы, рак эндометрия»,

«Патология яичников функциональные кисты, доброкачественные новообразования, рак», «Воспалительные заболевания верхнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические)», «Неотложные состояния в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника, некроз миоматозного узла.», «Аномалии развития и положения половых органов», «Виды хирургических вмешательств в гинекологии», «Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция», «Организация акушерско-гинекологической помощи детям и подросткам», «История развития акушерства», «Изменения в организме женщины при беременности. Ведение родов», «Ранний токсикоз беременных. Преэклампсия», «Беременность на фоне экстрагенитальной патологии», «Невынашивание и перенашивание беременности», «Фетоплацентарная недостаточность», «Аномалии родовых сил», «Роды при узком тазе. Акушерский травматизм», «Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС-синдром.», «Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Резус конфликт.», «Кесарево сечение. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания.», «Патология плода. Перинатология.».

На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзамену/зачету, а также для самостоятельной работы.

Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме. Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

<u>Лекция-дискуссия</u> - обсуждение какого-либо вопроса, проблемы, рассматривается как метод, активизирующий процесс обучения, изучения сложной темы, теоретической проблемы. Рекомендуется использовать при изучении тем: «Естественная и искусственная менопауза, климактерический синдром», «Патология шейки матки, влагалища и вульвы», «Воспалительные заболевания нижнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические)», «Способы прерывания беременности, осложнения аборта».

Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обсуждая дискуссионную проблему, каждая сторона, оппонируя мнению собеседника, аргументирует свою позицию. Отличительной чертой дискуссии выступает отсутствие тезиса и наличие в качестве объединяющего начала темы.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических навыков в областиродовспоможения и оказания помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам, а также гинекологической помощи женщинам репродуктивного возраста, детям и подросткам.

Практические занятия проводятся в виде собеседований, обсуждений, дискуссий в микрогруппах, демонстрации тематических больных и использования наглядных пособий, отработки практических навыков на тренажерах, симуляторах центра манипуляционных навыков, решения ситуационных задач, тестовых заданий, разбора клинических больных.

Выполнение практической работы обучающиеся производят как в устном, так и в письменном виде, в виде презентаций и докладов.

Практическое занятие способствует более глубокому пониманию теоретического материала учебного дисциплины, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

При изучении дисциплины используются следующие формы практических занятий:

- семинар традиционный по темам: «Биоценоз половых органов. Интимная гигиена.», «Бесплодие в супружеской паре. Планирование семьи.», «Основы гормонотерапии», «Нейроэндокринные синдромы. Предменструальный синдром. Естественная и искусственная менопауза, климактерический синдром.», «Гипоменструальный синдром — поликистозные яичники, врожденная гиперпла-

зия коры надпочечников, гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность.», «Патология матки: миома, эндометриоз. Принципы консервативного и хирургического лечения.», «Патология эндометрия: гиперпластические процессы, полипы, рак эндометрия. Патология шейки матки, влагалища и вульвы. Вакцинация. Доброкачественная патология молочных желез.», «Патология яичников: функциональные кисты, доброкачественные новообразования, рак.», «Дисфункциональные маточные кровотечения в различные возрастные периоды: ювенильные, в детородном возрасте, климактерические. Принципы и методы лечения. Аменореи. Классификация аменореи.», «Воспалительные заболевания нижнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические). Воспалительные заболевания верхнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические).», «Неотложные состояния в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника, некроз миоматозного узла.», «Виды хирургических вмешательств в гинекологии. Травма половых органов.», «Способы прерывания беременности, осложнения аборта.», «Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Особенности консультирования в акушерстве и гинекологии.», «Первичное обследование гинекологического и акушерского пациента, в том числе детского и подросткового возраста.», «Структура и организация работы женской консультации.», «Диагностика ранних сроков беременности. Определение перинатальных факторов риска в баллах.», «Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома.», «Наступление и развитие беременности. Фетоплацентарный комплекс. Изменение в организме женщины при беременности.», «Физиология плода. Специальное акушерское обследование. Таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов.», «Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Течение и ведение физиологических родов.», «Течение и ведение послеродового периода.», «Ранний токсикоз беременных.», «Преэклампсия. Интенсивная терапия.», «Кровотечения в 1 половине беременности. Самопроизвольный аборт. Шеечная беременность. Внематочная беременность. Пузырный занос. Искусственный аборт.», «Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Аномалии прикрепления плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС синдром в акушерстве.», «Тазовое предлежание плода. Многоплодная беременность.», «Резус конфликт, конфликт по системе AB0.».

- семинар-дискуссия по теме: «Акушерские операции и пособия при родоразрешении», «Плодоразрушающие операции».
 - конференция по теме «Патология плода. Экстрагенитальные заболевания матери».
- учебно-ролевая игра по теме «Эклампсия. Принципы родоразрешения. Реабилитация. Профилактика.».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Акушерство и гинекология» ивключаетнаписание рефератов, историй родов/болезней.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Акушерство и гинекология» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. Во время изучения дисциплины обучающиеся (под контролем преподавателя) самостоятельно проводят работу с больными, оформляют истории болезни, рефераты и представляют их на занятиях. Написание реферата, учебной истории болезни способствует формированию навыков использования учебной и научной литературы, глобальных информационных ресурсов, способствует формированию клинического мышления. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию должного с этической стороны поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, собеседованием.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме устного опроса, тестирования, реферата, решения ситуационных задач, написания истории болезни/родов.

В конце изучения дисциплины (модуля) проводится промежуточная аттестация с исполь-

зованием тестового контроля, собеседования, проверки практических навыков, решения ситуационных залач.

Для текущего контроля освоения дисциплины используется рейтинговая система.

Вопросы по дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

5.1.Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по лиспиплине

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по дисциплине осуществляется в соответствии с «Порядком реализации электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России», введенным в действие 01.11.2017, приказ № 476-ОД.

Дистанционное обучение реализуется в электронно-информационной образовательной среде Университета, включающей электронные информационные и образовательные ресурсы, информационные и телекоммуникационные технологии, технологические средства, и обеспечивающей освоение обучающимися программы в полном объеме независимо от места нахождения.

Электронное обучение (ЭО) — организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и преподавателя.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и преподавателя. Дистанционное обучение — это одна из форм обучения.

При использовании ЭО и ДОТкаждый обучающийся обеспечивается доступом к средствам электронного обучения и основному информационному ресурсу в объеме часов учебного плана, необходимых для освоения программы.

В практике применения дистанционного обучения по дисциплине используются методики синхронного и асинхронного обучения.

Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает общение обучающегося и преподавателя в режиме реального времени — on-line общение. Используются следующие технологии on-line: вебинары (или видеоконференции), аудиоконференции, чаты.

Методика асинхронного дистанционного обучения применяется, когда невозможно общение между преподавателем и обучающимся в реальном времени — так называемое off-line общение, общение в режиме с отложенным ответом. Используются следующие технологии off-line: электронная почта, рассылки, форумы.

Наибольшая эффективность при дистанционном обучении достигается при использовании смешанных методик дистанционного обучения,при этом подразумевается, что программа обучения строится как из элементов синхронной, так и из элементов асинхронной методики обучения.

Учебный процесс с использованием дистанционных образовательных технологий осуществляется посредством:

- размещения учебного материала на образовательномсайте Университета;
- сопровождения электронного обучения;
- организации и проведения консультаций в режиме «on-line» и «off-line»;
- организации обратной связи с обучающимися в режиме «on-line»и «off-line»;
- обеспечения методической помощи обучающимся через взаимодействие участников учебного процесса с использованием всех доступных современных телекоммуникационных средств, одобренных локальными нормативными актами;
- организации самостоятельной работы обучающихся путем обеспечения удаленного доступа к образовательным ресурсам (ЭБС, материалам, размещенным на образовательном сайте);

- контроля достижения запланированных результатов обучения по дисциплине обучающимися в режиме «on-line» и «off-line»;
 - идентификации личности обучающегося.

Реализация программы в электронной форме начинается с проведения организационной встречи с обучающимися посредством видеоконференции (вебинара).

При этом преподаватель информирует обучающихся о технических требованиях к оборудованию и каналам связи, осуществляет предварительную проверку связи собучающимися, создание и настройку вебинара. Преподаватель также сверяет предварительный список обучающихся с фактически присутствующими, информирует их о режиме занятий, особенностях образовательного процесса, правилах внутреннего распорядка, графике учебного процесса.

После проведения установочного вебинара учебный процесс может быть реализован асинхронно (обучающийся осваивает учебный материал в любое удобное для него время и общается с преподавателем с использованием средств телекоммуникаций в режиме отложенного времени) или синхронно (проведение учебных мероприятий и общение обучающегося с преподавателем в режиме реального времени).

Преподаватель самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

При дистанционном обучении важным аспектом является общение между участниками учебного процесса, обязательные консультации преподавателя. При этом общение между обучающимися и преподавателем происходит удаленно, посредством средств телекоммуникаций.

В содержание консультаций входят:

- разъяснение обучающимся общей технологии применения элементов ЭО и ДОТ, приемов и способов работы с предоставленными им учебно-методическими материалами, принципов самоорганизации учебного процесса;
- советы и рекомендации по изучению программы дисциплины и подготовке к промежуточной аттестации;
 - анализ поступивших вопросов, ответы на вопросы обучающихся;
- разработка отдельных рекомендаций по изучению частей (разделов, тем) дисциплины, по подготовке к текущей и промежуточной аттестации.

Также осуществляются индивидуальные консультации обучающихся в ходе выполнения ими письменных работ.

Обязательным компонентом системы дистанционного обучения по дисциплине является электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), который включает электронные аналоги печатных учебных изданий (учебников), самостоятельные электронные учебные издания (учебники), дидактические материалы для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации, аудио- и видеоматериалы, другие специализированные компоненты (текстовые, звуковые, мультимедийные). ЭУМК обеспечивает в соответствии с программой организацию обучения, самостоятельной работы обучающихся, тренинги путем предоставления обучающимся необходимых учебных материалов, специально разработанных для реализации электронного обучения, контроль знаний. ЭУМК размещается в электронно-библиотечных системах и на образовательном сайте Университета.

Используемые виды учебной работы по дисциплине при применении ЭО и ДОТ:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Виды заня-	Виды учебной работы обучающихся	
n/n	тий/работ	Контактная работа	Самостоятельная работа
		(on-line u off-line)	
1	Лекции	- веб-лекции (вебина-	- работа с архивами проведенных занятий
		ры)	- работа с опорными конспектами лекций
		- видеолекции	- выполнение контрольных заданий
		- лекции-презентации	
2	Практические,	- видеоконференции	- работа с архивами проведенных занятий
	семинарские заня-	- вебинары	- самостоятельное изучение учебных и ме-
	ТИЯ	- семинары в чате	тодических материалов

		- видеодоклады - семинары-форумы - веб-тренинги - видеозащита работ	- решение тестовых заданий и ситуационных задач - работа по планам занятий - самостоятельное выполнение заданий и отправка их на проверку преподавателю - выполнение тематических рефератов (и (или) эссе)	
3	Консультации	- видеоконсультации - веб-консультации	- консультации-форумы (или консультации	
	(групповые и ин-	1	в чате)	
	дивидуальные)	- консультации в чате	- консультации посредством образователь- ного сайта	
4	Контрольные,	- видеозащиты выпол-	- работа с архивами проведенных занятий	
	проверочные, са-	ненных работ (группо-	- самостоятельное изучение учебных и ме-	
	мостоятельные	вые и индивидуальные)	тодических материалов	
	работы	- тестирование	- решение тестовых заданий и ситуацион-	
			ных задач	
			- выполнение контроль-	
			ных/проверочных/самостоятельных работ	

При реализации программы или ее частей с применением электронного обучения и дистанционных технологий кафедраведет учет и хранение результатовосвоения обучающимися дисциплины на бумажном носителе и (или) в электронно-цифровой форме (на образовательном сайте, в системе INDIGO).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине с применением ЭО и ДОТ осуществляется посредством собеседования (on-line), компьютерного тестирования или выполнения письменных работ (on-lineили off-line).

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) (приложение А)

Изучение дисциплины следует начинать с проработки данной рабочей программы, методических указаний, прописанных в программе, особое внимание уделяется целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Успешное изучение дисциплины требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Лекции имеютв основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а такжепризваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработавсоответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Основнымметодом обучения является самостоятельная работа студентов с учебнометодическимиматериалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяют обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Основной формой промежуточного контроля и оценки результатов обучения по дисциплине является зачет и экзамен. На зачете и экзамене обучающиеся должны продемонстрировать не только теоретическиезнания, но и практические навыки, полученные на практических занятиях.

Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы дисциплины - залог успешной работы и положительной оценки.

Подробные методические указания к практическим занятиям и внеаудиторной самостоятельной работе по каждой теме дисциплины представлены в приложении А.

Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (приложение Б)

Оценочные средства — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ОС как система оценивания состоит из следующих частей:

- 1. Перечнякомпетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Показателей и критерий оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.
 - 3. Типовых контрольных заданий и иных материалов.
- 4. Методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в приложении Б.

Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

8.1. Выбор методов обучения

Выбор методов обучения осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в группе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Учебно-методические материалы, в том числе для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории обучающихся	Формы	
С нарушением слуха	- в печатной форме	
	- в форме электронного документа	

С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом	
	- в форме электронного документа	
	- в форме аудиофайла	
С ограничением двигательных функций	- в печатной форме	
	- в форме электронного документа	
	- в форме аудиофайла	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы оценочные средства, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для обучающихсяинвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на этапе промежуточной аттестации.

Для обучающихсяс ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

Категории обучающихся	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки ре- зультатов обучения
С нарушением слуха	Тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	Собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С ограничением двигательных функций	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка

8.4. Материально-техническое обеспечениеобразовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 1) для инвалидов и лиц с ОВЗ по зрению:
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию Университета;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети «Интернет» для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- размещение аудиторных занятий преимущественно в аудиториях, расположенных на первых этажах корпусов Университета;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая выполняется крупным рельефно-контрастным шрифтом на белом или желтом фоне и дублируется шрифтом Брайля;
- предоставление доступа к учебно-методическим материалам, выполненным в альтернативных форматах печатных материалов или аудиофайлов;
- наличие электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями зрения формах;
- предоставление возможности прохождения промежуточной аттестации с применением специальных средств.

2) для инвалидов и лиц с ОВЗ по слуху:

- присутствие сурдопереводчика (при необходимости), оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров);
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств, компьютерной техники, аудиотехники (акустические усилители и колонки), видеотехники (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система, видеоматериалы.
 - 3) для инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих ограничения двигательных функций:
- обеспечение доступа обучающегося, имеющего нарушения опорно-двигательного аппарата, в здание Университета;
- организация проведения аудиторных занятий в аудиториях, расположенных только на первых этажах корпусов Университета;
- размещение в доступных для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий, которая располагается на уровне, удобном для восприятия такого обучающегося;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь при проведении аудиторных занятий, прохождении промежуточной аттестации;
- наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата формах;
- 4) для инвалидов и лиц с ОВЗ с другими нарушениями или со сложными дефектами определяется индивидуально, с учетом медицинских показаний и ИПРА.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Акушерства и гинекологии

Приложение А к рабочей программе дисциплины (модуля)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) «Акушерство и гинекология»

Специальность – 31.05.02 Педиатрия Направленность (профиль) ОПОП – Педиатрия Форма обучения очная

Раздел 1. Охрана репродуктивного здоровья

Тема 1.1: Биоценоз половых органов. Интимная гигиена.

Цель: ознакомить студентов с вопросами биоценоза половых органов женщины в норме и при патологии.

Задачи:

- 1. Рассмотреть микробиологический состав, определяющий нормальный биоценоз половых органов женщины.
- 2. Обучить студентов определять степень чистоты влагалища на основании микроскопического исследования.
- 3. Изучить причины, клинику, диагностику, лечение и профилактику бактериального вагиноза и неспецифического вульвовагинита.
- 4. Сформировать знания о таких социально-значимых возможных последствиях бактериального вагиноза как преждевременные роды и повышенная восприимчивость к инфекциям, передающимся половым путем, в т.ч. ВИЧ-инфекции.

Обучающийся должен знать: состав микрофлоры наружных и внутренних половых органов женщины в норме и при патологии; причины, клинику, диагностику и лечение бактериального вагиноза; причины, клинику, диагностику и лечение неспецифического вульвовагинита; критерии Амселя и Ньюджента для диагностики бактериального вагиноза; схемы лечения бактериального вагиноза.

Обучающийся должен уметь: формировать группы риска по развитию бактериального вагиноза и неспецифического вульвовагинита; составлять план мероприятий по профилактике и коррекции нарушений микробиоценоза влагалища в группах риска; проводить микроскопию нативного и / или окрашенного влагалищного мазка.

Обучающийся должен владеть: навыками определения степени чистоты влагалища на основании микроскопического исследования отделяемого влагалища; навыками информирования пациентки о состоянии микробиоценоза и необходимости его коррекции; методикой определения рН влагалища.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия
- Бактериоскопический метод: правила забора материала для исследования.
- Особенности забора материала у девочек.
- Степени чистоты влагалиша.
- Бессимптомное носительство.
- Бактериальный вагиноз: определение, клиника, диагностика, лечение.
- Неспецифический вагинит: определение, клиника, диагностика, лечение.

- Интимная гигиена детей и подростков.
- Взаимосвязь сексуального поведения и репродуктивного здоровья подростков.
- 2. Практическая подготовка заключается в решении ситуационных задач.

3. Решить ситуационные задачи

Задача №1 с образцом решения.

Больная 32 лет, жалобы на обильные выделения с неприятным запахом, особенно после полового акта или во время менструации. При осмотре влагалища - гомогенные выделения, с неприятным «рыбным» запахом. В мазках, окрашенных по Грамму: лейкоциты 10-15 в поле зрения, обильная кокковая флора, наличие «ключевых клеток».

Задания:

- 1. Диагноз?
- 2. План лечения?

Ответы:

1. Диагноз: Бактериальный вагиноз.

Диагноз установлен на основании критериев Амселя: «ключевые клетки» + патологический характер выделений + положительный аминный тест (усиление «рыбного» запаха при увеличении величины рН – во время менструации и после полового акта).

2. Лечение бактериального вагиноза состоит из 2 этапов: 1. назначение препаратов с антианаэробным действием (Клиндамицин крем 2% (5 г) интравагинально перед сном в течение 7 дней или метронидазол 500 мг перорально 2 раза в день в течение 7 дней или метронидазол гель 0,75% (5 г) интравагинально, 1 раз в день в течение 5 дней); 2. последующее назначение эубиотиков с целью восстановления микробиоценоза влагалища лактобактерии ацидофильные по 1-2 суппозиторию 2 раза в день 5-10 дней).

Задача №2.

В женскую консультацию обратилась женщина 25 лет. В анамнезе 2 медицинских аборта. Половая жизнь вне брака. Жалобы на бели с неприятным запахом, зуд в области наружных половых органов, жжение и неприятные ощущения во влагалище. Менструальная функция не нарушена. При осмотре: уретра и бартолиниевы железы без изменений, гиперемия вульвы, слизистая влагалища отечная, гиперемирована, обильные пенистые выделения зеленоватого цвета. Шейка чистая, со стороны внутренних половых органов изменений нет.

Задания:

- 1. Диагноз?
- 2. Методы диагностики?
- 3. Лечение?

Задача №3.

В женскую консультацию обратилась женщина 28 лет с жалобами на зуд в области наружных гениталий и во влагалище, крошковидные белые выделения. При осмотре: гиперемия вульвы и стенок влагалища. В складках влагалища и на стенках белесоватый налет в виде бляшек. Шейка не эрозирована. Со стороны внутренних органов отклонений от нормы не обнаружено.

Задания:

- 1. Диагноз?
- 2. Методы диагностики?
- 3. Лечение?

4. Задания для групповой работы

Студенты разбирают группы риска по возникновению бактериального вагиноза, а затем группами по 2-3 человека формулируют возможные пути профилактики патологии для данного контингента женшин.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля

- 1. Назовите правила забора материала из влагалища для определения его микрофлоры.
- 2. Необходимо ли лечение женщинам с бессимптомным носительством трихомонад?
- 3. Какие правила интимной гигиены девочек Вы знаете?
- 4. Нужно ли лечить диагностированный бактериальный вагиноз во время беременности?
- 5. Какие антибактериальные и антисептические препараты для местного (влагалищного) применения Вы знаете?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Стойкого снижения числа абортов удается достичь, когда доля женщин фертильного возраста, использующих современные средства контрацепции (ВМС, гормональные контрацептивы) составляет
- a) 15-20%
- б) 25–30%
- в) 35-40%*
- г) 45–50%
- д) 55-60%
- 2. Специализированные приемы целесообразно организовывать в женской консультации с мощностью (на число участков)
- a) 4
- б) 5
- в) не менее 6
- г) 7
- д) 8 и более*
- 3. Основным показателем эффективности профилактического гинекологического осмотра работающих женщин является
- а) число осмотренных женщин
- б) число гинекологических больных, взятых на диспансерный учет
- в) число женщин, направленных на лечение в санатории
- г) доля выявленных гинекологических больных из числа осмотренных женщин*
- д) правильно а) и б)
- 4. Организация работы женской консультации по планированию семьи и снижению числа абортов, как правило, включает в себя
- 1) знание о числе женщин фертильного возраста на обслуживаемой территории
- 2) выделение среди женщин групп риска по наступлению непланируемой беременности
- 3) знание о методах и средствах контрацепции, умение их назначать
- 4) знание об условиях труда женщин-работниц промышленных предприятий
- а) верно 1, 2, 3*
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4
- д) ничего из перечисленного неправильно
- 5. Понятие «планирование семьи», вероятнее всего, означает виды деятельности, которые помогают семьям
- 1) избежать нежелательной беременности*
- 2) регулировать интервалы между беременностями
- 3) производить на свет желанных детей
- 4) повышать рождаемость
- а) верно 1, 2, 3
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4
- д) все перечисленное неправильно
- 6. Диспансерному наблюдению в женской консультации обычно подлежат больные

- 1) с бесплодием и нейроэндокринными нарушениями генеративной функции*
- 2) с воспалительными заболеваниями женских половых органов
- 3) с доброкачественными опухолями половой сферы
- 4) с трихомониазом
- а) верно 1, 2, 3
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4
- д) все перечисленное неправильно
- 7. Система специализированной гинекологической помощи при бесплодии, как правило, включает этапы
- 1) обследование женщины в женской консультации*
- 2) обследование и лечение супружеской пары в консультации «Браки семья»
- 3) стационарное обследование и лечение в гинекологическом (урологическом) отделении больницы, профильного НИИ
- 4) проведение периодических медицинских осмотров
- а) верно 1, 2, 3
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4
- д) все перечисленное неправильно
- 8. Под профилактическим гинекологическим осмотром обычно подразумевается медицинский осмотр
- 1) контингента женщин, работающих во вредных условиях производства
- 2) декретированных контингентов рабочих и служащих при поступлении на работу
- 3) больных, состоящих на диспансерном учете
- 4) женщин с целью выявления гинекологических и онкологических заболеваний
- а) верно 1, 2, 3
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4*
- д) все перечисленное неправильно
- 9. Система гинекологической помощи детям и подросткам включает следующие основные этапы
- 1) работу в дошкольных и школьных учреждениях
- 2) организацию специализированных кабинетов гинекологов детского и юношеского возраста
- 3) организацию специализированных стационаров с консультативным кабинетом при них
- 4) организацию выездных бригад медицинской помощи
- а) верно 1, 2, 3*
- б) верно 1, 2
- в) все перечисленное правильно
- г) верно 4
- д) все перечисленное неправильно
- 10. Основная цель перехода здравоохранения на медицинское страхование населения заключается в следующем
- 1) улучшить медицинскую помощь населению
- 2) предоставить пациентам (потребителям медицинских услуг) свободу выбора лечащего врача и лечебно-профилактического учреждения
- 3) привлечь дополнительные ассигнования на затраты, связанные соказанием медицинской помощи населению
- 4) увеличить заработную плату работникам здравоохранения за счет организации и интенсификации их труда
- а) верно 1, 2, 3*
- б) верно 1, 2

- в) все ответы правильны
- г) верно 4
- д) все ответы неправильны
- 11. Тест базальной температуры основан:
- 1) на воздействии эстрогенов на гипоталамус
- 2) на влиянии простагландинов на гипоталамус
- 3) на влиянии прогестерона на терморегулирующий центр гипоталамуса *
- 4) на влиянии пролактина на гипоталамус
- 5) на влиянии андрогенов на гипоталамус
- 12. Монотонная гипотермическая кривая базальной температуры характерна для:
- 1) двухфазного менструального цикла
- 2) двухфазного менструального цикла с укорочением лютеиновой фазы до 5 дней
- 3) ановуляторного менструального цикла *
- 4) овуляторного цикла
- 5) двухфазного менструального цикла с удлинением лютеиновой фазы
- 13. Положительная прогестероновая проба при аменорее (проявление через 2-3 дня после отмены препарата менструальноподобного кровотечения) свидетельствует:
- 1) о наличии атрофии эндометрия
- 2) о достаточной эстрогенной насыщенности организма *
- 3) о гиперандрогении
- 4) о гипоэстрогении
- 5) о повышенном содержании в организме прогестерона
- 14. При проведении у больной с аменореей гормональной пробы с эстрогенами и гестагенами отрицательный результат ее (отсутствие менструальной реакции) свидетельствует:
- 1) о наличии аменореи центрального генеза
- 2) о яичниковой форме аменорее
- 3) о маточной форме аменореи *
- 4) о наличии синдрома склерокистозных яичников
- 5) о гиперандрогении
- 15. Дексаметазоновая проба не применяется для диагностики:
- 1) адреногенитального синдрома
- 2) гиперплазии коркового вещества надпочечников
- 3) синдрома Иценко Кушинга
- 4) климактерического синдрома *
- 5) источника гиперандрогении

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 1.2: Бесплодие в супружеской паре. Планирование семьи

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению бесплодия в браке, изучить задачи программы планирования семьи, использования современных методов контрацепции.

Задачи:

- 1. Изучить причины бесплодия в браке.
- 2. Изучить алгоритм обследования супружеской пары при бесплодии.
- 3. Изучить методы диагностики и принципы лечения трубно-перитонеального бесплодия.
- 4. Изучить методы диагностики и принципы лечения эндокринного бесплодия.
- 5. Изучить методы диагностики и принципы лечения бесплодия, обусловленного иммунолог-ческими причинами.
 - 6. Изучить методы диагностики и принципы лечения мужского бесплодия.
 - 7. Изучить современные методы контрацепции.
- 8. Изучить алгоритм подбора контрацептива в различных возрастных группах и при экстрагенитальной патологии.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомия и физиология мужских и женских половых органов, ово- и сперматогенез, оплодотворение, нейрогуморальная регуляция менструального цикла, общие и специальные методы обследования в гинекологии и андрологии.

После изучения темы: понятие бесплодного брака, причины, виды мужского и женского бесплодия, этапы обследования бездетной пары, методы диагностики всех форм бесплодия, принципы лечения супружеской пары, методы консервативного и оперативного лечения различных форм бесплодия, вспомогательные репродуктивные технологии, определение понятия «Планирование семьи» ,определение понятия «репродуктивного здоровья», охраны репродуктивного здоровья; о методах современной контрацепции для планирования семьи.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у бесплодной супружеской пары.
- 2. Провести общее и специальное обследование.
- 3. Составить план дополнительного обследования при бесплодии.
- 4. Интерпретировать результаты дополнительных методов исследования.
- 5. Составить план лечения бесплодия в зависимости от причины.
- 6. Определить показания к применению вспомогательных репродуктивных технологий.
- 7. Составление рекомендаций по подготовке к запланированной беременности.
- 8. Обучение семейной пары правильному использованию отдельных видов контрацепции. (барьерных, химических, температурного, календарного, гормонального, аварийного методов.)
 - 9. Определение факторов риска, влияющих на планирование семьи.
 - 10. Объяснить семейной паре последствия искусственного прерывания беременности.
 - 11. Объяснить семейной паре преимущества и недостатки различных видов контрацепции
 - 12. Объяснить проблемы бесплодного брака.
 - 13. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками оформления медицинской документации.
- 2. Умениями подбора контрацептива в разных возрастных и социальных группах.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Понятие бесплодного брака.
- 2. Классификация, частота бесплодия в браке.
- 3. Этапы обследования семейной пары.
- 4. Назовите причины женского бесплодия.
- 5. Что такое трубное бесплодие? Его причины?
- 6. Методы определения проходимости маточных труб.
- 7. Диагностическая ценность лапароскопии при выявлении причин бесплодия.
- 8. Каковы причины эндокринного бесплодия?
- 9. Какие методы диагностики эндокринного бесплодия вы знаете?

- 10. Как будет выглядеть график ректальной температуры при ановуляторном цикле, при укорочении 2 фазы?
- 11. Как будут изменяться симптомы "зрачка", "папоротника", ЮПИ при нарушениях овуляции?
 - 12. Какие органические изменения в репродуктивной системе ведут к бесплодию?
 - 13. Что такое иммунологическое бесплодие?
- 14. Какова ценность следующих диагностических проб: посткоитальная проба; проба Шуварского; проба Штека; проба с метиленовой синью; проба Курцрока-Миллера?
 - 15. Какие методы лечения трубного бесплодия существуют?
 - 16. Каковы причины мужского бесплодия?
 - 17. Диагностика мужского бесплодия.
 - 18. Принципы лечения мужского бесплодия.
 - 19. Назовите современные вспомогательные репродуктивные технологии.
 - 20. Определение «Планирование семьи».
 - 21. Что относится к барьерным средствам контрацепции?
 - 22. Что такое КОК?
 - 23. Виды государственной политики планирования семьи.
 - 24. Типы КОК.
- 25. Какова эффективность презерватива, диафрагмы, спермицида, контрацептивной губки, оральных контрацептивов, ВМС?
 - 26. Механизм действия оральных контрацептивов, содержащих только прогестаген (ОКП).
 - 27. Механизм действия КОК.
 - 28. Роль медработников в профилактике абортов.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у бесплодной супружеской пары.
- 2. Составить морфограмму, определить ИМТ.
- 3. Определить гирсутное число.
- 4. Провести осмотр шейки матки при помощи зеркал и влагалищное исследование.
- 5. Составить план дополнительного обследования при трубном бесплодии.
- 6. Составить план дополнительного обследования при эндокринном бесплодии.
- 7. Провести и оценить ТФД.
- 8. Оценить спермограмму.
- 9. Интерпретировать результаты УЗИ, лапароскопии, ЦГСГ, гистероскопии, морфологического исследования соскоба эндометрия.
 - 10. Составить план лечения бесплодия в зависимости от причины.
- 11. Определить показания к применению ЭКО, искусственной инсеминации спермой мужа, донора.
 - 12. Подобрать оральные контрацептивы женщинам крайних возрастных групп.
 - 13. Определить показания и противопоказания к внутриматочным контрацептивам.
 - 14. Заполнить историю болезни.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач:
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму
- 3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача № 1

Какой метод контрацепция Вы порекомендуете применить молодой девушке 20 лет не живущей регулярно половой жизнью, не замужем? Почему?

Задача № 2

Какой метод контрацепции Вы порекомендуете молодой девушке 22 лет находящейся замужем, но не желающей на период учебы иметь детей? Почему?

Задача № 3

Какой метод контрацепции Вы порекомендуете женщине 26 лет, находящейся замужем и имеющей одного ребенка, которая не желает на данное время иметь больше детей и не страдает воспа-

лительными заболеваниями репродуктивной системы? Почему?

Задача № 4

Какой метод контрацепции Вы порекомендуете женщине 35лет, имеющей троих детей и не желающей больше иметь детей. Из анамнеза: последняя беременность протекала крайне тяжело, и врач не рекомендует больше иметь детей, что связано с состоянием здоровья?

4. Задания для групповой работы

Составить лекцию-презентацию для студентов на тему: «Контрацепция».

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
 - 1. «Планирование семьи» определение, практические методы.
 - 2. Основные методы контрацепции, классификация, механизм действия.
 - 3. Показания и противопоказания к применению контрацепции.
 - 4. Нежелательные эффекты отдельных видов контрацепции.
 - 5. Физиологические изменения в организме женщины после родов.
 - 6. Принципы подбора методов контрацепции.
- 7. Индекс Перля, преимущества и недостатки, показания и противопоказания к применению отдельных видов контрацепции.
 - 8. Цели применения контрацепции после родов.
 - 9. Основные методы послеродовой контрацепции, их преимущества и недостатки.
 - 10. Основные методы послеабортной контрацепции, их преимущества и недостатки.
 - 11. Рекомендуемые методы контрацепции относительно индивидуального подхода.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Брак считается бесплодным, если при регулярной половой жизни без применения контрацептивов беременность не наступает в течении:
- 1) 6 месяцев
- 12 месяцев *
- 3) 18 месяцев
- 2 лет
- 5)
 5лет
- 2. Бесплодие считается абсолютным:
- 1) при отсутствии маточных труб
- 2) при отсутствии яичников *
- 3) после перенесённого пельвиоперитонита
- 4) при аменорее
- 5) если беременность не наступила в течение 5 лет
- 3. Какой метод исследования не используют в первую очередь для уточнения причины бесплодия:
- 1) определение содержания в крови пролактина
- 2) тесты функциональной диагностики
- 3) УЗИ органов малого таза
- 4) исследование спермограммы
- 5) лапароскопия *
- 4. Для диагностики трубного бесплодия не используют:
- 1) гистеросальпингографию
- 2) лапароскопию в сочетании с хромогидротубацией
- 3) кольпоскопию *
- 4) гидросонографию
- 5) рентгенокимографию
- 5. Наиболее частой причиной вторичного бесплодия являются:

- 1) миома матки
- 2) аномалии развития матки
- 3) воспалительные заболевания половых органов *
- 4) ДМК
- 5) поликистозные яичники
- 6. Для диагностики эндокринного бесплодия не применяется:
- 1) исследование гормонов крови
- 2) тесты функциональной диагностики
- 3) гистеросальпингография *
- **4)** УЗИ
- 5) КТ черепа
- 7. Показанием к искусственному осеменению спермой мужа является:
- 1) азооспермия у мужа
- 2) импотенция у мужа *
- 3) наличие наследственных, генетически обусловленных заболеваний в семье мужа
- 4) резус-конфликт в супружеской паре
- 5) олигоспермия
- 8. Бездетным считается брак:
- 1) при отсутствии живых детей *
- 2) при диагностированном мужском бесплодии
- 3) при отсутствии беременности в течение 2 лет
- 4) при диагностированном женском бесплодии
- 5) при смешанном бесплодии
- 9. К группе высокого риска по бесплодию не относятся женщины:
- 1) с запоздалым половым развитием
- 2) с нарушением менструального цикла
- 3) с абортами в анамнезе
- 4) с воспалительными заболеваниями половых органов в анамнезе
- 5) применявшие в анамнезе КОК *
- 10. Наиболее частой причиной трубного бесплодия является:
- 1) эндометриоз маточных труб
- 2) пороки развития матки
- 3) хронический сальпингоофорит *
- 4) инфантилизм
- 5) опухоль яичника

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Раздел 2. Эндокринная гинекология

Тема 2.1: Основы гормонотерапии

Цель: сформировать практические знания по основам гормонотерапии в гинекологии. **Задачи:**

- 1. Изучить основы менопаузальной гормонотерапии.
- 2. Изучить гормональную терапию основных нейроэндокринных расстройств.
- 3. Изучить гормонотерапию при миоме матки и эндометриозе.

Обучающийся должен знать: анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы в различные возрастные периоды; нейроэндокринная регуляция менструального цикла; метаболизм женских половых гормонов, пути их экскреции; современные методы обследования гинекологических больных, тесты функциональной диагностики, гормональные пробы; нарушения менструальной функции; фармакологическая характеристика гормональных препаратов

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Провести общий и специальный осмотр.
- 3. Провести и оценить тесты функциональной диагностики, данные гормональных исследований,

гормональные пробы.

- 4. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам ультразвукового исследования.
- 5. Провести дифференциальный диагноз при различных видах нейроэндокринных синдромов.
- 6. Выписать рецепты на препараты, использующиеся при лечении нейроэндокринных синдромов.
 - 7. Оценить группу риска по развитию нейроэндокринных синдромов.
 - 8. Оформить историю болезни гинекологического больного.

Обучающийся должен владеть:

Навыками оформления медицинской документации.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Назовите основные причины предменструального синдрома.
- 2. Перечислите клинические проявления предменструального синдрома.
- 3. Назовите алгоритм обследования женщин с предменструальным синдромом.
- 4. Перечислите основные направления в лечении предменструального синдрома.
- 5. Классификация климактерического синдрома?
- 6. Назовите ранние, средневременные и поздние симптомы климактерического синдрома.
- 7. Проведите дифференциальный диагноз климактерического синдрома.
- 8. Назовите алгоритм обследования женщин с климактерическим синдромом.
- 9. Перечислите исследования перед назначением заместительной гормональной терапии.
- 10. Назовите виды заместительной гормональной терапии.
- 11. Перечислите другие виды лечения климактерического синдрома.
- 12. Принципы профилактики климактерического синдрома в группах риска.
- 13. Принципы диспансерного наблюдения за женщинами, принимающими ЗГТ.
- 14. Осложнения заместительной гормональной терапии?
- 15. Этиология посткастрационного синдрома.
- 16. Клиника и принципы терапии посткастрационного синдрома.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Выполнить гинекологическое исследование.
- 3. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам УЗИ, лапароскопии.
- 4. Провести дифференциальный диагноз при климактерическом синдроме.

- 5. Назначить ЗГТ при климактерическом синдроме.
- 6. Составить план обследования и лечения при предменструальном синдроме.
- 7. Выписать рецепты на препараты для ЗГТ.
- 8. Оформить историю болезни гинекологического больного.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. В женскую консультацию обратилась больная 47 лет с жалобами на утомляемость, снижение памяти, приливы жара, приступы тахикардии. Из перенесённых заболеваний – детские инфекции, ОРВИ, гепатит, аппендэктомия в 30 лет.

Менструации с 14 лет, через 30 дней, по 4 - 5 дней, безболезненные, умеренные. Последние 6 месяцев менструации нерегулярные, с задержками до 2-3 месяцев. Половая жизнь с 20 лет. Беременностей -2, закончились физиологическими родами.

Объективно: Состояние удовлетворительное. Кожные покровы розовые. АД 130/90 мм. рт. ст., пульс 90 в 1 мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Стул и диурез в норме.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Шейка матки цилиндрической формы, зев щелевидный, выделения серозные.

Бимануально: Тело матки нормальных размеров, плотное, безболезненное. Придатки не определяются.

Ответ: Климактерический синдром. Гормональное обследование, УЗИ, маммография, подбор гормональной терапии.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1.

В женскую консультацию обратилась больная 42 лет с жалобами на раздражительность, головокружение, боли в области сердца, приливы жара.

Из анамнеза: Из перенесённых заболеваний – детские инфекции, ОРВИ.

Менструации с 12 лет, через 30 дней, по 4 дня, безболезненные, умеренные. Хирургическая менопауза с 40 лет. Половая жизнь с 24 лет. Беременностей – 2, закончились срочными родами. Контрацепция – ВМС.

Гинекологические заболевания: ВМС в течение 7 лет, на этом фоне развился эндомиометрит, двусторонние тубовариальные абсцессы, пельвиоперитонит, по поводу чего в 40 лет произведена лапаротомия, экстирпация матки с придатками.

Анамнез заболевания: Вышеперечисленные симптомы появились через год после хирургического вмешательства, выраженность их в последние 6 месяцев резко возросла.

Объективно: Состояние удовлетворительное. АД 130/90 мм. рт. ст., пульс 80 в 1 мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. На коже живота рубец после нижнесрединной лапаротомии. Живот мягкий, безболезненный.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Слизистая влагалища бледно – розовая, не сочная, в куполе влагалища послеоперационный рубец, выделения серозные, скудные.

Бимануально: Тело матки отсутствует - удалено, в области придатков патологии нет. Запача 2

В женскую консультацию обратилась больная 27 лет с жалобами на головную боль, головокружение, раздражительность, плаксивость, тошноту, боли в области сердца, нагрубание молочных желёз. Все эти симптомы появляются за 6-10 дней до менструации и исчезают в первые её дни.

Из анамнеза: Перенесла корь, краснуху, инфекционный паротит, пневмонию. В 25 – летнем возрасте была травма черепа и сотрясение мозга.

Менструации с 13 лет, установились сразу, через 29 - 30 дней, по 5 дней, безболезненные, умеренные. Половая жизнь с 20 лет. Беременностей – 2, обе закончились артифициальным абортом, последний осложнился эндомиометритом. Получала противовоспалительное лечение в стационаре. Анамнез заболевания: Вышеуказанные симптомы появились 2 года назад, выраженность их по-

степенно возрастает.

Объективно: Состояние удовлетворительное. АД 120/80 мм. рт. ст., пульс 76 в 1 мин. Живот мягкий, безболезненный.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Шейка матки цилиндрической формы, зев щелевидный, выделения серозные.

Бимануально: Тело матки нормальных размеров, плотное, безболезненное. Придатки не определяются.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Функционирование оси «гипоталамус гипофиз яичники органы-мишени». Основные методы диагностики нарушения её функции.
- 2. Предменструальный синдром: теории этиопатогенеза, методы диагностики и лечения.
- 3. Предменструальный синдром: клиника, диагностика, лечение.
- 4. Климактерический синдром: клиника, диагностика, лечение
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. К ранним симптомам климактерического синдрома не относится:
- (приливы»)
- 2) сенильный кольпит *
- 3) раздражительность
- 4) потливость
- 5) нарушение сна
- 2. От чего зависит выбор режима гормонотерапии после операции:
- 1) от возраста пациентки
- 2) от желания пациентки
- 3) от объёма оперативного вмешательства *
- 4) от клинических проявлений
- 5) от экономических возможностей пациентки
- 3. При предменструальном синдроме не выделяют следующую форму:
- 1) гипертоническую *
- 2) отёчную
- 3) нейропсихическую
- 4) кризовую
- 5) цефалгическую
- 4. К среднесрочным симптомам климактерического синдрома относят:
- 1) «приливы»
- 2) сенильный кольпит *
- 3) нарушение сна
- 4) раздражительность
- 5) потливость
- 5. Менопаузой называют:
- 1) период стабильной менструальной функции
- 2) последнюю менструацию *
- 3) отрезок времени после последней менструации
- 4) отрезок времени после окончания репродуктивного возраста
- 5) период наступления первой менструации
- 6. Декомпенсированная стадия предменструального синдрома не характеризуется:
- 1) исчезновением симптомов с наступлением менструации *
- 2) потерей работоспособности
- 3) исчезновением симптомов через несколько дней после прекращения менструации

- 4) «светлые» промежутки постепенно сокращаются
- 5) течение синдрома ухудшается со временем
- 7. Для лечения предменструального синдрома не используют:
- 1) эстрогены
- 2) андрогены *
- 3) антиэстрогены
- 4) гестагены
- 5) KOK
- 8. В основе патогенеза климактерического синдрома:
- 1) уменьшение числа фолликулов, снижение продукции половых стероидов;
- 2) повышение гонадотропных гормонов, особенно ФСГ;
- 3) верно а, б*;
- 4) снижение выработки гонадотропных и половых стероидных гормонов;
- 5) повышение синтеза простагландинов.
- 9. К поздним клиническим проявлениям климактерического синдрома относят:
- 1) депрессию;
- 2) приливы жара;
- 3) остеопороз*;
- 4) частое мочеиспускание;
- 5) сухость кожи, ломкость ногтей.
- 10. Тяжесть климактерического синдрома определяют по:
- 1) числу приливов за сутки*;
- 2) количеству и разнообразию симптомов;
- 3) уровню снижения эстрадиола;
- 4) уровню повышения ФСГ;
- 5) времени после последней менструации.

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 2.2: Нейроэндокринные синдромы. Предменструальный синдром. Естественная и искусственная менопауза, климактерический синдром.

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению нейроэндокринных синдромов в гинекологии.

Залачи:

- 1. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения предменструального синдрома.
- 2. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения климактерического синдрома.
- 3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения посткастрационного синдрома.

Обучающийся должен знать: анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы в различные возрастные периоды; нейроэндокринная регуляция менструального цикла; метаболизм женских половых гормонов, пути их экскреции; современные методы обследования гинекологических больных, тесты функциональной диагностики, гормональные пробы; нарушения менструальной функции; фармакологическая характеристика гормональных препаратов

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Провести общий и специальный осмотр.
- 3. Провести и оценить тесты функциональной диагностики, данные гормональных исследований,

гормональные пробы.

- 4. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам ультразвукового исследования.
- 5. Провести дифференциальный диагноз при различных видах нейроэндокринных синдромов.
- 6. Выписать рецепты на препараты, использующиеся при лечении нейроэндокринных синдромов.
 - 7. Оценить группу риска по развитию нейроэндокринных синдромов.
 - 8. Оформить историю болезни гинекологического больного.

Обучающийся должен владеть:

Навыками оформления медицинской документации.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Назовите основные причины предменструального синдрома.
- 2. Перечислите клинические проявления предменструального синдрома.
- 3. Назовите алгоритм обследования женщин с предменструальным синдромом.
- 4. Перечислите основные направления в лечении предменструального синдрома.
- 5. Классификация климактерического синдрома?
- 6. Назовите ранние, средневременные и поздние симптомы климактерического синдрома.
- 7. Проведите дифференциальный диагноз климактерического синдрома.
- 8. Назовите алгоритм обследования женщин с климактерическим синдромом.
- 9. Перечислите исследования перед назначением заместительной гормональной терапии.
- 10. Назовите виды заместительной гормональной терапии.
- 11. Перечислите другие виды лечения климактерического синдрома.
- 12. Принципы профилактики климактерического синдрома в группах риска.
- 13. Принципы диспансерного наблюдения за женщинами, принимающими ЗГТ.
- 14. Осложнения заместительной гормональной терапии?
- 15. Этиология посткастрационного синдрома.
- 16. Клиника и принципы терапии посткастрационного синдрома.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Выполнить гинекологическое исследование.
- 3. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам УЗИ, лапароскопии.
- 4. Провести дифференциальный диагноз при климактерическом синдроме.
- 5. Назначить ЗГТ при климактерическом синдроме.
- 6. Составить план обследования и лечения при предменструальном синдроме.
- 7. Выписать рецепты на препараты для ЗГТ.
- 8. Оформить историю болезни гинекологического больного.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. В женскую консультацию обратилась больная 47 лет с жалобами на утомляемость, снижение памяти, приливы жара, приступы тахикардии. Из перенесённых заболеваний — детские инфекции, ОРВИ, гепатит, аппендэктомия в 30 лет.

Менструации с 14 лет, через 30 дней, по 4 - 5 дней, безболезненные, умеренные. Последние 6 месяцев менструации нерегулярные, с задержками до 2-3 месяцев. Половая жизнь с 20 лет. Беременностей -2, закончились физиологическими родами.

Объективно: Состояние удовлетворительное. Кожные покровы розовые. АД 130/90 мм. рт. ст., пульс 90 в 1 мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. Живот мягкий, безболезненный. Стул и диурез в норме.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Шейка матки цилиндрической формы, зев щелевидный, выделения серозные.

Бимануально: Тело матки нормальных размеров, плотное, безболезненное. Придатки не определяются.

Ответ: Климактерический синдром. Гормональное обследование, УЗИ, маммография, подбор гормональной терапии.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1.

В женскую консультацию обратилась больная 42 лет с жалобами на раздражительность, головокружение, боли в области сердца, приливы жара.

Из анамнеза: Из перенесённых заболеваний – детские инфекции, ОРВИ.

Менструации с 12 лет, через 30 дней, по 4 дня, безболезненные, умеренные. Хирургическая менопауза с 40 лет. Половая жизнь с 24 лет. Беременностей – 2, закончились срочными родами. Контрацепция – ВМС.

Гинекологические заболевания: ВМС в течение 7 лет, на этом фоне развился эндомиометрит, двусторонние тубовариальные абсцессы, пельвиоперитонит, по поводу чего в 40 лет произведена лапаротомия, экстирпация матки с придатками.

Анамнез заболевания: Вышеперечисленные симптомы появились через год после хирургического вмешательства, выраженность их в последние 6 месяцев резко возросла.

Объективно: Состояние удовлетворительное. АД 130/90 мм. рт. ст., пульс 80 в 1 мин. Тоны сердца ясные, ритмичные. На коже живота рубец после нижнесрединной лапаротомии. Живот мягкий, безболезненный.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Слизистая влагалища бледно – розовая, не сочная, в куполе влагалища послеоперационный рубец, выделения серозные, скудные.

Бимануально: Тело матки отсутствует - удалено, в области придатков патологии нет. Задача 2.

В женскую консультацию обратилась больная 27 лет с жалобами на головную боль, головокружение, раздражительность, плаксивость, тошноту, боли в области сердца, нагрубание молочных желёз. Все эти симптомы появляются за 6-10 дней до менструации и исчезают в первые её дни.

Из анамнеза: перенесла корь, краснуху, инфекционный паротит, пневмонию. В 25 – летнем возрасте была травма черепа и сотрясение мозга.

Менструации с 13 лет, установились сразу, через 29 - 30 дней, по 5 дней, безболезненные, умеренные. Половая жизнь с 20 лет. Беременностей – 2, обе закончились артифициальным абортом, последний осложнился эндомиометритом. Получала противовоспалительное лечение в стационаре. Анамнез заболевания: Вышеуказанные симптомы появились 2 года назад, выраженность их постепенно возрастает.

Объективно: Состояние удовлетворительное. АД 120/80 мм. рт. ст., пульс 76 в 1 мин. Живот мягкий, безболезненный.

Данные гинекологического исследования: Наружные половые органы развиты правильно.

В зеркалах: Шейка матки цилиндрической формы, зев щелевидный, выделения серозные.

Бимануально: Тело матки нормальных размеров, плотное, безболезненное. Придатки не определяются.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Функционирование оси «гипоталамус гипофиз яичники органы-мишени». Основные методы диагностики нарушения её функции.
- 2. Предменструальный синдром: теории этиопатогенеза, методы диагностики и лечения.
- 3. Предменструальный синдром: клиника, диагностика, лечение.
- 4. Климактерический синдром: клиника, диагностика, лечение
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. К ранним симптомам климактерического синдрома не относится:
- (приливы»)
- 2) сенильный кольпит *
- 3) раздражительность
- 4) потливость
- 5) нарушение сна
- 2. От чего зависит выбор режима гормонотерапии после операции:
- 1) от возраста пациентки
- 2) от желания пациентки
- 3) от объёма оперативного вмешательства *
- 4) от клинических проявлений
- 5) от экономических возможностей пациентки
- 3. При предменструальном синдроме не выделяют следующую форму:
- 1) гипертоническую *
- 2) отёчную
- 3) нейропсихическую
- 4) кризовую
- 5) цефалгическую
- 4. К среднесрочным симптомам климактерического синдрома относят:
- 1) «приливы»
- 2) сенильный кольпит *
- 3) нарушение сна
- 4) раздражительность
- 5) потливость
- 5. Менопаузой называют:
- 1) период стабильной менструальной функции
- 2) последнюю менструацию *
- 3) отрезок времени после последней менструации
- 4) отрезок времени после окончания репродуктивного возраста
- 5) период наступления первой менструации
- 6. Декомпенсированная стадия предменструального синдрома не характеризуется:
- 1) исчезновением симптомов с наступлением менструации *
- 2) потерей работоспособности
- 3) исчезновением симптомов через несколько дней после прекращения менструации
- 4) «светлые» промежутки постепенно сокращаются
- 5) течение синдрома ухудшается со временем
- 7. Для лечения предменструального синдрома не используют:
- 1) эстрогены
- 2) андрогены *
- 3) антиэстрогены
- 4) гестагены
- 5) KOK

- 8. В основе патогенеза климактерического синдрома:
- 1) уменьшение числа фолликулов, снижение продукции половых стероидов;
- 2) повышение гонадотропных гормонов, особенно ФСГ;
- 3) верно а, б*;
- 4) снижение выработки гонадотропных и половых стероидных гормонов;
- 5) повышение синтеза простагландинов.
- 9. К поздним клиническим проявлениям климактерического синдрома относят:
- 1) депрессию;
- 2) приливы жара;
- 3) остеопороз*;
- 4) частое мочеиспускание;
- 5) сухость кожи, ломкость ногтей.
- 10. Тяжесть климактерического синдрома определяют по:
- 1) числу приливов за сутки*;
- 2) количеству и разнообразию симптомов;
- 3) уровню снижения эстрадиола;
- 4) уровню повышения ФСГ;
- 5) времени после последней менструации.

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 2.3. Гипоменструальный синдром – поликистозные яичники, врожденная гиперплазия коры надпочечников, гиперпролактинемия, яичниковая недостаточность.

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению нейроэндокринных синдромов в гинекологии, сформировать практические знания по диагностике и лечению аменореи **Задачи:**

- 1. Изучить причины и дифференциальную диагностику вирильного синдрома.
- 2. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения адреногенитального синдрома.
- 3. Изучить этиологию, патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения болезни поликистозных яичников.
 - 4. Изучить классификацию аменореи.
 - 5. Ознакомить студентов с алгоритмом обследования при аменореях.
 - 6. Изучить значение гормональных проб в диагностике аменореи.
 - 7. Изучить принципы лечения различных видов аменореи.

Обучающийся должен знать: анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы в различные возрастные периоды; нейроэндокринная регуляция менструального цикла; метаболизм женских половых гормонов, пути их экскреции; современные методы обследования гинекологических больных, тесты функциональной диагностики, гормональные пробы; нарушения менструальной функции; эндокринные заболевания (болезнь и синдром Иценко-

Кушинга), фармакологическая характеристика гормональных препаратов, дифференциальную диагностику, принципы лечения при аменорее различного генеза.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Провести общий и специальный осмотр.
- 3. Провести и оценить тесты функциональной диагностики, данные гормональных исследований,

гормональные пробы.

- 4. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам ультразвукового исследования.
- 5. Провести дифференциальный диагноз при различных видах нейроэндокринных синдромов.
- 6. Выписать рецепты на препараты, использующиеся при лечении нейроэндокринных синдромов.
 - 7. Оценить группу риска по развитию нейроэндокринных синдромов.
- 8. Провести и оценить тесты функциональной диагностики, данные гормональных исследований, гормональные пробы.
 - 9. Дать заключение по рентгенограммам.
 - 10. Выписать рецепты на препараты, использующиеся при лечении аменореи
 - 11. Оформить историю болезни гинекологического больного.

Обучающийся должен владеть:

Навыками оформления медицинской документации.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Этиология и патогенез, классификация адреногенитального синдрома.
- 2. Назовите особенности клинических проявлений врожденной, пубертатной и постпубертатной форма адреногенитального синдрома.
 - 3. Назовите принципы диагностики и лечения адреногенитального синдрома.
 - 4. Классификация болезни поликистозных яичников.
 - 5. Назовите особенности клиники при синдроме поликистозных яичников.
 - 6. Диагностика и дифференциальная диагностика болезни поликистозных яичников.
 - 7. Принципы лечения болезни поликистозных яичников.
 - 8. Классификация нарушений менструального цикла.
 - 9. Дать определение аменореи.
 - 10. Перечислить причины физиологической аменореи.
 - 11. Дать клиническую классификацию первичной аменореи.
 - 12. Перечислить формы гипоталамических аменорей.
 - 13. Перечислить формы гипофизарных аменорей.
 - 14. Перечислить формы яичниковых аменорей.
 - 15. Какие гормональные пробы проводятся для установления уровня поражения при аменорее.
- 16. Какие методы функциональной диагностики используются при обследовании больных с аменореей?
- 17. Перечислить принципы лечения первичной аменореи в зависимости от этиологического фактора.
 - 18. Перечислить принципы лечения вторичной аменореи.
 - 19. При каких формах аменореи не показана гормональная терапия

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Выполнить гинекологическое исследование.
- 3. Оценить результаты пробы с глюкокортикоидами.
- 4. Дать заключение по рентгенограммам, протоколам УЗИ, лапароскопии.
- 5. Составить план обследования пациентки с вирильным синдромом.
- 6. Выписать рецепты на следующие препараты: прогестерон, дюфастон, кломифен (кло-

стильбегит), фолликулин, микрофоллин, окситоцин, регулон, жанин.

- 7. Оформить историю болезни гинекологической больной.
- 8. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 9. Провести гинекологическое исследование.
- 10. Провести тесты функциональной диагностики.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Пациентка 29 лет обратилась к гинекологу с жалобами на скудные, нерегулярные менструации. Из анамнеза: менархе в 12 лет. В 14-летнем возрасте больная перенесла корь, осложнившуюся менингоэнцефалитом. После перенесенного заболевания менструальный цикл стал нерегулярным, отмечалась прибавка в весе, в течение последних 2 лет наблюдается избыточное оволосение над верхней губой и на внутренней поверхности бедер. Беременностей не было.

Ответ. Гиперандрогения. Тактика: обследование, стимуляция овуляции, препараты с антиандрогенным эффектом.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1.

Больная 17 лет поступила в гинекологическое отделение с жалобами на нарушение менструального цикла, гирсутизм. Анамнез: Менструации с 13 лет, нерегулярные через 3-6 месяцев по 9-12 дней, обильные, болезненные. Половая жизнь в течение 2 лет, от беременности не предохранялась. Б-0. За последний год отмечается повышенное оволосение, увеличение массы тела. Гинекологическое исследование: Наружные половые органы развиты правильно. Шейка конической формы, не эрозирована. Матка маленькая, плотная, подвижная. Яичники с обеих сторон увеличены. Выделения светлые.

Задача 2.

Больная 13 лет поступила в гинекологическое отделение с жалобами на рост волос на лице, вокруг сосков, на недоразвитие молочных желез и отсутствие менструаций. Объективно обнаружено увеличение клитора, гирсутизм, недоразвитие молочных желез. Какой диагноз? Какое обследование и лечение необходимо провести? Задача 30. Больная С-ва, 17 лет. Обратилась с жалобами на отсутствие менструаций. Объективно: рост 150 см, диспластичное телосложение (короткая шея с низкой линией роста волос, микрогнатия, высокое небо, низкое расположение ушных раковин, вальгусная деформация локтевых и коленных суставов). Половое оволосение скудное, молочные железы и матка резко гипопластичные. УЗИ: гонады имеют вид соединительнотканных тяжей длинной 1-1,5см и шириной 0,3-0,5 см. Гормональный статус: резкое повышение уровня гонадотропинов, особенно ФСГ.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Функционирование оси «гипоталамус гипофиз яичники органы-мишени». Основные методы диагностики нарушения её функции.
- 2. Синдром поликистозных яичников: теории этиопатогенеза, методы диагностики и лечения.
- 3. Функционирование оси «гипоталамус гипофиз надпочечники». Основные методы диагностики нарушения её функции.
- 4. Врожденная дисфункция коры надпочечников: этиопатогенез, методы диагностики и лечения.
- 5. Гирсутизм и вирилизация: клинические проявления, медикаментозная коррекция.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Для синдрома Штейна Левенталя не характерно:
- НМЦ
- 2) гипертрихоз

- 3) первичное бесплодие
- 4) нормальное развитие молочных желёз
- 5) сужение таза *
- 2. Для лечения адреногенитального синдрома применяется:
- 1) заместительная терапия эстрогенами
- 2) заместительная терапия гестагенами
- 3) глюкокортикоиды в поддерживающих дозах *
- 4) терапия андрогенами
- 5) терапия парлоделом
- 3. При выявлении адреногенитального синдрома лечение необходимо начинать:
- 1) с момента установления диагноза *
- 2) после установления менструальной функции
- 3) после замужества (в зависимости от времени планируемой беременности)
- 4) только после родов
- 5) во время беременности
- 4. Причиной повышенной продукции пролактина может быть:
- 1) опухоль коры надпочечников;
- 2) доброкачественные заболевания молочной железы;
- 3) опухоли гипофиза*;
- 4) применение агонистов дофамина; 5) удаление яичников в репродуктивном возрасте.
- 5. В клинической картине при гиперпролактинемии не характерно:
- 1) головные боли;
- 2) галакторея; 3) аменорея;
- 4) AMK*;
- 5) бесплодие.
- 6. В клинической картине СПКЯ наблюдаются все симптомы, кроме:
- 1)галактореи*;
- 2) ожирения;
- 3) олиго-, аменореи;
- 4) гирсутизма;
- 5) бесплодия.
- 7. Для дифференциальной диагностики вирильных синдромов (СПКЯ, ВДКН) проводят:
- 1) УЗИ органов малого таза;
- 2) гормональные исследования;
- 3) КТ, МРТ гипофиза, надпочечников;
- 4) пробу с дексометазоном;
- 5) все ответы верны*.
- 8. Аменорея это ...
- 1) регулярные обильные длительные менструации;
- 2) нерегулярные маточные кровотечения длительностью более 7 дней при кровопотере более 80 мл, ациклические маточные кровотечения, не связанные с менструальным циклом;
- 3) отсутствие менструации в течение 6 месяцев у женщин репродуктивного периода вне беременности и лактации*;
- 4) отсутствие менструации в течение 3 месяцев у женщин репродуктивного периода вне беременности и лактации уменьшение продолжительности менструаций до 1–2 дней;
- 5) редкие и скудные менструации.

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное посо-

бие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Раздел 3. Опухоли и опухолеподобные заболевания репродуктивной системы

Тема 3.1: Патология матки: миома, эндометриоз. Принципы консервативного и хирургического лечения.

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению миомы матки и эндометриоза. **Залачи:**

- 1. Изучить этиологию и патогенез миомы матки.
- 2. Изучить классификацию миомы матки в зависимости от локализации узлов и клинического течения заболевания.
 - 3. Изучить клиническую картину заболевания, возможные осложнения.
 - 4. Ознакомить студентов с методами диагностики миомы матки.
 - 5. Ознакомить с принципами дифференциальной диагностики миомы матки.
 - 6. Изучить принципы консервативного и оперативного лечения миомы матки.
 - 7. Изучить группы риска и методы профилактики миомы матки.
 - 8. Изучить теории развития эндометриоза.
 - 9. Изучить классификацию заболевания.
 - 10. Изучить клиническую картину различных форм эндометриоза.
- 11. Ознакомить с методами диагностики эндометриоза, принципами дифференциальной диагностики.
 - 12. Изучить принципы лечения различных форм эндометриоза.
 - 13. Изучить группы риска и методы профилактики эндометриоза

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомо-физиологические особенности матки, гормональная функция яичников, механизм действия половых гормонов на эндометрий, гистологические изменения миометрия при миоме матки, методы исследования в гинекологии, патоморфологические изменения при эндометриозе, фармакологическая характеристика гормональных препаратов, типичные гинекологические операции.

После изучения темы: этиологию и патогенез миомы матки, классификацию, клиническую картину и диагностику заболевания, дифференциальную диагностику, принципы консервативного лечения, показания для оперативного лечения, виды оперативного вмешательства, принципы профилактики заболевания, этиологию и патогенез заболевания, классификацию и стадии развития эндометриоза, клиническую картину различных форм эндометриоза, методы диагностики, принципы терапии, препараты, используемые для этиологического, патогенетического, симптоматического лечения, показания для оперативного лечения.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у больных миомой матки.
- 2. Провести общее и специальное гинекологическое исследование.
- 3. Составить план обследования.
- 4. Провести дифференциальный диагноз.
- 5. Интерпретировать результаты дополнительных методов исследования.
- 6. Составить план лечения.
- 7. Заполнить историю болезни.
- 8. Собрать общий и специальный анамнез у больных с эндометриозом.
- 9. Провести гинекологический осмотр.
- 10. Составить план обследования.

- 11. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.
- 12. Провести дифференциальную диагностику.
- 13. Составить план лечения.
- 14. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

Навыками влагалищного исследования.

Умением интерпретировать данные дополнительных методов исследования.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Из какой ткани развивается миома матки?
- 2. Этиология и патогенез миомы матки.
- 3. Классификация миомы по локализации узлов.
- 4. Классификация по клиническому течению.
- 5. Основные клинические симптомы миомы матки.
- 6. Возможные осложнения миомы матки.
- 7. Клиническая картина рождающегося субмукозного узла. Тактика.
- 8. Основные и дополнительные методы исследования, используемые для диагностики заболевания.
 - 9. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать миому матки.
 - 10. Показания для консервативного лечения.
 - 11. Группы препаратов для консервативной терапии.
 - 12. Какие гормональные препараты используются для лечения миомы матки? Приведите схе-

лечения.

МЫ

- 13. Показания к плановому и экстренному оперативному лечению при миоме матки.
- 14. Виды радикальных и органосохраняющих операций.
- 15. Группы риска. Профилактика миомы матки.
- 16. Дайте определение эндометриоза.
- 17. Теории развития заболевания.
- 18. Факторы, способствующие развитию заболевания.
- 19. Классификация эндометриоза.
- 20. Что такое внутренний эндометриоз?
- 21. Какие локализации относятся к наружному эндометриозу?
- 22. Что такое экстрагенитальный эндометриоз?
- 23. Основные клинические симптомы аденомиоза, эндометриоза яичников, ретроцервикального эндометриоза.
 - 24. Какие причины приводят к бесплодию?
 - 25. Основные клинические проявления эндометриоза шейки матки, влагалища.
 - 26. Какие дополнительные методы исследования применяются для диагностики эдометриоза?
 - 27. Назовите рентгенологические признаки аденомиоза?
 - 28. Показания для гистероскопии?
 - 29. Каково гистологическое строение эндометриоидных очагов?
 - 30. Какова кольпоскопическая картина при эндометриозе шейки матки?
 - 31. Основные принципы лечения заболевания?
 - 32. Какие группы гормональных препаратов применяются при лечении эндометриоза?
 - 33. Показания для хирургического лечения?
 - 34. Какие физиотерапевтические процедуры применяются в комплексе лечения?
 - 35. Группы препаратов, используемые для симптоматической терапии?
 - 36. Диспансеризация больных эндометриозом.
- 37. Реабилитация больных, перенесших оперативное вмешательство по поводу одной из форм заболевания?

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у больных миомой матки.
- 2. Провести осмотр в зеркалах.
- 3. Выполнить влагалищное исследование.
- 4. Составить план обследования при миоме матки, осложненной кровотечением.
- 5. Интерпретировать результаты УЗИ, гистероскопии, лапароскопии, гистологического исследования соскоба эндометрия.
 - 6. Определить показания к плановому оперативному лечению при миоме матки.
 - 7. Определить показания к экстренному оперативному лечению при миоме матки.
 - 8. Выписать рецепты на гормональные препараты для лечения миомы матки.
 - 9. Заполнить историю болезни.
 - 10. Собрать анамнез у больных эндометриозом.
 - 11. Провести осмотр в зеркалах.
 - 12. Выполнить влагалищное исследование.
 - 13. Составить план обследования при подозрении на аденомиоз.
 - 14. Составить план обследования при подозрении на эндометриоз придатков матки.
- 15. Интерпретировать результаты УЗИ, гистероскопии, лапароскопии, гистологического исследования соскоба эндометрия.
 - 16. Определить показания к оперативному лечению при эндометриозе.
 - 17. Выписать рецепты на гормональные препараты для лечения эндометриоза.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценка симптоматики, постановка диагноза, определение врачебной тактики.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Больная 42 лет поступила в стационар с жалобами на боли внизу живота, повышение температуры до 39 С; менструации с 15 лет, всегда обильные, последняя закончилась 2 дня назад. В 38 лет была впервые диагностирована миома матки. Заболела 3 дня назад: появились ноющие боли внизу живота, озноб, поднялась температура до 39 С. Общее состояние удовлетворительное, Нв -130 г/л, Л -14х109 /л, СОЭ -37 мм/час. Матка увеличена до 13-14 недель беременности, бугристая, болезненная, особенно по левому ребру матки. Шейка матки чистая

Ответ. Множественная миома матки больших размеров. Нарушение питания в узле. Тактика: предоперационная подготовка и оперативное лечение в объеме НАМ или экстирпации матки без придатков.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Запача №1

У больной 38 лет 2 года назад была обнаружена миома матки величиной с 8 недельную беременность. С этого времени стали обильными и продолжительными менструации, участилось мочеиспускание, по 3-4 дня не бывает стула. При очередном осмотре обнаружена опухоль величиной с 16 недельную беременность. Шейка деформирована, с множественными ovulae Nabothy. Общее состояние удовлетворительное.

Задача №2

Больная 37 лет поступила с жалобами на боли внизу живота, обильные кровянистые выделения со сгустками, слабость, головокружение. Пульс 120 ударов в минуту, слабого наполнения, АД 90/50. Кожные покровы бледны. При двуручном влагалищном исследовании обнаружено: матка увеличена до 11 недель беременности, плотная, бугристая, шейка укорочена, канал проходим для 1 пальца. Выделения обильные темного цвета со сгустками.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Этиопатогенез миомы матки
- 2. Особенности анамнеза, клинические проявления.

- 3. Группы риска при миоме матки.
- 4. Дифференциальная диагностика с другими гинекологическими заболеваниями.
- 5. Показания к оперативному лечению при миоме матки.
- 6. Предоперационная подготовка и послеоперационный период.
- 7. Объем операции в зависимости от возраста и клинической ситуации.
- 8. Реабилитация на послегоспитальном этапе.
- 9. Оганосохраняющие методы лечения миомы матки.
- 10. Диспансерные группы пациенток с миомой матки
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Противопоказанием к консервативному лечению миомы матки является:
- 1) интрамуральная форма опухоли небольших размеров
- 2) субсерозный узел небольших размеров на широком основании
- 3) быстрый рост опухоли *
- 4) при нормальной функции соседних органов
- 5) лёгкая степень гипертонической болезни
- 2. Радикальным объемом оперативного вмешательства при миоме матки считается:
- 1) миомэктомия
- 2) экстирпация матки *
- 3) эмболизация маточных артерий
- 4) дефундация матки
- 5) удаление рождающегося подслизистого узла
- 3. К признакам миомы матки при влагалищном исследовании не относится:
- 1) увеличение матки в размерах
- 2) матка имеет неровную (бугристую) поверхность
- 3) пальпация матки болезненна, особенно во время менструации *
- 4) консистенция матки плотная
- 5) могут определяться отдельные узлы
- 4. К консервативным операциям, проводимым при миоме матки, не относятся:
- 1) отсечения субсерозного узла на ножке
- 2) вылущивания межмышечных узлов
- 3) надвлагалищной ампутации матки *
- 4) удаления подслизистого узла под контролем гистероскопии
- 5) эмболизация маточных артерий
- 5. Клиническая картина субмукозной миомы матки не включает:
- 1) метроррагии
- 2) меноррагии
- 3) гнойных выделений из половых путей *
- 4) болей во время менструации
- 5) увеличения матки округлой формы
- 6. К осложнениям миомы матки относятся все, кроме:
- 1) рождение субсерозного узла *
- 2) нарушение питания узла, некроз узла
- 3) перекрут ножки узла, инфицирование узла
- 4) злокачественное перерождение узла
- 5) кровотечение, выворот матки
- 7. Показания к оперативному лечению при наличии миомы не является:
- 1) размеры опухоли более 12 недель
- 2) подслизистое расположение узла
- 3) нарушение функции соседних органов
- 4) сочетание с аденомиозом
- 5) наличие бессимптомного субсерозного узла небольших размеров на широком основании *
- 8. Миома матки это:
- 1) злокачественная опухоль

- 2) сосудистая опухоль
- 3) доброкачественная опухоль, развившаяся в мышечной оболочке матки *
- 4) предраковое заболевание
- 5) эпителиальная опухоль
- 9. Для диагностики подслизистой миомы матки не используются:
- 1) зондирование матки
- 2) гистеросальпингография
- 3) лапароскопию *
- 4) гистероскопию
- УЗИ
- 10. Консервативная терапия миомы матки не включает:
- 1) терапии эстрогенами *
- 2) терапии синтетическими прогестинами
- 3) терапии гестагенами
- 4) терапии антигонадотропинами
- 5) терапии агонистами гонадолиберина

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 3.2: Патология эндометрия: гиперпластические процессы, полипы, рак эндометрия. Патология шейки матки, влагалища и вульвы. Вакцинация. Доброкачественная патология молочных желез.

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению фоновых, предраковых заболевания и рака шейки матки, сформировать практические знания по диагностике и лечению предраковых заболеваний и рака эндометрия.

Задачи:

- 1. Изучить классификацию заболеваний шейки матки.
- 2. Изучить фоновые заболевания шейки матки.
- 3. Изучить предраковые заболевания шейки матки.
- 4. Изучить клинику, диагностику, лечение рака шейки матки.
- 5. Изучить группы риска и методы профилактики рака шейки матки.
- 6. Изучить клинику, диагностику и лечения предраковых заболеваний эндометрия.
- 7. Ознакомить с патогенетическими вариантами рака эндометрия.
- 8. Изучить клиническую картину проявления рака эндометрия.
- 9. Ознакомить с методами диагностики рака эндометрия
- 10. Изучить принципы лечения рака эндометрия.
- 11. Изучить группы риска и методы профилактики рака эндометрия.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомия и физиология женских половых органов; патофизиология опухолей; морфологические особенности опухолей женской репродуктивной сфетофизиология опухолей.

ры; методы исследования в онкологии; общие принципы терапии онкологических заболеваний; методы обследования гинекологических больных.

После изучения темы: гистологическую структуру плоского эпителия шейки матки; понятие о фоновых и предраковых заболеваниях шейки матки; современные представления об этиопатогенезе рака шейки матки; методы диагностики, лечения и принципы профилактики рака шейки матки. причины, клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики предраковых заболеваний эндометрия (гиперпластические процессы и полипы эндометрия); этиологию и патогенетические варианты рака эндометрия; классификацию, клинические проявления рака эндометрия; методы диагностики, принципы лечения, группы риска и методы профилактики рака эндометрия.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Выделить факторы риска фоновых, предраковых заболеваний и рака шейки матки.
- 3. Провести специальное гинекологическое исследование.
- 4. Составить план обследования.
- 5. Оценить данные дополнительных методов исследования.
- 6. Назначить лечение фоновых и предраковых заболеваний шейки матки.
- 7. Составить план лечения больной с раком шейки матки в зависимости от стадии заболевания.
 - 8. Заполнить историю болезни.
 - 9. Собрать общий и гинекологический анамнез.
 - 10. Выделить факторы риска предраковых заболеваний и рака эндометрия.
 - 11. Провести специальное гинекологическое исследование.
 - 12. Составить план обследования.
 - 13. Оценить данные дополнительных методов исследования.
 - 14. Назначить лечение гиперпластических процессов эндометрия.
- 15. Составить план лечения больной с раком эндометрия в зависимости от стадии заболевания.

Обучающийся должен владеть:

Техникой взятия мазка на онкоцитологию.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Что относят к фоновым процессам шейки матки?
- 2. Принципы диагностики и лечения фоновых заболеваний шейки матки.
- 3. Понятие дисплазии шейки матки, диагностика и лечение.
- 4. Роль урогенитальной инфеккции в развитии рака шейки матки.
- 5. Назовите этапы малигнизации плоского эпителия шейки матки
- 6. Определение преинвазивного рака шейки матки
- 7. Какие изменения называют микроинвазивным раком?
- 8. Классификация рака шейки матки.
- 9. Ранняя диагностика рака шейки матки.
- 10. Дополнительные методы исследования при подозрении на рак шейки матки.
- 11. Принципы лечения рака шейки матки.
- 12. Формирование групп риска по развитию рака шейки матки.
- 13. Профилактика рака шейки матки.
- 14. Что относят к предраковым заболеваниям эндометрия?
- 15. Клинические проявления гиперпластических процессов эндометрия.
- 16. Методы диагностики предраковых заболеваний эндометрия.
- 17. Принципы лечения предраковых заболеваний эндометрия в зависимости от возраста и патоморфологической картины.
 - 18. Классификация рака эндометрия.
 - 19. Гистологические варианты рака эндометрия.
 - 20. Основные пути метастазирования рака эндометрия.

- 21. Клиника рака эндометрия.
- 22. Методы диагностики рака эндометрия.
- 23. Принципы лечения рака эндометрия.
- 24. Показания к гормональной терапии, схемы лечения.
- 25. Хирургическое лечение рака эндометрия.
- 26. Диспансерное наблюдение при раке эндометрия.
- 27. Прогноз при раке эндометрия.
- 28. Группы риска по развитию рака эндометрия
- 29. Пути профилактики рака эндометрия.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать общий и специальный анамнез.
- 2. Выполнить осмотр шейки матки в зеркалах.
- 3. Взять мазки для цитологического исследования.
- 4. Выполнить влагалищное исследование и ректоабдоминальное исследование.
- 5. Оценить данные цитологического исследования.
- 6. Взять материал для ПЦР-диагностики бактериальных и вирусных инфекций и оценить результаты исследования.
- 7. Интерпретировать данные кольпоскопии, гистологического исследования биоптата шейки матки.
 - 8. Составить план обследования при подозрении на рак шейки матки.
 - 9. Назначить лечение псевдоэрозии шейки матки.
- 10. Определить показания и объем оперативного вмешательства при предраковых заболеваниях

и раке шейки матки.

- 11. Заполнить историю болезни.
- 12. Собрать общий и специальный анамнез и выделить факторы риска развития рака матки.
- 13. Выполнить осмотр шейки матки в зеркалах.
- 14. Взять мазки для цитологического исследования.
- 15. Выполнить влагалищное исследование и ректоабдоминальное исследование.
- 16. Оценить данные цитологического исследования.
- 17. Интерпретировать данные кольпоскопии, УЗИ, гистероскопии, гистологического исследования соскоба эндометрия.
 - 18. Составить план обследования при подозрении на рак эндометрия.
 - 19. Назначить лечение гиперпластических процессов эндометрия.
- 20. Определить показания и объем оперативного вмешательства при предраковых заболеваниях

и раке эндометрия.

21. Выписать рецепты на гормональные препараты для лечения гиперплазии эндометрия.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Больная М., 32 лет в течение 4 лет периодически проходит лечение у врача в женской консультации по поводу эрозии (эктопии) шейки матки. Применяются влагалищные ванночки с различными растворами и мазевые тампоны. Недавно появилась жалоба на беспорядочные кровянистые выделения из половых путей. Бимануальное исследование: определяется увеличенная, плотная, бугристая шейка матки. Матка нормальных размеров, подвижна, безболезненна. Придатки матки не увеличены, безболезненны. Околоматочная клетчатка не инфильтрирована. В зеркалах: на шейке матки видны разрастания в виде "цветной капусты", кровотечение после осмотра.

Ответ. Диагноз: Экзофитный рак шейки матки. Тактика: обследование, включающее МРТ или КТ, биопсию опухоли, выбор тактики будет зависеть от стадии и гистологической формы заболевания.

 Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача №1

Пациентка 32 лет обратилась к врачу-гинекологу с жалобой на боли внизу живота, которые появ-

ляются за 7 дней до менструации и усиливаются в 1-й день менструации. В анамнезе 2 родов. Заболела через некоторое время после диатермокоагуляции шейки матки, выполненной 2 года назад по поводу эктопии (псевдоэрозии). Бимануальное исследование: матка немного увеличена в размерах, шаровидной формы, плотной консистенции. Маточные придатки не увеличены, безболезненны при пальпации. Клетчатка мягкая. Шейка матки без патологических изменений.

4. Задания для групповой работы

Подготовить и провести беседу по профилактике рака шейки матки.

Подготовить и провести беседу по профилактике рака эндометрия.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Основные этиопатогенетические факторы, которые предопределяют возникновение рака тела матки.
 - 2. Классификация рака тела матки.
 - 3. Предраковые заболевания.
 - 4. Основные гистоструктуры опухоли и уровни ее дифференцирования.
 - 5. Клинические симптомы болезни.
 - 6. Обязательные методы обследования и ее результаты.
 - 7. Дополнительные методы обследования и их информативность.
 - 8. Методы лечения рака тела матки.
- 9. Показания к простой экстирпации матки с придатками и к расширенной экстирпации матки с придатками.
 - 10. Сочетанно лучевой метод лечения.
 - 11. Гормонотерапия рака тела матки.
 - 12. Прогноз.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. При появлении ациклических кровянистых выделений в постменопаузе проводится:
- 1) диагностическое выскабливание *
- 2) определение ЛГ
- 3) ультразвуковое исследование
- 4) определение хорионического гонадотропина
- 5) гистеросальпингография
- 2. Ведущим симптомом крауроза вульвы является:
- 1) обильные и длительные менструации
- 2) зуд вульвы *
- 3) редкие или скудные менструации
- 4) контактные кровяные выделения
- 5) межменструальные кровянистые выделения
- 3. К фоновым заболеваниям шейки матки не относятся:
- 1) простая лейкоплакия
- дисплазия *
- 3) эритроплакия
- 4) эктропион
- 5) рецидивирующий полип цервикального канала
- 4. Ведущим клиническим симптомом рака шейки матки является:
- 1) тазовая боль
- 2) слизисто-гнойные бели
- 3) контактные кровотечения *
- 4) ациклически маточные кровотечения
- 5) диспареуния

- 5. Наиболее информативный скрининг-тест для ранней диагностики рака шейки матки:
- 1) простая кольпоскопия
- 2) бимануальное ректовагинальное исследование
- 3) цитологическое исследование мазков с поверхности шейки матки и канала шейки матки *
- 4) вакуум кюретаж канала шейки матки
- 5) цитологическое исследование эндометриального аспирата
- 6. Определите объем неотложной помощи при кровотечении, обусловленной инфильтративным раком шейки матки:
- 1) раздельное выскабливание матки и цервикального канала
- 2) тугая тампонада влагалища *
- 3) лапаротомия, экстирпация матки
- 4) циркулярное наложение зажимов на шейку матки
- 5) лапаротомия, перевязка внутренних подвздошных артерий
- 7. Для первого патогенетического варианта рака эндометрия не характерно:
- 1) железисто-кистозная гиперплазия эндометрия
- 2) стойкая ановуляция в анамнезе
- 3) развитие низкодифференцированной аденокарциномы *
- 4) гиперплазия тека-ткани яичника
- 5) ожирение и/или сахарный диабет
- 8. Наиболее информативным методом диагностики дисплазии шейки матки является:
- 1) цитологическое исследование мазков-отпечатков с поверхности влагалищной части шейки матки
- 2) вакуум-кюретаж канала шейки матки
- 3) бимануальное ректовагинальное исследование
- 4) выскабливание канала шейки матки с гистологическим исследованием соскоба *
- 5) кольпоскопия
- 9. Для второго патогенетического варианта рака эндометрия не характерно:
- 1) низкая степень дифференцировки опухоли
- 2) быстрый рост и метастазирование
- 3) тсутствие чувствительности опухоли к прогестинам
- 4) низкая частота развития синхронных опухолей в яичниках, молочных железах, толстой кишке *
- 5) глубокая инвазия в миометрий
- 10. Основной клинический симптом рака эндометрия:
- 1) хроническая тазовая боль
- 2) контактные кровотечения;
- 3) ациклические кровотечения *
- 4) нарушение функции соседних органов
- 5) бесплодие

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN 9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни:

учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 3.3: Патология яичников: функциональные кисты, доброкачественные новообразования, рак.

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению опухолей яичников, **Залачи:**

- 1. Изучить классификацию опухолей яичников.
- 2. Изучить клиническую картину наиболее встречающихся опухолей яичников.
- 3. Изучить особенности ретенционных образований яичников.
- 4. Изучить методы обследования больных с опухолями яичников.
- 5. Ознакомить студентов с принципами лечения и профилактики опухолей яичников.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): эмбриогенез, анатомия и физиология яичников; патофизиология опухолей яичников; морфологические особенности опухолей яичников; методы исследования в онкологии; методы обследования гинекологических больных; общие принципы терапии онкологических заболеваний.

После изучения темы: классификацию опухолей яичников по морфогенезу; классификацию опухолей яичников по стадиям; клинику ретенционных образований, доброкачественных опухолей и рака яичников; методы диагностики, принципы лечения, группы риска и пути профилактики опухолей яичников, фармакологическая характеристика химиопрепаратов.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 2. Выделить факторы риска по развитию рака яичников.
- 3. Провести специальное гинекологическое исследование.
- 4. Составить план обследования.
- 5. Оценить данные дополнительных методов исследования.
- 6. Составить план лечения больной.
- 7. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

Навыками оценки дополнительных методов диагностики.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Частота и этиология опухолей яичников.
- 2. Классификация опухолей яичников по морфогенезу.
- 3. Классификация опухолей яичников по стадиям.
- 4. Назовите основные клинические проявления доброкачественных опухолей яичников.
- 5. Клиника гормонопродуцирующих опухолей яичников.
- 6. Морфологические особенности и клиника фибромы яичника.
- 7. Клиническая картина рака яичников.
- 8. Алгоритм обследования больных с опухолями яичников.
- 9. Что относят к ретенционным образованиям?
- 10. С чем приходится дифференцировать опухоли яичников?
- 11. Составьте план лечения больной с доброкачественной опухолью яичника.
- 12. Тактика при ретенционных образованиях яичников.
- 13. Составьте план лечения больной раком яичника.
- 14. Какие хирургические вмешательства выполняют при опухолях яичников?
- 15. Принципы химиотерапии рака яичников.
- 16. Группа риска по развитию рака яичников.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать общий и специальный анамнез и выделить факторы риска развития рака яичников.
 - 2. Выполнить осмотр шейки матки в зеркалах.

- 3. Выполнить влагалищное исследование и ректоабдоминальное исследование.
- 4. Составить план обследования при опухолевидных образованиях малого таза.
- 5. Интерпретировать данные УЗИ, гистологического исследования соскоба эндометрия, лапароскопии, КТ, данные рентгенологических методов исследования ЖКТ.
 - 6. Провести дифференциальный диагноз при опухолевидных образованиях яичников.
 - 7. Определить показания и объем оперативного вмешательства при опухолях яичников.
 - 8. Определить показания к лапароцентезу
 - 9. Выписать рецепты на химиопрепараты для лечения рака яичников.
 - 10. Заполнить историю болезни.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить тактику
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. У больной Б., в возрасте 48 лет во время профилактического осмотра обнаружена цистаденома правого яичника плотной консистенции, подвижная, размерами 8х9х6 см. Пациентка госпитализирована для лечения. Во время операции на внутренней выстилке удаленной цистаденомы яичника имеются множественные сосочковые разрастания. Каков объем хирургического вмешательства и последующей терапии показан в данном случае? Обоснуйте Вашу тактику.

Ответ: Диагноз: Цистаденома яичника сосочковая? Сосочковая цистаденокарцинома? Для уточнения диагноза необходимо выполнить интраоперационную биопсию с гистологическим исследованием и на основании полученных данных определиться с объемом операции.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1.

Пациентка 54 лет обратилась к врачу с жалобами на тянущие боли в нижних отделах живота, больше слева, которые периодически беспокоят больную в течение 3 месяцев. Постменопауза 2 года. При двуручном исследовании выявлено: тело матки не увеличено, слева и кзади от матки определяется объемное образование 6 х 7 см в диаметре овоидной формы, тугоэластической консистенции, малоподвижное, чувствительное при пальпации. По данным ультразвукового исследования: слева от матки визуализируется гипоэхогенное многокамерное образование с перегородками размерами 6 х 7 см.

4. Задания для групповой работы

Подготовить и провести беседу по профилактике рака яичников

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Осложнения доброкачественных опухолей яичников?
- 2. Принципы диагностики злокачественных опухолей матки?
- 3. Принципы лечения рака матки?
- 4. Классификации опухолей яичников?
 - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Для фибромы яичника характерно:
- 1) ациклические маточные кровотечения
- 2) аменорея, вирильный синдром
- 3) альгодисменорея, бесплодие
- 4) асцит, анемия, гидроторакс *
- 5) патогномичные симптомы отсутствуют
- 2. На какой неделе развития зародыша появляются зачатки будущих половых желёз:
- 1) 8-9 неделя
- 2) 3-4 неделя *
- 3) 10-11 неделя
- 4) 5-6 неделя

- 5) 4-5 неделя
- 3. Какие симптомы не характерны для рака яичников:
- 1) увеличение живота
- 2) повышение температуры тела без признаков инфекционного заболевания
- 3) боли в животе неопределенного характера и локализации
- 4) увеличение массы тела *
- 5) снижение массы тела
- 4. Объем клинико-инструментального обследования больной при подозрении на злокачественную опухоль яичников не включает:
- 1) УЗИ половых органов
- 2) пункция брюшной полости через задний свод влагалища с цитологическим исследованием, полученного аспирата
- 3) рентгенологическое или эндоскопическое исследование ЖКТ
- 4) количественное определение содержание в крови СА-125
- 5) количественное определение содержания в крови PSA *
- 5. С какой недели внутриутробного развития начинают функционировать яичники:
- 1) с 20-22 недели
- 2) с 5-6 недели
- 3) с 10-11 недели
- 4) с 18-19 недели *
- 5) с момента рождения
- 6. К характерным особенностям опухолей яичников у девочек не относится:
- 1) злокачественные опухоли составляют значительную часть от числа всех опухолей *
- 2) редко появляются у новорожденных и детей грудного возраста
- 3) чаще в правом яичнике
- 4) высокая частота озлокачествления
- 5) меньшее разнообразие гистологических формул опухолей
- 7. К гормонально активным опухолям яичников не относится:
- 1) гранулезноклеточная опухоль
- 2) дисгерминома *
- 3) текома
- 4) андробластома
- 5) гинандробластома
- 8. Для текомы характерно:
- 1) маточные кровотечения в постменопаузе *
- 2) аменорея, вирильный синдром
- 3) альгодисменорея, бесплодие
- 4) асцит, анемия, гидроторакс
- 5) патогномичные симптомы отсутствуют
- 9. Определите оптимальный объем хирургического лечения девочек репродуктивного возраста при параовариальной кисте:
- 1) резекция яичника в пределах здоровой ткани
- 2) рассечение переднего листка широкой связки матки, вылущивание опухолевидного образования *
- 3) двусторонняя клиновидная резекция яичников
- 4) односторонняя аднексэктомия
- 5) односторонняя овариэктомия
- 10. Объем операции при подозрении на злокачественное поражение яичника у больной 55 лет заключается:
- 1) в удалении придатков матки на стороне поражения
- 2) в надвлагалищной ампутации матки с придатками и резекцией большого сальника *
- 3) в экстирпации матки с обеих сторон
- 4) в удалении придатков матки с обеих сторон

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Раздел 4. Неотложная и оперативная гинекология

Тема 4.1. Дисфункциональные маточные кровотечения в различные возрастные периоды: ювенильные, в детородном возрасте, климактерические. Принципы и методы лечения. Аменореи. Классификация аменореи.

Цель: сформировать практические знания по проблеме дисфункциональных маточных кровотечений в различные возрастные периоды, сформировать практические знания по диагностике и лечению аменореи.

Задачи:

- 1. Изучить классификацию ДМК.
- 2. Изучить этиологию, патогенез, клинику овуляторных ДМК.
- 3. Изучить этиологию, патогенез, клинику ановуляторных ДМК.
- 4. Провести дифференциальную диагностику ДМК с кровотечениями органического генеза.
- 5. Ознакомить студентов с принципами лечения больных с ДМК в различные возрастные периоды.
- 6. Изучить значение дополнительных методов исследования в оценке менструальной функции.
- 7. Изучить классификацию аменореи.
- 8. Ознакомить студентов с алгоритмом обследования при аменореях.
- 9. Изучить значение гормональных проб в диагностике аменореи.
- 10. Изучить принципы лечения различных видов аменореи.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): нейрогуморальная регуляция менструального цикла; тесты функциональной диагностики; фармакологическая характеристика утеротонических, гормональных препаратов (половые гормоны); препаратов, повышающие свертываемость крови; эндокринопатии (синдром Иценко-Кушинга, акромегалия, гипоталамический синдром, патология щитовидной железы); хромосомные аномалии; фармакологическая характеристика гормональных препаратов.

После изучения темы: этиологию и патогенез ДМК в ювенильном, репродуктивном, климактерическом возрасте; дифференциальную диагностику с кровотечениями органического генеза; методы гемостаза - негормональный, гормональный и хирургический; диспансерное наблюдение, методы профилактики, классификацию нарушений менструального цикла, методы диагностики, особенности клинической картины, дифференциальную диагностику, принципы лечения при аменорее различного генеза

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать общий и специальный анамнез у женщин с ДМК.
- 2. Взять материал для бактериоскопического и цитологического исследований.

- 3. Оценить тесты функциональной диагностики.
- 4. Интерпретировать результаты гистологического исследования.
- 5. Дать заключение по рентгенограмме.
- 6. Выписать препараты для консервативного и гормонального гемостаза.
- 7. Оформить историю болезни гинекологической больной.
- 8. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 9. Провести общий и специальный осмотр.
- 10. Провести и оценить тесты функциональной диагностики, данные гормональных исследований, гормональные пробы.
- 11. Дать заключение по рентгенограммам.
- 12. Выписать рецепты на препараты, использующиеся при лечении аменореи

Обучающийся должен владеть: Навыками выполнения медикаментозного гемостаза, гормонального гемостаза и техникой раздельного диагностического выскабливания.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Классификация нарушений менструального цикла.
- 2. Дать определение дисфункциональных маточных кровотечений.
- 3. Причины ДМК.
- 4. Каков патогенез ДМК в ювенильном, репродуктивном, климактерическом возрасте?
- 5. Какие методы обследования проводят у больных с ДМК?
- 6. Диагностика, принципы лечения овуляторных ДМК.
- 7. Провести дифференциальную диагностику ДМК на фоне атрезии и персистенции фолликула.
- 8. С какими заболеваниями проводят дифференциальную диагностику при ДМК в ювенильном возрасте?
- 9. Основные методы лечения ювенильных ДМК.
- 10. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать ДМК в репродуктивном возрасте?
- 11. Какие основные препараты используют для гемостаза в репродуктивном возрасте?
- 12. В каких случаях обязательно проводится диагностическое выскабливание полости матки при ДМК?
- 13. Алгоритм действий при ДМК в климактерическом возрасте.
- 14. Какие препараты применяются при ДМК в климактерическом возрасте?
- 15. Профилактика ДМК в различные возрастные периоды.
- 16. Классификация нарушений менструального цикла.
- 17. Дать определение аменореи.
- 18. Перечислить причины физиологической аменореи.
- 19. Дать клиническую классификацию первичной аменореи.
- 20. Перечислить формы гипоталамических аменорей.
- 21. Перечислить формы гипофизарных аменорей.
- 22. Перечислить формы яичниковых аменорей.
- 23. Какие гормональные пробы проводятся для установления уровня поражения при аменорее.
- 24. Какие методы функциональной диагностики используются при обследовании больных с аменореей?
- 25. Перечислить принципы лечения первичной аменореи в зависимости от этиологического фактора.
- 26. Перечислить принципы лечения вторичной аменореи.
- 27. При каких формах аменореи не показана гормональная терапия

2. Практическая работа.

- 1. Собрать общий и специальный анамнез у женщин с ДМК.
- 2. Взять мазки на кольпоцитологию.
- 3. Оценить базальную температуру.
- 4. Интерпретировать менограмму.
- 5. Оценить результаты гистологического исследования эндометрия.

- 6. Дать заключение по рентгенограмме.
- 7. Выписать рецепты на следующие препараты: прогестерон, дюфастон, кломифен (клостильбегит), фолликулин, микрофоллин, окситоцин, регулон, жанин.
- 8. Оформить историю болезни гинекологической больной.
- 9. Собрать общий и гинекологический анамнез.
- 10. Провести гинекологическое исследование.
- 11. Провести тесты функциональной диагностики.
- 12. Оценить результаты шеечных тестов, кольпоцитологии.
- 13. Интерпретировать графики базальной температуры.
- 14. Дать заключение по результатам гормональных исследований.
- 15. Оценить результаты гормональных проб.
- 16. Дать заключение по рентгенограммам.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Пациентка 29 лет обратилась с жалобой на затяжное маточное кровотечение после задержки очередной менструации на 3 месяца. Тест на ХГЧ отрицательный. При бимануальном исследовании и осмотре с помощью влагалищного зеркала патологических изменений не обнаружено. Проведено лечебно-диагностическое выскабливание полости матки под контролем гистероскопии. Результат морфологического исследования эндометрия: поздняя фаза пролиферации. Ответ: Аномальное маточное кровотечение репродуктивного периода. Тактика. Профилактика рецидива кровотечения.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача №1. У девушки 14 лет обильные, со сгустками, нерегулярные менструации через 6-8 недель по 8-10 дней, безболезненные. Жалуется на слабость, головокружение. В анамнезе носовые кровотечения с раннего детского возраста. Менархе в 13 лет. Обследована на 7 день маточного кровотечения. При осмотре: кожные покровы бледные, пульс 82 удара в 1 минуту, ритмичный, АД 110/70 мм ртутного. столба., гемоглобин 90 г/л. Живот мягкий, безболезненный. Гинекологический статус: наружные половые органы развиты правильно, оволосение по женскому типу, девственная плева цела. При ректо-абдоминальном исследовании: матка нормальных размеров, безболезненная; придатки матки с обеих сторон не увеличены, выделения из половых путей кровянистые, обильные.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Определение понятия дисфункциональное маточное кровотечение (ДМК).
- 2. Этиопатогенез ДМК (атрезия," персистенция фолликула").
- 3.Классификация ДМК.
- 4. Клиника и диагностика ДМК по типу короткой и длительной персистенции.
- 5. Клиника и диагностика ДМК по типу атрезии фолликула.
- 6. Клиника и диагностика циклических функциональных нарушений (гипо- и гиперлютеинизм).
- 7. Клиника и диагностика синдрома лютеинизации неовулирующего фолликула.
- 8. Виды гестоза при ДМК (хирургический, медикаментозный, негормональный, гормональный).
- 9. Механизм действия эстрогенов, синтетических прогестинов, гестагенов при проведении гемостаза.
- 10. Принципы корригирующей гормональной терапии при ДМК
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Показанием к выскабливанию полости матки при ювенильном маточном кровотечении не является:
- 1) профузное кровотечение с тяжёлой анемией, угрожающей жизни

- 2) эффективность гормональной гемостатической терапии *
- 3) неэффективность гормональной терапии
- 4) при наличии противопоказаний к назначению гормональных препаратов при неэффективности негормональной терапии
- 5) рецидивы кровотечений
- 2. К овуляторным циклическим нарушениям не относится:
- 1) недостаточность 1-й фазы менструального цикла
- 2) недостаточность 2-й фазы менструального цикла
- 3) персистенция желтого тела
- 4) межменструальные кровотечения
- 5) атрезия фолликулов *
- 3. Диагностические критерии гиперэстрогенного типа дисфункциональных маточных кровотечений у девушек не включают:
- 1) выраженной складчатости влагалища
- 2) крупнокистозных включений в яичниках
- 3) яркой выраженности симптома «зрачка»
- 4) УЗИ и клинические признаки уменьшения размеров матки *
- 5) полнокровная девственная плева
- 4. Для остановки дисфункционального маточного кровотечения в ювенильном возрасте применяют:
- 1) эстрогены в сочетании с синтетическими прогестинами *
- 2) синтетические прогестины
- 3) выскабливание полости матки
- 4) прогестерон
- 5) андрогены
- 5. С целью остановки дисфункционального маточного кровотечения в климактерическом периоде используют:
- 1) сокращающие матку средства
- 2) эстрогены
- 3) выскабливание полости матки *
- 4) синтетические прогестины
- 5) андрогены
- 6. К методам диагностики ювенильного дисфункционального маточного кровотечения не относится:
- 1) общий анализ крови и мочи, кровь на ХГЧ
- 2) коагулограмма
- 3) ПЦР-диагностика заболеваний, передающихся половым путем
- 4) УЗИ диагностика
- 5) диагностическое выскабливание полости матки *
- 7. К диагностическим критериям гипоэстрогенного типа дисфункционального маточного кровотечения у девушек не относится:
- 1) слабая складчатость влагалища, бледности слизистой
- 2) уменьшение размеров матки
- 3) низкий уровень эстрогенов
- 4) девственная плева тонкая
- 5) яркая выраженность симптома «зрачка» *
- 8. Причинами ювенильного дисфункционального маточного кровотечения не являются:
- 1) хронические инфекции носоглотки
- 2) воспалительные процессы органов малого таза
- 3) психические травмы, неправильное питание, чрезмерные физические нагрузки
- 4) органическая патология органов малого таза *
- 5) перенесенные ранее нейроинфекции
- 9. Дисфункциональное маточное кровотечение это полиэтиологическое заболевание, обуслов-

ленное:

- 1) нарушением цирхоральной продукции гонадотропных гормонов *
- 2) органической патологией гениталий
- 3) дисфункцией печени
- 4) нарушением процессов гемокоагуляции
- 5) хромосомной патологией
- 10. Дисфункциональное маточное кровотечение при персистенции фолликула протекает на фоне:
- 1) высокой эстрогенной насыщенности *
- 2) низкой эстрогенной насыщенности
- 3) высокой гестагенной насыщенности
- 4) андрогенной насыщенности
- 5) недостаточности глюкокортикоидов

Рекомендуемая литература:

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 4.2: Воспалительные заболевания нижнего этажа женской половой сферы (спец. и неспецифические). Воспалительные заболевания, верхнего этажа женской половой сферы (специфические и неспецифические)

Цель: сформировать практические знания по диагностике и лечению неспецифических и специфических воспалительных заболеваний наружных и внутренних половых органов **Залачи:**

- 1. Изучить этиологию и патогенез неспецифических воспалительных заболеваний гениталий.
 - 2. Изучить пути распространения инфекции и факторы, способствующие инфицированию.
- 3. Ознакомить студентов с причинами, клиникой, методами диагностики и лечения бактериального вагиноза.
- 4. Изучить клинические проявления, методы диагностики и лечения неспецифического кольпита и цервицита.
- 5. Изучить причины, клинические проявления, принципы диагностики и лечения острого и хронического эндометрита, сальпингоофорита, параметрита.
- 6. Изучить клиническую картину, принципы диагностики и лечения гинекологического пельвиоперитонита и перитонита.
- 7. Ознакомить студентов с осложнениями воспалительных заболеваний половых органов и методами их профилактики.
 - 8. Изучить этиологию и патогенез специфических воспалительных заболеваний гениталий.
- 9. Ознакомить студентов с причинами, клиникой, методами диагностики и лечения генитального кандидоза.
- 10. Изучить клинические проявления, методы диагностики и лечения, критерии излеченности трихомониаза.
 - 11. Изучить причины, клинические проявления, принципы диагностики и лечения, критерии

излеченности гонореи.

- 12. Изучить клиническую картину, принципы диагностики и лечения хламидиоза.
- 13. Изучить клиническую картину, принципы диагностики и лечения туберкулеза гениталий.
- 14. Ознакомить студентов с группами риска по возникновению специфических воспалительных заболеваний гениталий и методами профилактики.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомическое строение женских половых органов, клетчаточные пространства, брюшина малого таза; кровоснабжение, иннервация органов малого таза; микробиологическая характеристика основных возбудителей неспецифического воспалительного процесса; микробиологическая характеристика основных возбудителей специфических воспалительных заболеваний; основные механизмы воспаления (альтерация, экссудация, пролиферация); симптомы острого и хронического воспаления; методы обследования гинекологических больных; правила асептики и антисептики при полостных и влагалищных операциях и манипуляциях; фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения воспалительных заболеваний.

После изучения темы: этиологию и патогенез неспецифических воспалительных заболеваний женских половых органов; пути распространения инфекции; причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения воспалительных процессов наружных половых органов и органов малого таза; показания для оперативного лечения при воспалительных заболеваниях гениталий; осложнения и методы их профилактики, этиологию и патогенез специфических воспалительных заболеваний женских половых органов; пути распространения инфекции; причины, клиническую картину, принципы диагностики и лечения генитального кандидоза, трихомоноза, гонореи, хламидиоза, туберкулеза гениталий; критерии излеченности; осложнения специфических воспалительных заболеваний и методы их профилактики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у больной с НВЗОМТ.
- 2. Провести гинекологическое исследование.
- 3. Взять материал для бактериоскопического и бактериологического исследования.
- 4. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.
- 5. Составить план обследования и лечения больных с различными нозологическими формами воспаления гениталий.
 - 6. Разработать план профилактики ВЗОМТ в группах риска.
 - 7. Собрать анамнез у больной с СВЗОМТ.
 - 8. Оформить историю болезни гинекологической больной.
 - 9. Разработать план профилактики ВЗОМТ в группах риска.

Обучающийся должен владеть:

Методикой забора биологического материала для бактериологического и бактериоскопического исследования.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Каков состав нормальной микрофлоры половых путей?
- 2. Какие защитные механизмы препятствуют активации микрофлоры?
- 3. Каковы особенности воспалительных заболеваний органов малого таза в настоящее время?
 - 4. Этиология неспецифических воспалительных заболеваний женских половых органов.
 - 5. Пути распространения инфекции.
 - 6. Какие факторы способствуют инфицированию?
 - 7. Классификация воспалительных заболеваний.
- 8. Причины, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики бактериального вагиноза.
 - 9. Клиническая картина, методы диагностики и лечения неспецифического бактериального

кольпита.

- 10. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения эндоцервицита.
- 11. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения острого эндометрита.
- 12. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения хронического эндометрита.
- 13. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения острого сальпингоофорита.
 - 14. Особенности течения и принципы лечения хронического сальпингоофорита.
 - 15. Реабилитация больных с ХВЗОМТ.
 - 16. Принципы лечения гнойных воспалительных образований придатков матки.
 - 17. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения параметрита.
 - 18. Пельвиоперитонит: клиника, диагностика, лечение.
 - 19. Причины, особенности течения и принципы лечения гинекологического перитонита.
 - 20. Осложнения воспалительных заболеваний органов малого таза.
 - 21. Профилактика воспалительных заболеваний гениталий.
 - 22. Какие воспалительные заболевания половых органов относятся к специфическим?
 - 23. Этиология и патогенез генитального кандидоза.
 - 24. Предрасполагающие факторы для возникновения генитального кандидоза.
 - 25. Клинические формы генитального кандидоза.
 - 26. Методы диагностики генитального кандидоза.
 - 27. Принципы лечения и методы профилактики генитального кандидоза.
 - 28. Классификация и клинические проявления трихомоноза.
 - 29. Методы диагностики трихомоноза.
 - 30. Принципы лечения и методы профилактики трихомоноза.
 - 31. Лечение хронического трихомоноза.
 - 32. Критерии излеченности при трихомонозе.
 - 33. Этиология и патогенез хламидиоза.
 - 34. Клиническая картина хламидиоза.
 - 35. Методы диагностики хламидиоза.
 - 36. Принципы лечения и методы профилактики хламидиоза.
 - 37. Пути заражения при гонорее.
 - 38. Классификация гонореи.
 - 39. Клиническая картина свежей и хронической гонореи.
 - 40. Методы диагностики гонореи. Способы провокации.
 - 41. Принципы лечения и методы профилактики гонореи.
 - 42. Критерии излеченности при гонорее.
 - 43. Клиническая картина туберкулеза гениталий.
 - 44. Методы диагностики туберкулеза половых органов.
 - 45. Принципы лечения туберкулеза гениталий.
- 46. Группы риска по возникновению специфических воспалительных заболеваний половых органов.
 - 47. Осложнения специфических воспалительных заболеваний гениталий.
 - 48. Особенности ведения беременных с СВЗОМТ.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез.
- 2. Выполнить осмотр в зеркалах и влагалищное исследование.
- 3. Взять мазки на гонококк, степень чистоты.
- 4. взять материал для бактериологического исследования, ПЦР.
- 5. Интерпретировать данные лабораторных методов исследования, УЗИ, гистероскопии, лапароскопии.
 - 6. Выписать рецепты на антибактериальные препараты.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: оценить симптомы, поставить диагноз, определить врачебную тактику.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. В дежурный стационар бригадой скорой помощи доставлена пациентка 23 лет с жалобами на резкие боли внизу живота, тошноту, гнойно-кровянистые выделения из половых путей, частое мочеиспускание. Заболела остро во время очередной менструации. Женщина в браке не состоит. При поступлении состояние средней тяжести. Температура тела 39 °C, АД 110/70 мм ртутного столба, пульс 110 ударов в 1 минуту, гемоглобин 110 г/л, количество лейкоцитов 12,0 Г/л Живот умеренно вздут, имеется напряжение мышц передней брюшной стенки и положительный симптом Щеткина-Блюмберга в нижних отделах. При бимануальном исследовании определить матку и ее придатки не удается из-за резкой болезненности и напряжения мышц. Шеечный канал закрыт, бели гнойные с примесью крови.

Острый гнойный эндометрит, пельвиоперитонит предположительно гонорейной этологии. Тактика: антибактериальная и инфузионная терапия.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1

Незамужняя женщина 25 лет предъявляет жалобы на гнойные выделения из половых путей, рези при мочеиспускании. Повышение температуры тела не отмечала. Половой жизнью живёт нерегулярно, постоянного партнёра не имеет. Менструальный цикл не нарушен. Живот обычной формы, при пальпации мягкий. При бимануальном исследовании: матка и маточные придатки не увеличены, безболезненны при пальпации. В зеркалах: слизистая влагалища и шейки матки гиперемирована, обильные гнойно-слизистые бели в виде «гнойной ленты».

Залача 2.

Через 3 месяца после введения ВМС женщина 30 лет обратилась к врачу-гинекологу с жалобами на непостоянные ноющие боли внизу живота и обильные менструации. Генитальный статус: матка и маточные придатки не увеличены, умеренно болезненны при пальпации. Шейка матки без эктопии, видны нити ВМС. Выделения в небольшом количестве, мутные.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Перечислите физиологические барьеры и факторы риска развития воспалительных заболеваний органов малого таза.
- 2. Какие нарушения специфических функций женского организма развиваются при воспалительных заболеваниях органов малого таза?
- 3. Определите объем обследования при воспалительных заболеваниях нижнего отдела половых органов.
- 4. Укажите основные клинические проявления вульвовагинита.
- 5. В каких случаях оправдано местное применение эстрогенов для лечения вагинита?
- 6. Каковы основные клинические признаки острого бартолинита?
- 7. Какие методы используются для этиологической диагностики воспалительных заболеваний органов таза?
- 8. Назовите признаки острого воспаления органов малого таза.
- 9. В чем особенности современного течения сексуально-трансмиссионных заболеваний?
- 10. Лечение каждой нозологии сексуально-трансмиссионных заболеваний?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. У девочек в раннем возрасте (от 2 до 8 лет) чаще встречается:
- 1) опухоли яичников
- 2) дисфункциональные кровотечения
- 3) вульвовагинит *
- 4) врожденные аномалии половых органов
- 5) сальпингоофорит
- 2. Болезненная язвочка на малой половой губе позволяет заподозрить:

- 1) генитальный герпес *
- 2) карбункул
- 3) псориаз
- 4) крауроз
- 5) сифилис
- 3. Какие микроорганизмы чаще всего вызывают воспаление маточных труб:
- 1) гонококк
- 2) хламидии *
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) бактероиды
- 5) грибы
- 4. Забор материала для исследования на гонококк не должен осуществляться:
- 1) из уретры, цервикального канала и прямой кишки
- 2) через 5-7 дней после окончания курса антибактериальной терапии
- 3) во время менструации
- 4) во время применения антибиотиков *
- 5) в дни менструации в течение 3 менструальных циклов после окончания лечения и проведения провокации
- 5. К факторам, способствующим инфицированию половых путей у девочек не относится:
- 1) низкий уровень эстрогенов
- 2) несоблюдение правил гигиены наружных половых органов
- 3) кислая среда влагалища *
- 4) глистные инвазии
- 5) ношение синтетического белья
- 6. Предлагается выбрать симптом, не характерный для трихомоноза:
- 1) пенистые бели
- 2) зуд в области наружных половых органов
- 3) болезненность при мочеиспускании
- 4) повышение температуры тела *
- 5) ощущение тяжести внизу живота
- 7. Предрасполагающим фактором для возникновения кандидоза не является:
- 1) хронические инфекции
- 2) длительный прием антибиотиков
- 3) беременность
- 4) наличие лактобацилл во влагалище *
- 5) эндокринные заболевания
- 8. К особенностям течения гонореи у девочек не относится:
- 1) доминирует бытовой путь передачи
- 2) бартолинит, как правило, не встречается
- 3) восходящая гонорея наблюдается редко
- 4) типично торпидное рецедивирующее течение *
- 5) многоочаговость поражения
- 9. Для гонорейного эндоцервицита не характерно:
- 1) обильные слизисто-гнойные бели
- 2) боли внизу живота *
- 3) гиперемия и отечность шейки матки
- 4) болезненность матки при пальпации
- 5) частое образование эрозии шейки матки
- 10. Для лечения кандидоза не показано применение:
- 1) клотримазола
- 2) дифлюкана
- 3) пимафуцина
- 4) доксициклина *

5) бетадина

Рекомендуемая литература:

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 4.3: Неотложные состояния в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты яичника, некроз миоматозного узла.

Цель: сформировать практические знания по диагностике, дифференциальной диагностике и лечению гинекологических заболеваний, протекающих с клиникой острого живота.

Задачи:

- 1. Изучить общие признаки, характерные для симптомокомплекса острый живот.
- 2. Изучить этиологию, клиническую картину, принципы диагностики и лечения гинекологических заболеваний, протекающих с острым внутрибрюшным кровотечением (прервавшаяся внематочная беременность, апоплексия яичника, разрыв кисты яичника).
- 3. Изучить этиологию, клиническую картину, принципы диагностики и лечения гинекологических заболеваний, протекающих с нарушением кровоснабжения органа и его некрозом (перекрут ножки опухоли яичника; перекрут ножки и некроз миоматозного узла).
- 4. Изучить клиническую картину, принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний гениталий, протекающих с картиной острого живота (острый сальпингоофорит, тубоовариальное воспалительное образование).
- 5. Ознакомить студентов с принципами дифференциальной диагностики между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.
- 6. Изучить систему обследования и тактику ведения больной с клинической картиной острого живота.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомо-физиологические особенности женских половых органов; оплодотворение; сомнительные и вероятные признаки беременности; методы обследования гинекологических больных; клиническая картина острых воспалительных заболеваний органов малого таза, миомы матки, опухолей яичников; клиническое течение острых хирургических заболеваний органов брюшной полости (острый аппендицит, острый панкреатит, острый холецистит); объем противошоковых мероприятий при геморрагическом шоке.

После изучения темы: этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину различных форм внематочной беременности, принципы диагностики, лечения и реабилитации при внематочной беременности, группы риска по возникновению внематочной беременности и методы профилактики; этиологию, классификацию, клиническую картину, принципы диагностики и лечения апоплексии яичника; дифференциальную диагностику между гинекологическими и экстрагенитальными заболеваниями, протекающими с клиникой острого живота; систему обследования и тактику ведения больной с клинической картиной острого живота.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у больной с клиникой острого живота.
- 2. Провести общий осмотр гинекологической больной.

- 3. Выполнить гинекологическое исследование.
- 4. Составить план обследования больных с клинической картиной острого живота.
- 5. Провести дифференциальную диагностику между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.
- 6. Оказать неотложную помощь при геморрагическом шоке.
- 7. Составить план индивидуального лечения больной.
- 8. Составить план реабилитации больных, перенесших операцию по поводу внематочной беременности.
- 9. Определить срок беременности.
- 10. Взять материал для бактериоскопического исследования.
- 11. Составить план обследования при направлении на прерывание беременности в ранние и поздние сроки.
- 12. Интерпретировать данные лабораторных методов исследования и УЗИ.
- 13. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

Методикой проведения пункции брюшной полости через задний свод.

Техникой выполнения медицинского аборта.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Какие общие признаки характерны для симптомокомплекса острого живота?
- 2. Какие гинекологические заболевания сопровождаются клиникой острого живота?
- 3. Этиология, патогенез и классификация внематочной беременности.
- 4. Клиническая картина прогрессирующей трубной беременности.
- 5. Клиническая картина трубного аборта.
- 6. Клиническая картина разрыва трубы.
- 7. Методы диагностики внематочной беременности.
- 8. Дифференциальная диагностика трубного и маточного выкидыша.
- 9. Дифференциальная диагностика разрыва маточной трубы и трубного аборта.
- 10. Неотложная помощь при разрыве трубы.
- 11. Показания к выполнению консервативно-пластических операций при трубной беременности; их виды.
 - 12. Методы реабилитации больных после операции по поводу трубной беременности.
 - 13. Группы риска по возникновению внематочной беременности, методы профилактики.
 - 14. Причины и классификация апоплексии яичника.
 - 15. Клиническая картина различных форм апоплексии яичника.
 - 16. Методы диагностики апоплексии яичника.
- 17. Дифференциальная диагностика между апоплексией яичника и внематочной беременностью.
 - 18. Принципы лечения апоплексии яичника, показания для оперативного лечения.
- 19. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки опухоли яичника.
- 20. Причины, клиническая картина, диагностик, дифференциальная диагностика и лечение разрыва кисты яичника.
- 21. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки миоматозного узла.
- 22. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение острого салышнгоофорита, тубоовариальных воспалительных образований.
- 23. Дифференциальная диагностика между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у больной с клиникой острого живота.
- 2. Провести общий и специальный осмотр гинекологической больной.

- 3. Оценить результаты пункции брюшной полости через задний свод влагалища.
- 4. Интерпретировать данные лабораторных исследований, УЗИ, лапароскопии.
- 5. Составить план индивидуального лечения больной.
- 6. Составить план реабилитации больных, перенесших операцию по поводу разрыва маточной трубы.
- 7. Собрать общий и акушерский анамнез.
- 8. Интерпретировать данные осмотра в зеркалах и влагалищного исследования.
- 9. Определить срок беременности.
- 10. Выбрать метод прерывания беременности.
- 11. Составить план обследования при направлении на прерывание беременности.
- 12. Составить план реабилитации после прерывания беременности.
- 13. Выписать рецепты на утеротонические и антибактериальные препараты.
- 14. Заполнить историю болезни.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Замужняя женщина 20 лет обратилась в женскую консультацию для постановки на учёт, считает себя беременной (задержка менструации 10 дней). При осмотре: состояние удовлетворительное, живот мягкий, безболезненный, АД 120/80 мм рт. ст., пульс 72 уд/мин. При гинекологическом осмотре: матка не увеличена, обнаружено увеличение маточных придатков справа, цианоз слизистой влагалища. При ультразвуковом исследовании органов малого таза заподозрена прогрессирующая трубная беременность.

Ответ. Диагноз: Внематочная прогрессирующая трубная беременность. Тактика: лапароскопическая операция с возможностью сохранения трубы.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1

Пациентка 26 лет. Жалобы на боли в животе справа в течение 2 дней, слабость, головокружение. Боли иррадиируют в прямую кишку. Половая жизнь с 23 лет, имела одну беременность, которая закончилась выкидышем. Последняя менструация 1,5 месяца назад. Объективно: состояние удовлетворительное, кожа бледная, температура 37,2 □С, пульс 84 уд/мин., АД 110/70, 105/70 мм ртутного столба. Живот мягкий, при пальпации болезненность в нижних отделах, больше справа. Генитальный статус: матка несколько увеличена, смещение её вызывает болезненность. Слева придатки матки не определяются. Справа от матки пальпируется опухолевидное образование тестоватой консистенции с нечёткими контурами, болезненное, ограниченное в подвижности. Выделения скудные, тёмно-коричневого цвета. Экспресс-тест с мочой на ХГЧ положительный. Задача 2.

В гинекологическое отделение по экстренной помощи поступила больная 31 года. Жалобы на боли в животе, слабость, головокружение, тошноту. Заболела внезапно, на работе. Отмечает задержку менструации на 10 дней. Имела 3 беременности: 1 срочные роды, 2 больничных аборта. Объективно: состояние тяжёлое, резкая бледность, заторможенность. На вопросы отвечает с трудом. АД 80/40, 85/40 мм ртутного столба, пульс 140 ударов в 1 минуту слабого наполнения. Температура 36,6 С. Язык влажный, живот равномерно вздут, разлитая болезненность при пальпации. При перкуссии притупление звука в боковых отделах. Бимануальное исследование: влагалище рожавшей, пальпация матки и придатков матки затруднена из-за резкой болезненности. Задний влагалищный свод выпячен, резко болезненный. Выделения из матки тёмные, кровянистые, скудные.

Студентка 20 лет встречается со своим сокурсником в течениепоследних 8 месяцев. Недавно они начали жить половой жизнью. В качествеконтрацептивов они использовали презервативы, и один из них порвался. Онаволнуется, что может быть беременной, и обратилась в клинику при задержкеменструации на 2 дня. Она хочет сделать аборт, чем скорее, тем лучше,так как она хочет продолжать учебу и не думает, что она будет встречатьсяс партнером в течение длительного времени. Она живет в студенческомобщежитии, где снимает комнату с другой студенткой, и имеет санузел

совместнос другими 5 студентами. Соседка понимает ее, она пришла вместе с женщинойв клинику и ждет в коридоре.

При осмотре: матка мягкая чуть больше нормы. Тест на беременность положительный. Определите предпочтительный метод прерывания беременности.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Анатомия и физиология маточных труб.
- 2. Этиология, патогенез внематочной беременности.
- 3. Классификация внематочной беременности.
- 4. Клиника, диагностика прогрессирующей трубной беременности.
- 5. Клиника, диагностика прервавшейся трубной беременности.
- 6. Дифференциальная диагностика внематочной беременности с: маточной беременностью; острым аппендицитом; апоплексией яичника; перекрутом ножки опухоли яичника; воспалением придатков матки.
- 7. Дополнительные методы диагностики.
- 8. Современные методы лечения внематочной беременности.
- 9. Реабилитация пациенток после хирургического лечения внематочной беременности и прогноз для будущей фертильности.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Апоплексия яичника это:
- 1) внезапно наступившее кровоизлияние в яичник *
- 2) экстренное показание к оперативному лечению во всех случаях
- 3) остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника
- 4) перекрут кисты яичника
- 5) эктопированная беременность в яичнике
- 2. При болевой форме апоплексии яичника не показано:
- 1) оперативное лечение *
- 2) наблюдение
- 3) препараты гемостатического действия
- 4) покой, холод на низ живота
- 5) витаминотерапия
- 3. Для перекрута ножки опухоли яичника не характерно:
- 1) сильные острые боли внизу живота
- 2) при бимануальном исследовании в малом тазу определяется неподвижная резко болезненная опухоль
- 3) положительные симптомы раздражения брюшины на стороне опухоли
- 4) симптомы геморрагического шока *
- 5) приступ болей возникает после физической нагрузки
- 4. К методам профилактики нарушения питания миоматозного узла не относят:
- 1) своевременная диагностика миомы матки
- 2) регулярное диспансерное наблюдение и обследование пациенток
- 3) определение показаний к хирургическому лечению
- 4) рациональное лечение
- 5) оперативное лечение всех форм миомы матки *
- 5. Какая последовательность мероприятий наиболее целесообразна при нарушенной внематочной беременности:
- 1) гемотрансфузия, операция
- 2) консультация терапевта, анестезиолога, операция
- 3) УЗИ, гемотрансфузия, операция

- 4) операция, гемотрансфузия *
- 5) анализ мочи на хорионический гонадотропин, операция
- 6. При нарушении внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы не отмечают-

ся:

- 1) внезапный приступ боли внизу живота
- 2) иррадиация боли в плечо
- 3) тошнота, рвота
- 4) клиника внутреннего кровотечения
- 5) периодические кровянистые выделения из половых путей *
- 7. К причинам перфорации матки не относится:
- 1) искусственный аборт
- 2) диагностическое выскабливание
- 3) гистероскопия
- 4) введение ВМС
- 5) влагалищное обследование *
- 8. Для апоплексии яичника не характерно:
- 1) боли внизу живота
- 2) внутрибрюшное кровотечение
- 3) отрицательный тест на хорионический гонадотропин
- 4) выраженный лейкоцитоз *
- 5) положительный симптом раздражения брюшины
- 9. При анемической форме апоплексии яичника показано:
- 1) наблюдение
- 2) холод на низ живота
- 3) препараты гемостатического действия
- 4) экстренная операция *
- 5) анальгетические препараты
- 10. Для прогрессирующей трубной беременности не характерно:
- 1) задержка менструации
- 2) предположительные признаки беременности
- 3) размеры матки меньше предполагаемого срока беременности
- 4) увеличение придатков матки с одной стороны
- 5) размеры матки больше предполагаемого срока беременности *
- 11. Наиболее частым гнойно-септическим осложнением послеабортного периода является:
- 1) мастит
- 2) эндометрит *
- 3) пиелонефрит
- 4) тромбофлебит
- 5) перитонит
- 12. Медицинским показанием к прерыванию беременности в первой половине не является:
- 1) контакт с больным краснухой
- 2) открытые формы туберкулеза
- 3) наличие в семье трех детей и более *
- 4) тромбоцитопеническая пурпура
- 5) возраст беременной до 16 лет
- 13. При прерывании беременности с помощью интраамниального введения гипертонических растворов необязательным методом исследования является:
- 1) определение группы крови и резус фактора
- 2) УЗИ
- 3) ЭЭΓ *
- 4) анализ крови на реакцию Вассермана
- 5) биохимический анализ крови
- 14. Причинами острой почечной недостаточности при септическом шоке не являются:

- 1) снижение общего объема циркулирующей крови
- 2) синдром ДВС
- 3) нарушение микроциркуляции
- 4) потеря крови *
- 5) тканевой ацидоз
- 15. Для гипердинамической фазы септического шока не характерно:
- 1) гипертермия
- 2) тахипноэ
- 3) гиперемия кожных покровов
- 4) тахикардия 100-120 уд/мин
- 5) систолическое артериальное давление ниже 80 мм рт.ст. *
- 16. Мероприятия по борьбе с септическим шоком должны начинаться с:
- 1) антибактериальной терапии
- 2) адекватной вентиляции лёгких *
- 3) терапии глюкокортикоидами
- 4) оперативного удаления очага инфекции
- 5) антикоагулянтной терапии
- 17. Мини-аборт не производят:
- 1) в сроке до 4 недель
- 2) под контролем УЗИ (до и после вмешательства)
- 3) только в лечебных учреждениях
- 4) методом вакуум-аспирации
- 5) в сроке до 12 недель *
- 18. Противопоказанием для искусственного прерывания беременности не является:
- 1) 3-4 степень чистоты влагалища
- 2) острая респираторная вирусная инфекция
- 3) кандидозный кольпит
- 4) хронический лейкоз *
- 5) острый тонзиллит
- 19. Для прерывания беременности в поздние сроки не применяется метод:
- 1) выскабливания полости матки *
- 2) малое кесарево сечение
- 3) интраамниальное введение простагландинов
- 4) внутривенное введение простагландинов
- 5) интраамниальное введение гипертонического раствора

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 4.4. Виды хирургических вмешательств в гинекологии. Травма половых органов.

Цель: сформировать практические знания по видам хирургических вмешательств в гинекологии,

этиологии, клинике, лечению травм половых органов.

Задачи:

- 1. Изучить общие признаки, характерные для симптомокомплекса травм половых органов.
- 2. Изучить этиологию, клиническую картину, принципы диагностики и лечения гинекологических заболеваний, требующих хирургического лечения.
- 3. Изучить основные виды хирургического лечения в гинекологии.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомо-физиологические особенности женских половых органов; оплодотворение; сомнительные и вероятные признаки беременности; методы обследования гинекологических больных; клиническая картина острых воспалительных заболеваний органов малого таза, миомы матки, опухолей яичников; клиническое течение острых хирургических заболеваний органов брюшной полости (острый аппендицит, острый панкреатит, острый холецистит); объем противошоковых мероприятий при геморрагическом шоке; предоперационная подготовка и ведение больных в послеоперационном периоде, типичные гинекологические операции, фармакологическая характеристика препаратов, используемых для прерывания беременности в различные сроки.

После изучения темы: этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину различных форм внематочной беременности, принципы диагностики, лечения и реабилитации при внематочной беременности, группы риска по возникновению внематочной беременности и методы профилактики; этиологию, классификацию, клиническую картину, принципы диагностики и лечения апоплексии яичника; дифференциальную диагностику между гинекологическими и экстрагенитальными заболеваниями, протекающими с клиникой острого живота; систему обследования и тактику ведения больной с клинической картиной острого живота.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у больной с клиникой острого живота.
- 2. Провести общий осмотр гинекологической больной.
- 3. Выполнить гинекологическое исследование.
- 4. Составить план обследования больных с клинической картиной острого живота.
- 5. Провести дифференциальную диагностику между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.
- 6. Оказать неотложную помощь при геморрагическом шоке.
- 7. Составить план индивидуального лечения больной.
- 8. Составить план реабилитации больных, перенесших операцию по поводу внематочной беременности.
- 9. Определить срок беременности.
- 10. Взять материал для бактериоскопического исследования.
- 11. Составить план обследования при направлении на прерывание беременности в ранние и поздние сроки.
- 12. Интерпретировать данные лабораторных методов исследования и УЗИ.
- 13. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

Методикой проведения пункции брюшной полости через задний свод.

Техникой выполнения медицинского аборта.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Какие общие признаки характерны для симптомокомплекса острого живота?
- 2. Какие гинекологические заболевания сопровождаются клиникой острого живота?
- 3. Этиология, патогенез и классификация внематочной беременности.
- 4. Клиническая картина прогрессирующей трубной беременности.
- 5. Клиническая картина трубного аборта.
- 6. Клиническая картина разрыва трубы.
- 7. Методы диагностики внематочной беременности.

- 8. Дифференциальная диагностика трубного и маточного выкидыша.
- 9. Дифференциальная диагностика разрыва маточной трубы и трубного аборта.
- 10. Неотложная помощь при разрыве трубы.
- 11. Показания к выполнению консервативно-пластических операций при трубной беременности; их виды.
 - 12. Методы реабилитации больных после операции по поводу трубной беременности.
 - 13. Группы риска по возникновению внематочной беременности, методы профилактики.
 - 14. Причины и классификация апоплексии яичника.
 - 15. Клиническая картина различных форм апоплексии яичника.
 - 16. Методы диагностики апоплексии яичника.
- 17. Дифференциальная диагностика между апоплексией яичника и внематочной беременностью.
 - 18. Принципы лечения апоплексии яичника, показания для оперативного лечения.
- 19. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки опухоли яичника.
- 20. Причины, клиническая картина, диагностик, дифференциальная диагностика и лечение разрыва кисты яичника.
- 21. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки миоматозного узла.
- 22. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение острого салышнгоофорита, тубоовариальных воспалительных образований.
- 23. Дифференциальная диагностика между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у больной с клиникой острого живота.
- 2. Провести общий и специальный осмотр гинекологической больной.
- 3. Оценить результаты пункции брюшной полости через задний свод влагалища.
- 4. Интерпретировать данные лабораторных исследований, УЗИ, лапароскопии.
- 5. Составить план индивидуального лечения больной.
- 6. Составить план реабилитации больных, перенесших операцию по поводу разрыва маточной трубы.
- 7. Собрать общий и акушерский анамнез.
- 8. Интерпретировать данные осмотра в зеркалах и влагалищного исследования.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Замужняя женщина 20 лет обратилась в женскую консультацию для постановки на учёт, считает себя беременной (задержка менструации 10 дней). При осмотре: состояние удовлетворительное, живот мягкий, безболезненный, АД 120/80 мм рт. ст., пульс 72 уд/мин. При гинекологическом осмотре: матка не увеличена, обнаружено увеличение маточных придатков справа, цианоз слизистой влагалища. При ультразвуковом исследовании органов малого таза заподозрена прогрессирующая трубная беременность.

Ответ. Диагноз: Внематочная прогрессирующая трубная беременность. Тактика: лапароскопическая операция с возможностью сохранения трубы.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Залача 1

Пациентка 26 лет. Жалобы на боли в животе справа в течение 2 дней, слабость, головокружение. Боли иррадиируют в прямую кишку. Половая жизнь с 23 лет, имела одну беременность, которая закончилась выкидышем. Последняя менструация 1,5 месяца назад. Объективно: состояние удовлетворительное, кожа бледная, температура 37,2 □С, пульс 84 уд/мин., АД 110/70, 105/70 мм ртутного столба. Живот мягкий, при пальпации болезненность в нижних отделах, больше справа. Генитальный статус: матка несколько увеличена, смещение её вызывает болезненность. Слева

придатки матки не определяются. Справа от матки пальпируется опухолевидное образование тестоватой консистенции с нечёткими контурами, болезненное, ограниченное в подвижности. Выделения скудные, тёмно-коричневого цвета. Экспресс-тест с мочой на ХГЧ положительный. Задача 2.

В гинекологическое отделение по экстренной помощи поступила больная 31 года. Жалобы на боли в животе, слабость, головокружение, тошноту. Заболела внезапно, на работе. Отмечает задержку менструации на 10 дней. Имела 3 беременности: 1 срочные роды, 2 больничных аборта. Объективно: состояние тяжёлое, резкая бледность, заторможенность. На вопросы отвечает с трудом. АД 80/40, 85/40 мм ртутного столба, пульс 140 ударов в 1 минуту слабого наполнения. Температура 36,6 С. Язык влажный, живот равномерно вздут, разлитая болезненность при пальпации. При перкуссии притупление звука в боковых отделах. Бимануальное исследование: влагалище рожавшей, пальпация матки и придатков матки затруднена из-за резкой болезненности. Задний влагалищный свод выпячен, резко болезненный. Выделения из матки тёмные, кровянистые, скудные. Задача 3.

Студентка 20 лет встречается со своим сокурсником в течениепоследних 8 месяцев. Недавно они начали жить половой жизнью. В качествеконтрацептивов они использовали презервативы, и один из них порвался. Онаволнуется, что может быть беременной, и обратилась в клинику при задержкеменструации на 2 дня. Она хочет сделать аборт, чем скорее, тем лучше,так как она хочет продолжать учебу и не думает, что она будет встречатьсяс партнером в течение длительного времени. Она живет в студенческомобщежитии, где снимает комнату с другой студенткой, и имеет санузел совместнос другими 5 студентами. Соседка понимает ее, она пришла вместе с женщинойв клинику и ждет в коридоре.

При осмотре: матка мягкая чуть больше нормы. Тест на беременность положительный. Определите предпочтительный метод прерывания беременности.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Анатомия и физиология маточных труб.
- 2. Этиология, патогенез внематочной беременности.
- 3. Классификация внематочной беременности.
- 4. Клиника, диагностика прогрессирующей трубной беременности.
- 5. Клиника, диагностика прервавшейся трубной беременности.
- 6. Дифференциальная диагностика внематочной беременности с: маточной беременностью; острым аппендицитом; апоплексией яичника; перекрутом ножки опухоли яичника; воспалением придатков матки.
- 7. Дополнительные методы диагностики.
- 8. Современные методы лечения внематочной беременности.
- 9. Реабилитация пациенток после хирургического лечения внематочной беременности и прогноз для будущей фертильности
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Апоплексия яичника это:
- 1) внезапно наступившее кровоизлияние в яичник *
- 2) экстренное показание к оперативному лечению во всех случаях
- 3) остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника
- 4) перекрут кисты яичника
- 5) эктопированная беременность в яичнике
- 2. При болевой форме апоплексии яичника не показано:
- 1) оперативное лечение *
- 2) наблюдение
- 3) препараты гемостатического действия

- 4) покой, холод на низ живота
- 5) витаминотерапия
- 3. Для перекрута ножки опухоли яичника не характерно:
- 1) сильные острые боли внизу живота
- 2) при бимануальном исследовании в малом тазу определяется неподвижная резко болезненная опухоль
- 3) положительные симптомы раздражения брюшины на стороне опухоли
- 4) симптомы геморрагического шока *
- 5) приступ болей возникает после физической нагрузки
- 4. К методам профилактики нарушения питания миоматозного узла не относят:
- 1) своевременная диагностика миомы матки
- 2) регулярное диспансерное наблюдение и обследование пациенток
- 3) определение показаний к хирургическому лечению
- 4) рациональное лечение
- 5) оперативное лечение всех форм миомы матки *
- 5. Какая последовательность мероприятий наиболее целесообразна при нарушенной внематочной беременности:
- 1) гемотрансфузия, операция
- 2) консультация терапевта, анестезиолога, операция
- 3) УЗИ, гемотрансфузия, операция
- 4) операция, гемотрансфузия *
- 5) анализ мочи на хорионический гонадотропин, операция
- 6. При нарушении внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы не отмечаются:
- 1) внезапный приступ боли внизу живота
- 2) иррадиация боли в плечо
- 3) тошнота, рвота
- 4) клиника внутреннего кровотечения
- 5) периодические кровянистые выделения из половых путей *
- 7. К причинам перфорации матки не относится:
- 1) искусственный аборт
- 2) диагностическое выскабливание
- 3) гистероскопия
- 4) введение ВМС
- 5) влагалищное обследование *
- 8. Для апоплексии яичника не характерно:
- 1) боли внизу живота
- 2) внутрибрюшное кровотечение
- 3) отрицательный тест на хорионический гонадотропин
- 4) выраженный лейкоцитоз *
- 5) положительный симптом раздражения брюшины
- 9. При анемической форме апоплексии яичника показано:
- 1) наблюдение
- 2) холод на низ живота
- 3) препараты гемостатического действия
- 4) экстренная операция *
- 5) анальгетические препараты
- 10. Для прогрессирующей трубной беременности не характерно:
- 1) задержка менструации
- 2) предположительные признаки беременности
- 3) размеры матки меньше предполагаемого срока беременности
- 4) увеличение придатков матки с одной стороны
- 5) размеры матки больше предполагаемого срока беременности *

- 11. Наиболее частым гнойно-септическим осложнением послеабортного периода является:
- 1) мастит
- 2) эндометрит *
- 3) пиелонефрит
- 4) тромбофлебит
- 5) перитонит
- 12. Медицинским показанием к прерыванию беременности в первой половине не является:
- 1) контакт с больным краснухой
- 2) открытые формы туберкулеза
- 3) наличие в семье трех детей и более *
- 4) тромбоцитопеническая пурпура
- 5) возраст беременной до 16 лет
- 13. При прерывании беременности с помощью интраамниального введения гипертонических растворов необязательным методом исследования является:
- 1) определение группы крови и резус фактора
- 2) УЗИ
- 3) 39F*
- 4) анализ крови на реакцию Вассермана
- 5) биохимический анализ крови
- 14. Причинами острой почечной недостаточности при септическом шоке не являются:
- 1) снижение общего объема циркулирующей крови
- 2) синдром ДВС
- 3) нарушение микроциркуляции
- 4) потеря крови *
- 5) тканевой ацидоз
- 15. Для гипердинамической фазы септического шока не характерно:
- 1) гипертермия
- 2) тахипноэ
- 3) гиперемия кожных покровов
- 4) тахикардия 100-120 уд/мин
- 5) систолическое артериальное давление ниже 80 мм рт.ст. *
- 16. Мероприятия по борьбе с септическим шоком должны начинаться с:
- 1) антибактериальной терапии
- 2) адекватной вентиляции лёгких *
- 3) терапии глюкокортикоидами
- 4) оперативного удаления очага инфекции
- 5) антикоагулянтной терапии
- 17. Мини-аборт не производят:
- 1) в сроке до 4 недель
- 2) под контролем УЗИ (до и после вмешательства)
- 3) только в лечебных учреждениях
- 4) методом вакуум-аспирации
- 5) в сроке до 12 недель *
- 18. Противопоказанием для искусственного прерывания беременности не является:
- 1) 3-4 степень чистоты влагалища
- 2) острая респираторная вирусная инфекция
- 3) кандидозный кольпит
- 4) хронический лейкоз *
- 5) острый тонзиллит
- 19. Для прерывания беременности в поздние сроки не применяется метод:
- 1) выскабливания полости матки *
- 2) малое кесарево сечение
- 3) интраамниальное введение простагландинов

- 4) внутривенное введение простагландинов
- 5) интраамниальное введение гипертонического раствора

Основная:

Гинекология: учебник ред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Тема 4.5. Способы прерывания беременности, осложнения аборта.

Цель: сформировать практические знания по современным методам прерывания беременности в различные сроки

Задачи:

- 1. Изучить методы прерывания беременности в ранние сроки.
- 2. Изучить показания, противопоказания и необходимый объем обследования для выполнения

медицинского аборта.

3. Ознакомить студентов с хирургическими методами прерывания беременности в ранние сроки

(техника вакуум-аспирации и выскабливания полости матки).

- 4. Изучить осложнения медицинского аборта, их лечение и профилактику.
- 5. Изучить показания и методы прерывания беременности после 12 недель.
- 6. Изучить технику и осложнения при прерывании беременности в поздние сроки, их лечение и профилактику.
- 7. Ознакомить студентов с группами риска по послеабортным осложнениям и методами реабилитации.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): фармакологическая характеристика препаратов, используемых для прерывания беременности в различные сроки.

После изучения темы: показания для искусственного прерывания беременности в ранние и поздние сроки; методы прерывания беременности в различные сроки; противопоказания для медицинского аборта; необходимый объем обследования; возможные осложнения при прерывании беременности в ранние и поздние сроки, их причины, лечение и профилактику; группы риска по послеабортным осложнениям и методы реабилитации после аборта.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Составить план обследования при направлении на прерывание беременности в ранние и поздние сроки.
- 2. Интерпретировать данные лабораторных методов исследования и УЗИ.
- 3. Заполнить историю болезни.

Обучающийся должен владеть:

Техникой выполнения медицинского аборта.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Понятие искусственного аборта.
- 2. Медикаментозный аборт. Показания, противопоказания, техника.
- 3. Показания для медицинского аборта до 12 недель.
- 4. Противопоказания для выполнения искусственного аборта.
- 5. Обследование, необходимое для проведения медицинского аборта до 12 недель.
- 6. Методы прерывания беременности до 12 недель.
- 7. Показания и техника выполнения мини-аборта.
- 8. Медикаментозные методы прерывания беременности в ранние сроки, возможные осложнения.
- 9. Техника искусственного аборта до 12 недель.
- 10. Методы обезболивания медицинского аборта.
- 11. Медицинские показания для прерывания беременности.
- 12. Социальные показания для прерывания беременности в поздние сроки.
- 13. Обследование, необходимое для прерывания беременности в поздние сроки.
- 14. Методы прерывания беременности в поздние сроки.
- 15. Техника прерывания беременности методом интраамниального введения простагландинов.
- 16. Осложнения при прерывании беременности методом интраамниального введения простагландинов. Причины, клиника, лечение.
- 17. Показания для малого кесарева сечения.
- 18. Техника выполнения малого кесарева сечения, возможные осложнения и их профилактика.
- 19. Группа риска по послеабортным осложнениям.
- 20. Методы реабилитации после медицинского аборта

2. Практическая подготовка.

- 1. Определить срок беременности.
- 2. Выбрать метод прерывания беременности.
- 3. Составить план обследования при направлении на прерывание беременности.
- 4. Составить план реабилитации после прерывания беременности.
- 5. Выписать рецепты на утеротонические и антибактериальные препараты.
- 6. Заполнить историю болезни.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить врачебную тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Замужняя женщина 20 лет обратилась в женскую консультацию для постановки на учёт, считает себя беременной (задержка менструации 10 дней). При осмотре: состояние удовлетворительное, живот мягкий, безболезненный, АД 120/80 мм рт. ст., пульс 72 уд/мин. При гинекологическом осмотре: матка не увеличена, обнаружено увеличение маточных придатков справа, цианоз слизистой влагалища. При ультразвуковом исследовании органов малого таза заподозрена прогрессирующая трубная беременность.

Ответ. Диагноз: Внематочная прогрессирующая трубная беременность. Тактика: лапароскопическая операция с возможностью сохранения трубы.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1

Пациентка 26 лет. Жалобы на боли в животе справа в течение 2 дней, слабость, головокружение. Боли иррадиируют в прямую кишку. Половая жизнь с 23 лет, имела одну беременность, которая закончилась выкидышем. Последняя менструация 1,5 месяца назад. Объективно: состояние удовлетворительное, кожа бледная, температура 37,2 □С, пульс 84 уд/мин., АД 110/70, 105/70 мм ртутного столба. Живот мягкий, при пальпации болезненность в нижних отделах, больше справа. Генитальный статус: матка несколько увеличена, смещение её вызывает болезненность. Слева придатки матки не определяются. Справа от матки пальпируется опухолевидное образование тестоватой консистенции с нечёткими контурами, болезненное, ограниченное в подвижности. Выде-

ления скудные, тёмно-коричневого цвета. Экспресс-тест с мочой на XГЧ положительный. Залача 2.

В гинекологическое отделение по экстренной помощи поступила больная 31 года. Жалобы на боли в животе, слабость, головокружение, тошноту. Заболела внезапно, на работе. Отмечает задержку менструации на 10 дней. Имела 3 беременности: 1 срочные роды, 2 больничных аборта. Объективно: состояние тяжёлое, резкая бледность, заторможенность. На вопросы отвечает с трудом. АД 80/40, 85/40 мм ртутного столба, пульс 140 ударов в 1 минуту слабого наполнения. Температура 36,6 С. Язык влажный, живот равномерно вздут, разлитая болезненность при пальпации. При перкуссии притупление звука в боковых отделах. Бимануальное исследование: влагалище рожавшей, пальпация матки и придатков матки затруднена из-за резкой болезненности. Задний влагалищный свод выпячен, резко болезненный. Выделения из матки тёмные, кровянистые, скудные. Задача 3.

Студентка 20 лет встречается со своим сокурсником в течение последних 8 месяцев. Недавно они начали жить половой жизнью. В качестве контрацептивов они использовали презервативы, и один из них порвался. Она волнуется, что может быть беременной, и обратилась в клинику при задержкеменструации на 2 дня. Она хочет сделать аборт, чем скорее, тем лучше,так как она хочет продолжать учебу и не думает, что она будет встречатьсяс партнером в течение длительного времени. Она живет в студенческомобщежитии, где снимает комнату с другой студенткой, и имеет санузел совместнос другими 5 студентами. Соседка понимает ее, она пришла вместе с женщинойв клинику и ждет в коридоре.

При осмотре: матка мягкая чуть больше нормы. Тест на беременность положительный. Определите предпочтительный метод прерывания беременности.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Анатомия и физиология маточных труб.
- 2. Этиология, патогенез внематочной беременности.
- 3. Классификация внематочной беременности.
- 4. Клиника, диагностика прогрессирующей трубной беременности.
- 5. Клиника, диагностика прервавшейся трубной беременности.
- 6. Дифференциальная диагностика внематочной беременности с: маточной беременностью; острым аппендицитом; апоплексией яичника; перекрутом ножки опухоли яичника; воспалением придатков матки.
- 7. Дополнительные методы диагностики.
- 8. Современные методы лечения внематочной беременности.
- 9. Реабилитация пациенток после хирургического лечения внематочной беременности и прогноз для будущей фертильности
- 10. Какие осложнения возможны во время операции медицинского аборта? Их причины, клиника, диагностика и лечение.
- 11. Какие осложнения возможны после операции медицинского аборта? Их причины, клиника, диагностика и лечение.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Апоплексия яичника это:
- 1) внезапно наступившее кровоизлияние в яичник *
- 2) экстренное показание к оперативному лечению во всех случаях
- 3) остро возникшее нарушение кровоснабжения яичника
- 4) перекрут кисты яичника
- 5) эктопированная беременность в яичнике
- 2. При болевой форме апоплексии яичника не показано:
- 1) оперативное лечение *

- 2) наблюдение
- 3) препараты гемостатического действия
- 4) покой, холод на низ живота
- 5) витаминотерапия
- 3. Для перекрута ножки опухоли яичника не характерно:
- 1) сильные острые боли внизу живота
- 2) при бимануальном исследовании в малом тазу определяется неподвижная резко болезненная опухоль
- 3) положительные симптомы раздражения брюшины на стороне опухоли
- 4) симптомы геморрагического шока *
- 5) приступ болей возникает после физической нагрузки
- 4. К методам профилактики нарушения питания миоматозного узла не относят:
- 1) своевременная диагностика миомы матки
- 2) регулярное диспансерное наблюдение и обследование пациенток
- 3) определение показаний к хирургическому лечению
- 4) рациональное лечение
- 5) оперативное лечение всех форм миомы матки *
- 5. Какая последовательность мероприятий наиболее целесообразна при нарушенной внематочной беременности:
- 1) гемотрансфузия, операция
- 2) консультация терапевта, анестезиолога, операция
- 3) УЗИ, гемотрансфузия, операция
- 4) операция, гемотрансфузия *
- 5) анализ мочи на хорионический гонадотропин, операция
- 6. При нарушении внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы не отмечаются:
- 1) внезапный приступ боли внизу живота
- 2) иррадиация боли в плечо
- 3) тошнота, рвота
- 4) клиника внутреннего кровотечения
- 5) периодические кровянистые выделения из половых путей *
- 7. К причинам перфорации матки не относится:
- 1) искусственный аборт
- 2) диагностическое выскабливание
- 3) гистероскопия
- 4) введение ВМС
- 5) влагалищное обследование *
- 8. Для апоплексии яичника не характерно:
- 1) боли внизу живота
- 2) внутрибрюшное кровотечение
- 3) отрицательный тест на хорионический гонадотропин
- 4) выраженный лейкоцитоз *
- 5) положительный симптом раздражения брюшины
- 9. При анемической форме апоплексии яичника показано:
- 1) наблюдение
- 2) холод на низ живота
- 3) препараты гемостатического действия
- 4) экстренная операция *
- 5) анальгетические препараты
- 10. Для прогрессирующей трубной беременности не характерно:
- 1) задержка менструации
- 2) предположительные признаки беременности
- 3) размеры матки меньше предполагаемого срока беременности

- 4) увеличение придатков матки с одной стороны
- 5) размеры матки больше предполагаемого срока беременности *
- 11. Наиболее частым гнойно-септическим осложнением послеабортного периода является:
- 1) мастит
- 2) эндометрит *
- 3) пиелонефрит
- 4) тромбофлебит
- 5) перитонит
- 12. Медицинским показанием к прерыванию беременности в первой половине не является:
- 1) контакт с больным краснухой
- 2) открытые формы туберкулеза
- 3) наличие в семье трех детей и более *
- 4) тромбоцитопеническая пурпура
- 5) возраст беременной до 16 лет
- 13. При прерывании беременности с помощью интраамниального введения гипертонических растворов необязательным методом исследования является:
- 1) определение группы крови и резус фактора
- 2) УЗИ
- 3) 39F*
- 4) анализ крови на реакцию Вассермана
- 5) биохимический анализ крови
- 14. Причинами острой почечной недостаточности при септическом шоке не являются:
- 1) снижение общего объема циркулирующей крови
- 2) синдром ДВС
- 3) нарушение микроциркуляции
- 4) потеря крови *
- 5) тканевой ацидоз
- 15. Для гипердинамической фазы септического шока не характерно:
- 1) гипертермия
- 2) тахипноэ
- 3) гиперемия кожных покровов
- 4) тахикардия 100-120 уд/мин
- 5) систолическое артериальное давление ниже 80 мм рт.ст. *
- 16. Мероприятия по борьбе с септическим шоком должны начинаться с:
- 1) антибактериальной терапии
- 2) адекватной вентиляции лёгких *
- 3) терапии глюкокортикоидами
- 4) оперативного удаления очага инфекции
- 5) антикоагулянтной терапии
- 17. Мини–аборт не производят:
- 1) в сроке до 4 недель
- 2) под контролем УЗИ (до и после вмешательства)
- 3) только в лечебных учреждениях
- 4) методом вакуум-аспирации
- 5) в сроке до 12 недель *
- 18. Противопоказанием для искусственного прерывания беременности не является:
- 1) 3-4 степень чистоты влагалища
- 2) острая респираторная вирусная инфекция
- 3) кандидозный кольпит
- 4) хронический лейкоз *
- 5) острый тонзиллит
- 19. Для прерывания беременности в поздние сроки не применяется метод:
- 1) выскабливания полости матки *

- 2) малое кесарево сечение
- 3) интраамниальное введение простагландинов
- 4) внутривенное введение простагландинов
- 5) интраамниальное введение гипертонического раствора

Основная:

Гинекология: учебникред.: Г. М.Савельева, В. Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2018. - 432 с.: ил.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко.М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушерство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.]Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни: учебник [Электронный ресурс] Дзигуа, М. В.ГЭОТАР-Медиа, 2014.

Раздел 5. Общие вопросы акушерства и гинекологии

Тема 5.1: Методы обследования в акушерстве и гинекологии. Особенности консультирования в акушерстве и гинекологии.

Цель: способствовать формированию практических знаний по принципам оказания акушерскогинекологической помощи детям, подросткам и беременным женщинам, формированию практических знаний по акушерской терминологии и умений по методам акушерского обследования, в том числе подросткового периода, принципов работы женской консультации, диагностики беременности раннего срока, перинатальным факторам риска

Задачи:

- 1. Изучить развитие репродуктивной системы.
- 2. Изучить принципы работы женской консультации.
- 3. Освоить особенности оказания акушерской помощи детям и подросткам.
- 4. Ознакомить студентов с медицинской документацией женской консультации.
- 5. Изучить акушерскую терминологию.
- 6. Изучить приемы наружного обследования и внутреннего исследования беременных и рожениц.
- 7. Ознакомить студентов с лабораторными и инструментальными методами обследования в акушерстве.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): структуру и организация работы амбулаторнополиклинического звена, анатомию и физиологию женских половых органов, эмбриональное развитие человека.

После изучения темы: принципы организации работы и структуру женской консультации, перечень первичной медицинской документации, показатели деятельности женской консультации, изменение величины матки в зависимости от срока беременности, признаки беременности, факторы перинатального риска и подсчет в баллах

Обучающийся должен уметь:

- 1. Определить срок беременности.
- 2. Оценить признаки беременности.
- 3. Провести общее объективное обследование беременной.
- 4. Провести наружное акушерское обследование беременно.
- 5. Провести внутренне акушерское исследование.

6. Оценить факторы риска и подсчитать степень перинатального риска в баллах.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и заполнения первичной документации.
- 2. Умением оценки результатов лабораторных, инструментальных и клинических обследований

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Периоды развития репродуктивной системы.
- 2. Оказание акушерской помощи детям и подросткам.
- 3. Структура женской консультации.
- 4. Факторы риска, подсчет перинатальных факторов риска в баллах.
- 5. Документация женской консультации.
- 6. Показатели работы женской консультации.
- 7. Признаки беременности.
- 8. Диагностика беременности лабораторная и инструментальная.
- 9. Влагалищное исследование. Показания, техника выполнения.
- 10. Перечислите дополнительные методы исследования в акушерстве.
- 11. Лабораторные методы диагностики в акушерстве.
- 12. Инструментальные методы диагностики: УЗИ, кардиотокография, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез: показания, противопоказания, методика проведения, интерпретация результатов.

2. Практическая подготовка.

Освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

- 1. Признаки беременности
- 2. Подсчет срока беременности и даты родов

3. Задания для групповой работы

1. Рассчитать дату родов: Пациентка обратилась на прием с задержкой менструации. Дата последних месячных 10 сентября.

Ответ: вычитаем 3 месяца – 10 июня и прибавляем 7 дней, получаем ПДР 17 июня.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Понятие амбулаторная помощь.
- 2. Основные задачи работы женской консультации.
- 3. Основные приказы, регламентирующие деятельность женской консультации.
- 4. Основная документация в женской консультации.
- 5. Принципы диспансеризации беременных.
- 6. Психопрофилактическая подготовка к родам.
- 7. Классификация степеней риска беременных по сумме баллов.
- 8. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при неосложненном течении беременности и родов.
- 9. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при осложненном течении беременности и родах, при многоплодии.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Беременная должна встать на учет в женской консультации до срока беременности
- 1. 5 недель
- 2. 12 недель*
- 3. 14 недель
- 4. 16 недель

- 5. 2О недель
- 2. Беременная должна посещать женскую консультацию в первой половине беременности
- 1. 1 раз в неделю*
- 2. 1 раз в 10 дней
- 3. 1 раз в 2 недели
- 4. 1 раз в месяц
- 5. 2 раза в триместр
- 3. При наблюдении в женской консультации каждая беременная обязательно должна быть осмотрена
- 1. терапевтом, хирургом, стоматологом, лор-специалистом
- 2. терапевтом и стоматологом, при наличии показаний другими специалистами*
- 3. терапевтом, гематологом, стоматологом, венерологом
- 4. стоматологом, лор-специалистом, при наличии показаний другими специалистами
- 5. терапевтом, инфекционистом, стоматологом, венерологом
- 4. Здоровая беременная должна быть осмотрена терапевтом
- 1. 2 раза за беременность*
- 2. 2 раза в месяц
- 3. 2 раза в триместр
- 4. 1 раз в 2 месяца
- 5. 3 раза в месяц
- 5. Женщина получает дородовый отпуск при сроке беременности
- 1. 30 недель*
- 2. 32 недели
- 3. 35 недель
- 4. 28 недель
- 5. 34 недели

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 5.2. Первичное обследование гинекологического и акушерского пациента, в том числе детского и подросткового возраста.

Цель: способствовать формированию практических знаний по принципам оказания акушерскогинекологической помощи детям, подросткам и беременным женщинам, формированию практических знаний по акушерской терминологии и умений по методам акушерского обследования, в том числе подросткового периода, принципов работы женской консультации, диагностики беременности раннего срока, перинатальным факторам риска

Задачи:

- 1. Изучить развитие репродуктивной системы.
- 2. Изучить принципы работы женской консультации.

- 3. Освоить особенности оказания акушерской помощи детям и подросткам.
- 4. Ознакомить студентов с медицинской документацией женской консультации.
- 5. Изучить акушерскую терминологию.
- 6. Изучить приемы наружного обследования и внутреннего исследования беременных и рожении.
- 7. Ознакомить студентов с лабораторными и инструментальными методами обследования в акушерстве.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): структуру и организация работы амбулаторнополиклинического звена, анатомию и физиологию женских половых органов, эмбриональное развитие человека.

После изучения темы: принципы организации работы и структуру женской консультации, перечень первичной медицинской документации, показатели деятельности женской консультации, изменение величины матки в зависимости от срока беременности, признаки беременности, факторы перинатального риска и подсчет в баллах

Обучающийся должен уметь:

- 1. Определить срок беременности.
- 2. Оценить признаки беременности.
- 3. Провести общее объективное обследование беременной.
- 4. Провести наружное акушерское обследование беременно.
- 5. Провести внутренне акушерское исследование.
- 6. Оценить факторы риска и подсчитать степень перинатального риска в баллах.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и заполнения первичной документации.
 - 2. Умением оценки результатов лабораторных, инструментальных и клинических обследований

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Периоды развития репродуктивной системы.
- 2. Оказание акушерской помощи детям и подросткам.
- 3. Структура женской консультации.
- 4. Факторы риска, подсчет перинатальных факторов риска в баллах.
- 5. Документация женской консультации.
- 6. Показатели работы женской консультации.
- 7. Признаки беременности.
- 8. Диагностика беременности лабораторная и инструментальная.
- 9. Влагалищное исследование. Показания, техника выполнения.
- 10. Перечислите дополнительные методы исследования в акушерстве.
- 11. Лабораторные методы диагностики в акушерстве.
- 12. Инструментальные методы диагностики: УЗИ, кардиотокография, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез: показания, противопоказания, методика проведения, интерпретация результатов.

2. Практическая подготовка.

Освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

- 1. Признаки беременности
- 2. Подсчет срока беременности и даты родов

3. Задания для групповой работы

1. Рассчитать дату родов: Пациентка обратилась на прием с задержкой менструации. Дата последних месячных 10 сентября.

Ответ: вычитаем 3 месяца – 10 июня и прибавляем 7 дней, получаем ПДР 17 июня.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Понятие амбулаторная помощь.
- 2. Основные задачи работы женской консультации.
- 3. Основные приказы, регламентирующие деятельность женской консультации.
- 4. Основная документация в женской консультации.
- 5. Принципы диспансеризации беременных.
- 6. Психопрофилактическая подготовка к родам.
- 7. Классификация степеней риска беременных по сумме баллов.
- 8. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при неосложненном течении беременности и родов.
- 9. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при осложненном течении беременности и родах, при многоплодии.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Беременная должна встать на учет в женской консультации до срока беременности
- 1. 5 недель
- 2. 12 недель*
- 3. 14 недель
- 4. 16 недель
- 5. 20 недель
- 2. Беременная должна посещать женскую консультацию в первой половине беременности
- 1. 1 раз в неделю*
- 2. 1 раз в 10 дней
- 3. 1 раз в 2 недели
- 4. 1 раз в месяц
- 5. 2 раза в триместр
- 3. При наблюдении в женской консультации каждая беременная обязательно должна быть осмотрена
- 1. терапевтом, хирургом, стоматологом, лор-специалистом
- 2. терапевтом и стоматологом, при наличии показаний другими специалистами*
- 3. терапевтом, гематологом, стоматологом, венерологом
- 4. стоматологом, лор-специалистом, при наличии показаний другими специалистами
- 5. терапевтом, инфекционистом, стоматологом, венерологом
- 4. Здоровая беременная должна быть осмотрена терапевтом
- 1. 2 раза за беременность*
- 2. 2 раза в месяц
- 3. 2 раза в триместр
- 4. 1 раз в 2 месяца
- 5. 3 раза в месяц
- 5. Женщина получает дородовый отпуск при сроке беременности
- 1. 30 недель*
- 2. 32 недели
- 3. 35 недель
- 4. 28 недель
- 5. 34 недели

Рекомендуемая литература:

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 5.3: Структура и организация работы женской консультации.

Цель: способствовать формированию практических знаний по структуре и организации работы женской консультации, качественным показателям, характеризующим работу женской консультации, порядку диспансеризации беременных женщин, формированию практических знаний по акушерской терминологии и умений по методам акушерского обследования, оценке факторов перинатального риска.

Задачи:

- 1. Изучить структуру и организацию работы женской консультации.
- 2. Изучить основные показатели работы женской консультации.
- 3.Ознакомить студентов с медицинской документацией женской консультации.
- 4. Изучить Порядок диспансерного наблюдения беременных женщин с физиологически протекающей беременностью.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): структура и организация работы акушерского стационара и поликлиники, Санитарные требования к подразделениям акушерского стационара, контроль за выполнением санитарно-эпидемического режима стационара, стерилизация и хранение инструментария, дезинфекция помещений, правила асептики и антисептики, анатомию и физиологию женских половых органов,

После изучения темы: принципы организации работы и структуру женской консультации, порядок диспансерного наблюдения женщин с физиологически протекающей беременностью, шкалу факторов перинатального риска и правила ее применения, перечень первичной медицинской документации, показатели деятельности женской консультации, изменение величины матки в зависимости от срока беременности, размеры большого таза, четыре приема наружного акушерского исследования (приемы Леопольда-Левицкого), понятия "малый сегмент", "большой сегмент" головки плода, правила выслушивания сердечных тонов плода, шкалу оценки зрелости шейки матки, дополнительные методы исследования: кольпоцитология, определение уровня гормонов, ультразвуковая диагностика, кардиомониторное исследование, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез

Обучающийся должен уметь:

- 1. Провести общее объективное обследование беременной.
- 2. Провести наружное акушерское обследование беременной.
- 3. Определить положение, позицию и вид, предлежащую часть плода, отношение предлежащей части плода к плоскости входа в малый таз.
- 4. Выслушать сердечные тоны плода и их частоту.
- 5. Провести внутреннее акушерское исследование.
- 6. Оценить степень зрелости шейки матки.
- 7. Определить срок беременности и предполагаемую дату родов.
- 8. Составить план ведения беременности.
- 9. Оценить степень перинатального риска в динамике

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и заполнения первичной документации.
- 2.Умением оценки результатов лабораторных, инструментальных и клинических обследований

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Структура женской консультации.
- 2.Оснащение женской консультации.
- 3. Штатные нормативы и качественные показатели женской консультации.
- 4. Задачи и функции женской консультации
- 5. Порядок диспансерного наблюдения женщин с физиологически протекающей беременностью.
- 6. Степень перинатального риска и ее влияние на течение беременности.
- 7. Документация женской консультации.

2. Практическая работа.

Освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

- 1. Наружные приемы Леопольда-Левицкого
- 2. Наружное тазоизмерение.
- 3. Определение предлежащей части плода
- 4. Определение положения, предлежания, позиции и вида плода

3. Задания для групповой работы

1. Рассчитать дату родов: Пациентка обратилась на прием с задержкой менструации. Дата последних месячных 10 сентября. Ответ: вычитаем 3 месяца — 10 июня и прибавляем 7 дней, получаем ПДР 17 июня.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Стационарная и амбулаторная помощь. Понятия.
- 2. Основные требования к медицинскому персоналу при приеме на работу в стационар и женскую консультацию.
- 3. Дать определение санитарно-эпидемиологическому режиму.
- 4. Дезинфекция. Способы дезинфекции.
- 5. Стерилизация, ее виды.
- 6. Основные приказы, регламентирующие деятельность женской консультации.
- 7. Женская консультация. Структура, основные функции.
- 8. Показатели работы женской консультации (материнская и перинатальная заболеваемость и смертность, ранняя явка, % охвата видами обследования)
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Во 2 и 3 триместре беременности наблюдаются следующие изменения в системе гемостаза:
- 1) повышение активности тромбоцитов *
- 2) снижение антикоагулянтного потенциала крови
- 3) понижение содержания факторов свертывания крови
- 4) уменьшение содержания фибриногена
- 5) снижение протромбинового индекса
- 2. Плаценте присущи все функции, кроме:
- 1) дыхательная
- 2) трофическая
- 3) гормональная
- 4) метаболическая
- 5) сократительная *
- 3. Позиция плода при продольном положении плода определяется:
- 1) отношением спинки к правой или левой стороне матки
- 2) отношением головки к правой или левой стороне матки
- 3) отношением спинки плода к передней стенке матки

- 4) отношением спинки плода к левой или правой стороне матки *
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 4. Позиция плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева) *
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади)
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 5. Вид позиции плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева)
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади) *
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г., - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 5.4: Диагностика ранних сроков беременности. Определение перинатальных факторов риска в баллах.

Цель: способствовать формированию практических знаний по акушерской терминологии и умений по методам акушерского обследования

Задачи:

- 1. Изучить акушерскую терминологию.
- 2. Изучить приемы наружного обследования и внутреннего исследования беременных и рожениц.
- 3. Ознакомить студентов с лабораторными и инструментальными методами обследования в акушерстве.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомию и физиологию женских половых органов, После изучения темы: изменение величины матки в зависимости от срока беременности, размеры большого таза, четыре приема наружного акушерского исследования (приемы Леопольда-Левицкого), понятия "малый сегмент", "большой сегмент" головки плода, правила выслушивания сердечных тонов плода, шкалу оценки зрелости шейки матки, дополнительные методы исследования: кольпоцитология, определение уровня гормонов, ультразвуковая диагностика, кардиомониторное исследование, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Провести наружное акушерское обследование беременной и роженицы.
- 2. Определить положение, позицию и вид, предлежащую часть плода, отношение предлежащей части плода к плоскости входа в малый таз.
- 3. Выслушать сердечные тоны плода и их частоту.

- 4. Провести внутреннее акушерское исследование.
- 5. Оценить степень зрелости шейки матки.
- 6. Определить срок беременности и предполагаемую дату родов.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и заполнения первичной документации.
- 2. Умением оценки результатов лабораторных, инструментальных и клинических обследований

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Ответить на вопросы по теме занятия
 - 1. Перечислите дополнительные методы исследования в акушерстве
 - 2. Лабораторные методы диагностики в акушерстве
 - 3. Инструментальные методы диагностики: УЗИ, кардиотокография, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез: показания, противопоказания, методика проведения, интерпретация результатов.
- 2. Практическая работа.

Освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

- 1. Наружные приемы Леопольда-Левицкого
- 2. Наружное тазоизмерение
- 3. Определение предлежащей части плода
- 4. Определение положения, предлежания, позиции и вида плода
- 3. Задания для групповой работы
- 1. Рассчитать дату родов: Пациентка обратилась на прием с задержкой менструации. Дата последних месячных 10 сентября. Ответ: вычитаем 3 месяца -10 июня и прибавляем 7 дней, получаем ПДР 17 июня.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Стационарная и амбулаторная помощь. Понятия.
- 2. Основные требования к медицинскому персоналу при приеме на работу в стационар.
- 3. Дать определение санитарно-эпидемиологическому режиму.
- 4. Дезинфекция. Способы дезинфекции.
- 5. Стерилизация, ее виды.
- 6. Основные приказы, регламентирующие деятельность акушерских стационаров.
- 7. Основные группы акушерских стационаров.
- 8. Перинатальный центр. Структура, основные функции.
- 9. Основные функции акушерского стационара.
- 10. Структура и оснащение родильного блока.
- 11. Организация работы отделения новорожденных.
- 12. Оснащение родильного зала.
- 13. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в послеродовом отделении.
- 14. Показатели работы акушерского стационара (материнская и перинатальная заболеваемость и смертность)
- 15. Как производят измерение высоты стояния дна матки, окружности живота?
- 16. Что такое индекс Соловьева, его значение в акушерстве?
- 17. Каковы границы и размеры пояснично-крестцового ромба?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Во 2 и 3 триместре беременности наблюдаются следующие изменения в системе гемостаза:
- 1) повышение активности тромбоцитов *
- 2) снижение антикоагулянтного потенциала крови
- 3) понижение содержания факторов свертывания крови

- 4) уменьшение содержания фибриногена
- 5) снижение протромбинового индекса
- 2. Плаценте присущи все функции, кроме:
- 1) дыхательная
- 2) трофическая
- 3) гормональная
- 4) метаболическая
- 5) сократительная *
- 3. Позиция плода при продольном положении плода определяется:
- 1) отношением спинки к правой или левой стороне матки
- 2) отношением головки к правой или левой стороне матки
- 3) отношением спинки плода к передней стенке матки
- 4) отношением спинки плода к левой или правой стороне матки *
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 4. Позиция плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева) *
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади)
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 5. Вид позиции плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева)
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади) *
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. МакароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. ОмароваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Раздел 6. Физиологическое акушерство

Тема 6.1. Структура и организация работы родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома.

Цель: способствовать формированию практических знаний по структуре и организации работы акушерского стационара, санитарно-противоэпидемическому режиму родильного дома, формированию практических знаний по акушерской терминологии и умений по методам акушерского обследования, особенности оказания помощи детям и подросткам

Задачи:

1. Изучить структуру и организацию работы акушерского стационара.

- 2. Изучить основные показатели работы акушерского стационара.
- 3. Освоить особенности оказания акушерской помощи детям и подросткам.
- 4. Ознакомить студентов с медицинской документацией акушерского стационара.
- 5. Изучить акушерскую терминологию.
- 6. Изучить приемы наружного обследования и внутреннего исследования беременных и рожении.
- 7. Ознакомить студентов с лабораторными и инструментальными методами обследования в акушерстве.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): структура и организация работы хирургического стационара, Санитарные требования к подразделениям хирургического стационара, контроль за выполнением санитарно-эпидемического режима стационара, стерилизация и хранение инструментария, дезинфекция помещений, правила асептики и антисептики, анатомию и физиологию женских половых органов, эмбриональное развитие человека.

После изучения темы: принципы организации работы и структуру акушерского стационара, показания к приему беременных и рожениц в акушерский стационар, показания к переводу беременных, рожениц и родильниц в обсервационное отделение стационара, показания к переводу новорожденных детей из родильного дома в соответствующие отделения детских больниц, инструкцию по проведению комплекса санитарно-гигиенических мероприятий в стационарах, организационные мероприятия по выявлению заболевших и бактерионосителей среди персонала, беременных, рожениц и родильниц, перечень первичной медицинской документации, показатели деятельности акушерского стационара, изменение величины матки в зависимости от срока беременности, размеры большого таза, четыре приема наружного акушерского исследования (приемы Леопольда-Левицкого), понятия "малый сегмент", "большой сегмент" головки плода, правила выслушивания сердечных тонов плода, шкалу оценки зрелости шейки матки, дополнительные методы исследования: кольпоцитология, определение уровня гормонов, ультразвуковая диагностика, кардиомониторное исследование, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез

Обучающийся должен уметь:

- 1. Определить показания для госпитализации в физиологическое и обсервационное отделения родильного дома.
- 2. Производить первичную санитарную обработку поступающих в стационар беременных и рожениц.
 - 3. Провести общее объективное обследование беременной.
 - 4. Провести наружное акушерское обследование беременной и роженицы.
- 5. Определить положение, позицию и вид, предлежащую часть плода, отношение предлежащей части плода к плоскости входа в малый таз.
 - 6. Выслушать сердечные тоны плода и их частоту.
 - 7. Провести внутреннее акушерское исследование.
 - 8. Оценить степень зрелости шейки матки.
 - 9. Определить срок беременности и предполагаемую дату родов.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и заполнения первичной документации.
- 2. Умением оценки результатов лабораторных, инструментальных и клинических обследований

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Структура акушерского стационара.
- 2. Правила приема в обсервационное отделение.
- 3. Правила приема в физиологическое родовое отделение.
- 4. Оснащение приемно-смотрового отделения.
- 5. Правила допуска к работе персонала роддома.
- 6. Структура и оснащение родильного блока и родильного зала.

- 7. Организация работы отделения новорожденных.
- 8. Организация работы послеродового отделения.
- 9. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в акушерском стационаре.
- 10. Документация акушерского стационара.
- 11. Показатели работы акушерского стационара
- 12. Наружные размеры таза.
- 13. Наружная конъюгата, диагональная коньюгата ее измерение и определение величины истинной конъюгаты.
 - 14. Приемы наружного акушерского исследования, цель и техника выполнения.
 - 15. Характеристики сердцебиения плода.
 - 16. Влагалищное исследование. Показания, техника выполнения.
 - 17. Перечислите дополнительные методы исследования в акушерстве.
 - 18. Лабораторные методы диагностики в акушерстве.
- 19. Инструментальные методы диагностики: УЗИ, кардиотокография, допплерометрия, гистерография, амниоскопия, амниоцентез: показания, противопоказания, методика проведения, интерпретация результатов.

2. Практическая подготовка.

Освоение манипуляций по алгоритму под контролем преподавателя:

- 1. Наружные приемы Леопольда-Левицкого
- 2. Наружное тазоизмерение
- 3. Определение предлежащей части плода
- 4. Определение положения, предлежания, позиции и вида плода

3. Задания для групповой работы

1. Рассчитать дату родов: Пациентка обратилась на прием с задержкой менструации. Дата последних месячных 10 сентября.

Ответ: вычитаем 3 месяца – 10 июня и прибавляем 7 дней, получаем ПДР 17 июня.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Стационарная и амбулаторная помощь. Понятия.
- 2. Основные требования к медицинскому персоналу при приеме на работу в стационар.
- 3. Дать определение санитарно-эпидемиологическому режиму.
- 4. Дезинфекция. Способы дезинфекции.
- 5. Стерилизация, ее виды.
- 6. Основные приказы, регламентирующие деятельность акушерских стационаров.
- 7. Основные группы акушерских стационаров.
- 8. Перинатальный центр. Структура, основные функции.
- 9. Основные функции акушерского стационара.
- 10. Структура и оснащение родильного блока.
- 11. Организация работы отделения новорожденных.
- 12. Оснащение родильного зала.
- 13. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в послеродовом отделении.
- 14. Показатели работы акушерского стационара (материнская и перинатальная заболеваемость и смертность)
- 15. Как производят измерение высоты стояния дна матки, окружности живота?
- 16. Что такое индекс Соловьева, его значение в акушерстве?
- 17. Каковы границы и размеры пояснично-крестцового ромба?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Во 2 и 3 триместре беременности наблюдаются следующие изменения в системе гемостаза:
- 1) повышение активности тромбоцитов *

- 2) снижение антикоагулянтного потенциала крови
- 3) понижение содержания факторов свертывания крови
- 4) уменьшение содержания фибриногена
- 5) снижение протромбинового индекса
- 2. Плаценте присущи все функции, кроме:
- 1) дыхательная
- 2) трофическая
- 3) гормональная
- 4) метаболическая
- 5) сократительная *
- 3. Позиция плода при продольном положении плода определяется:
- 1) отношением спинки к правой или левой стороне матки
- 2) отношением головки к правой или левой стороне матки
- 3) отношением спинки плода к передней стенке матки
- 4) отношением спинки плода к левой или правой стороне матки *
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 4. Позиция плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева) *
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади)
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода
- 5. Вид позиции плода при поперечном положении плода определяется:
- 1) положением головки (справа, слева)
- 2) положением тазового конца (справа, слева)
- 3) положением спинки плода (кпереди, кзади) *
- 4) крупная часть плода размещается в одной из впадин большого таза
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 6.2: Наступление и развитие беременности. Фето-плацентарный комплекс. Изменение в организме женщины при беременности.

Цель: способствовать формированию практических знаний по биомеханизму родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, формированию знаний по течению и практических умений по ведению физиологических родов, формированию знаний и практических умений по ведению физиологического послеродового периода, знаний и практических умений по ведению физиологического неонатального периода.

Задачи:

- 1. Изучить признаки биологической готовности организма женщины к родам.
- 2. Изучить понятия: предвестники родов, прелиминарный период.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): строение костного таза, плоскости таза и их размеры; головка плода, ее размеры, швы, роднички; четыре приема Леопольда-Левицкого, механизмы регуляции сократительной деятельности матки, методы обследования в акушерстве, определение срока беременности и родов, характеристика фармакологических препаратов, используемых при обезболивании родов, анатомия и физиология половых органов женщины и молочных желез, особенности ухода за хирургическими больными, нормативные показатели лабораторных и инструментальных исследований в акушерстве

После изучения темы: что такое биомеханизм родов, моменты биомеханизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, причины наступления родов, признаки биологической готовности к родам, определение предвестников родов, прелиминарного периода, периоды родов, течение и ведение физиологических родов, продолжительность периодов родов, особенности сглаживания шейки матки и раскрытия маточного зева у перво- и повторнородящих, определение преждевременного, своевременного и запоздалого излития околоплодных вод, способы оценки сократительной деятельности матки, методы оценки состояния плода в родах, ручное пособие при головном предлежании ("защита промежности"), оценку состояния и первичный туалет новорожденного, признаки отделения плаценты и методы выделения последа, изменения в сердечно-сосудистой, эндокринной, выделительных системах, в половых органах и молочных железах у родильницы в послеродовом периоде, особенности течения и ведения послеродового периода, санитарно-гигиенические мероприятия в послеродовом периоде, основные принципы грудного вскармливания, оценку состояния новорожденного по шкале Апгар, проведение первичного туалета и антропометрии, понятия зрелости и доношенности новорожденных, особенности физиологической адаптации органов дыхания, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, уход за здоровым новорожденным, особенности пребывания и выписки ребенка из родильного стационара.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Провести общий и специальный осмотр родильницы.
- 2. По данным объективного обследования и данных дополнительных методов дать оценку течения послеродового периода
 - 3. Провести оценку состояния новорожденных по шкале Апгар.
- 4. Провести первичный туалет новорожденного в родовом зале при физиологических родах **Обучающийся должен владеть:**
 - 1. Навыками определения на фантоме, в какой плоскости таза находится головка плода.
 - 2. Умением оценить родовую деятельность.
 - 3. Способностью выслушать и оценить сердцебиение плода.
 - 4. Навыком оценки характера вставления головки плода.
 - 5. Интерпретацией данных влагалищного исследования.
 - 6. Умением составить план ведения физиологических родов.
 - 7. Способностью оказать ручное пособие при головном предлежании.
 - 8. Методикой оценки качества лактации
 - 9. Умением составить план ведения неонатального периода

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Определение биомеханизма родов.
- 2. Проводная линия таза.
- 3. Проводная, или ведущая, точка.
- 4. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
- 5. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
- 6. Отличия биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
- 7. Осложнения, возникающие в родах при заднем виде затылочного предлежания

- 8. Что такое контракция, ретракция, дистракция?
- 9. Правило тройного нисходящего градиента.
- 10. Характеристика схваток.

2. Практическая подготовка.

Отработать на фантоме практические навыки:

- 1. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок спереди слева, большой сзади справа выше малого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 2. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в левом косом размере таза, большой родничок спереди справа, малый родничок сзади слева ниже большого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 3. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 4. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оцените симптомы и данные влагалищного исследования, поставить диагноз, определить акушерскую тактику
- 2) Задача: Повторнородящая, 36 л. Поступила в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 5 часов. Околоплодные воды отошли 2 часа назад: светлые.

Данная беременность вторая (первые срочные роды 3 года назад), протекала без осложнений. Женскую консультацию посещала регулярно.

Объективно: правильного телосложения, удовлетворительного питания. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Рост 170 см, вес 78 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз, спинка плода расположена справа. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 136 уд/мин, справа, ниже пупка. ВДМ -40 см. ОЖ -96 см. ПМП -3800 г. Размеры таза -26-28-30-20.

Влагалищное исследование: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 4 см. Предлежит головка, стреловидный шов в левом косом размере. Мыс не достижим.

Ответ: Диагноз: Роды вторые срочные. Положение продольное, предлежание головное, позиция вторая. Первый период, активная фаза. Тактика: роды через естественные родовые пути.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии:

Задача 1.

Роженица, 32 г., поступила в родильный дом с активной родовой деятельностью. Роды в срок. Из анамнеза: менструации с 14 лет, установились сразу, через 28-30 дней, по 3-5 дней, умеренные, безболезненные. Половая жизнь с 22 лет, в первом браке. Роды первые. Артифициальные аборты — 3. Настоящая беременность пятая, протекала без осложнений. Регулярно наблюдалась в женской консультации. Объективно: правильного телосложения. Рост 170 см, вес 78 кг. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин, на уровне пупка. ВДМ- 41 см, ОЖ- 96 см, ПМП — 3900 г. Размеры таза — 25-29-30-20. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 5 см. Слева определяется подбородок плода, нос, надбровные дуги, лобный шов. Таз без экзостозов. Мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

Задача 2.

Первородящая, 26 лет, доставлена в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 10 часов. Околоплодные воды отошли 4 часа назад, светлые. Объективно: правильного телосложения, пониженного питания. Со стороны внутренних органов патологии не обнаружено. Рост — 172 см, вес — 72 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин. ВДМ — 40 см. ОЖ- 94 см. ПМП — 3700 г. Размеры таза 24-26-28-19. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матка сглажена, раскрытие 7 см, предлежит головка, стреловидный шов в попереч-

ном разрезе, малый и большой роднички расположены на одном уровне, мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

4. Задания для групповой работы

- 1. Провести на фантоме отработку навыков ведения периода изгнания доношенного плода в переднем виде затылочного предлежания
- 2. Отработать на фантоме навыки ручного пособия по выведению плечиков при родах в головном предлежании
- 3. Провести общий осмотр женщины в послеродовом периоде.
- 4. Оценить состояния молочных желез у родильницы.
- 5. Оценить состояние матки в послеродовом периоде.
- 6. Оценить характер лохий.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
 - 1. Каков состав женского молока?
 - 2. Как регулируется процесс лактации?
 - 3. Преимущества грудного вскармливания?
 - 4. Преимущества совместного пребывания матери и новорожденного.
- 5. Какие нарушения функций тазовых органов возможны в послеродовом периоде, и как с этим бороться?
 - 6. Что такое "субинволюция матки" и каковы лечебные мероприятия при этом?
 - 7. Какие мероприятия проводят при нагрубании молочных желез (лактостазе)?
- 8. В чем заключается уход за родильницей, особенности ведения родильницы, на промежность которой наложены швы?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Для предвестников родов не характерно:
- 1) безболезненные, нерегулярные схватки
- 2) формирование родовой доминанты
- 3) отхождение слизистой пробки
- 4) увеличение высоты дна матки на несколько сантиметров *
- 5) усиливается тонус симпатической нервной системы
- 2. Для прелиминарного периода не характерно:
- 1) длительность не более 6 часов
- 2) регулярность схваток *
- 3) безболезненность схваток
- 4) удовлетворительное общее состояние беременной
- 5) структурные изменения шейки матки
- 3. Признаками начала первого периода родов является:
- 1) излитие околоплодных вод
- 2) наличие «зрелой» шейки матки
- 3) появление регулярных схваток *
- 4) вставление головки во вход в малый таз
- 5) появление нерегулярных схваток
- 4. О начале второго периода родов свидетельствует:
- 1) появление потуг
- 2) расположение головки плода во входе в малый таз
- 3) пролабирование плодного пузыря
- 4) полное раскрытие шейки матки *
- 5) отхождение околоплодных вод
- 5. Скорость раскрытия маточного зева в активной фазе родов у первородящих:

- 1) 1-1,5 см в 1 час
- 2) 1,5-2 см в 1 час *
- 3) 2,5-3 см в 1 час
- 4) 0,5-1 см в 1 час
- 5) 2-2,5 см в 1 час

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html

Тема 6.3. Физиология плода. Специальное акушерское обследование. Таз с анатомической и акушерской точек зрения. Плод как объект родов.

Цель: способствовать формированию практических знаний по биомеханизму родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, формированию знаний по течению и практических умений по ведению физиологических родов, формированию знаний и практических умений по ведению физиологического послеродового периода, знаний и практических умений по ведению физиологического неонатального периода.

Задачи:

- 1. Изучить биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
- 2. Изучить биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания
- 3. Изучить причины наступления родов.
- 4. Изучить признаки биологической готовности организма женщины к родам.
- 5. Изучить понятия: предвестники родов, прелиминарный период.
- 6. Изучить клиническое течение и ведение I, II и III периода родов.
- 7. Изучить клиническое течение и ведение раннего послеродового периода

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): строение костного таза, плоскости таза и их размеры; головка плода, ее размеры, швы, роднички; четыре приема Леопольда-Левицкого, механизмы регуляции сократительной деятельности матки, методы обследования в акушерстве, определение срока беременности и родов, характеристика фармакологических препаратов, используемых при обезболивании родов, анатомия и физиология половых органов женщины и молочных желез, особенности ухода за хирургическими больными, нормативные показатели лабораторных и инструментальных исследований в акушерстве

После изучения темы: что такое биомеханизм родов, моменты биомеханизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, причины наступления родов, признаки биологической готовности к родам, определение предвестников родов, прелиминарного периода, периоды родов, течение и ведение физиологических родов, продолжительность периодов родов, особенности сглаживания шейки матки и раскрытия маточного зева у перво- и повторнородящих, определение преждевременного, своевременного и запоздалого излития околоплодных вод, способы оценки сократительной деятельности матки, методы оценки состояния плода в родах, ручное пособие при головном предлежании ("защита промежности"), оценку состояния и первичный

туалет новорожденного, признаки отделения плаценты и методы выделения последа, изменения в сердечно-сосудистой, эндокринной, выделительных системах, в половых органах и молочных железах у родильницы в послеродовом периоде, особенности течения и ведения послеродового периода, санитарно-гигиенические мероприятия в послеродовом периоде, основные принципы грудного вскармливания, оценку состояния новорожденного по шкале Апгар, проведение первичного туалета и антропометрии, понятия зрелости и доношенности новорожденных, особенности физиологической адаптации органов дыхания, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, уход за здоровым новорожденным, особенности пребывания и выписки ребенка из родильного стационара.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Провести дифференциальный диагноз физиологического и осложненного течения послеродового периода.
 - 2. Провести общий и специальный осмотр родильницы.
- 3. По данным объективного обследования и данных дополнительных методов дать оценку течения послеродового периода
 - 4. Провести оценку состояния новорожденных по шкале Апгар.
- 5. Провести первичный туалет новорожденного в родовом зале при физиологических родах **Обучающийся должен владеть:**
 - 1. Навыками определения на фантоме, в какой плоскости таза находится головка плода.
 - 2. Умением оценить родовую деятельность.
 - 3. Способностью выслушать и оценить сердцебиение плода.
 - 4. Навыком оценки характера вставления головки плода.
 - 5. Интерпретацией данных влагалищного исследования.
 - 6. Умением составить план ведения физиологических родов.
 - 7. Способностью оказать ручное пособие при головном предлежании.
 - 8. Методикой оценки качества лактации
 - 9. Умением составить план ведения неонатального периода

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Первичный туалет новорожденных. Суть 2-х моментной обработки пуповины.
- 2. Как определить предлежание по конфигурации головки и родовой опухоли?
- 3. Признаки отделения плаценты.
- 4. Что такое послеродовый период?
- 5. Как называют женщину после родов?
- 6. Сколько времени продолжается послеродовый период?
- 7. Как подразделяют послеродовый период по срокам?
- 8. Как вести ранний послеродовый период?
- 9. Что должен сделать врач, прежде чем перевести женщину из родового зала в послеродовое отделение?
 - 10. Особенности ухода за новорожденными.
 - 11. Критерии выписки новорожденного из акушерского стационара.
 - 12. Показания для перевода новорожденного в стационар второго этапа выхаживания.

2. Практическая подготовка.

Отработать на фантоме практические навыки:

- 1. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок спереди слева, большой сзади справа выше малого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 2. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в левом косом размере таза, большой родничок спереди справа, малый родничок сзади слева ниже большого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 3. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.

- 4. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 5. Головка плода большим сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 6. Головка в широкой часть полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 7. Головка плода в узкой части полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 8. Головка плода в выходе из полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оцените симптомы и данные влагалищного исследования, поставить диагноз, определить акушерскую тактику
- 2) Задача: Повторнородящая, 36 л. Поступила в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 5 часов. Околоплодные воды отошли 2 часа назад: светлые.

Данная беременность вторая (первые срочные роды 3 года назад), протекала без осложнений. Женскую консультацию посещала регулярно.

Объективно: правильного телосложения, удовлетворительного питания. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Рост 170 см, вес 78 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз, спинка плода расположена справа. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 136 уд/мин, справа, ниже пупка. ВДМ -40 см. ОЖ -96 см. ПМП -3800 г. Размеры таза -26-28-30-20.

Влагалищное исследование: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 4 см. Предлежит головка, стреловидный шов в левом косом размере. Мыс не достижим.

Ответ: Диагноз: Роды вторые срочные. Положение продольное, предлежание головное, позиция вторая. Первый период, активная фаза. Тактика: роды через естественные родовые пути.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии: Залача 1.

Роженица, 32 г., поступила в родильный дом с активной родовой деятельностью. Роды в срок. Из анамнеза: менструации с 14 лет, установились сразу, через 28-30 дней, по 3-5 дней, умеренные, безболезненные. Половая жизнь с 22 лет, в первом браке. Роды первые. Артифициальные аборты — 3. Настоящая беременность пятая, протекала без осложнений. Регулярно наблюдалась в женской консультации. Объективно: правильного телосложения. Рост 170 см, вес 78 кг. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин, на уровне пупка. ВДМ- 41 см, ОЖ- 96 см, ПМП — 3900 г. Размеры таза — 25-29-30-20. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 5 см. Слева определяется подбородок плода, нос, надбровные дуги, лобный шов. Таз без экзостозов. Мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

Задача 2.

Первородящая, 26 лет, доставлена в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 10 часов. Околоплодные воды отошли 4 часа назад, светлые. Объективно: правильного телосложения, пониженного питания. Со стороны внутренних органов патологии не обнаружено. Рост — 172 см, вес — 72 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин. ВДМ — 40 см. ОЖ- 94 см. ПМП — 3700 г. Размеры таза 24-26-28-19. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матка сглажена, раскрытие 7 см, предлежит головка, стреловидный шов в поперечном разрезе, малый и большой роднички расположены на одном уровне, мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

4. Задания для групповой работы

1. Провести на фантоме отработку навыков ведения периода изгнания доношенного плода в переднем виде затылочного предлежания

- 2. Отработать на фантоме навыки ручного пособия по выведению плечиков при родах в головном предлежании
- 3. Провести общий осмотр женщины в послеродовом периоде.
- 4. Оценить состояния молочных желез у родильницы.
- 5. Оценить состояние матки в послеродовом периоде.
- 6. Оценить характер лохий.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
 - 1. Первичный туалет новорожденных. Суть 2-х моментной обработки пуповины.
 - 2. Как определить предлежание по конфигурации головки и родовой опухоли?
 - 3. Признаки отделения плаценты.
 - 4. Способы выделения отделившейся плаценты.
 - 5. Каков состав женского молока?
 - 6. Как регулируется процесс лактации?
 - 7. Преимущества грудного вскармливания?
 - 8. Перечислите противопоказания для совместного пребывания матери и новорожденного.
 - 9. Перечислите транзиторные состояния новорожденных.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Скорость раскрытия маточного зева в активной фазе родов у повторнородящих:
- 1) 1-1,5 см в 1 час
- 2) 1,5-2 см в 1 час
- 3) 2,5-3 см в 1 час
- 4) 0,5-1 см в 1 час
- 5) 2-2,5 см в 1 час *
- 2. Средняя продолжительность первого периода родов у первородящих составляет:
- 1) 3 5 ч
- 2) 6-9ч
- 3) 10 14 ч *
- 4) 15 18 ч
- 5) 14 24 ч
- 3. Средняя продолжительность родов у повторнородящих составляет:
- 1) 3 4 ч
- 2) 5 7 ч
- 3) 8 12 ч *
- 4) 13 18 ч
- 5) 19 24 ч
- 4. Назовите признаки начала второго периода родов:
- 1) появление потуг
- 2) излитие околоплодных вод
- 3) полное открытие маточного зева *
- 4) врезывание головки плода
- 5) прорезывание головки плода
- 5. Средняя продолжительность второго периода родов у первородящих:
- 1) 0,5 ч
- 2) 0,5-1 ч
- 3) 1,5-2 ч *
- **4**) 2-3 ч
- 5) более 3 ч

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 6.4. Биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания. Течение и ведение физиологических родов.

Цель: способствовать формированию практических знаний по биомеханизму родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, формированию знаний по течению и практических умений по ведению физиологических родов.

Задачи:

- 1. Изучить биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
- 2. Изучить биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания
- 3. Изучить причины наступления родов.
- 4. Изучить признаки биологической готовности организма женщины к родам.
- 5. Изучить понятия: предвестники родов, прелиминарный период.
- 6. Изучить клиническое течение и ведение I, II и III периода родов.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): строение костного таза, плоскости таза и их размеры; головка плода, ее размеры, швы, роднички; четыре приема Леопольда-Левицкого, механизмы регуляции сократительной деятельности матки, методы обследования в акушерстве, определение срока беременности и родов, характеристика фармакологических препаратов, используемых при обезболивании родов, анатомия и физиология половых органов женщины и молочных желез, особенности ухода за хирургическими больными, нормативные показатели лабораторных и инструментальных исследований в акушерстве

После изучения темы: что такое биомеханизм родов, моменты биомеханизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, причины наступления родов, признаки биологической готовности к родам, определение предвестников родов, прелиминарного периода, периоды родов, течение и ведение физиологических родов, продолжительность периодов родов, особенности сглаживания шейки матки и раскрытия маточного зева у перво- и повторнородящих, определение преждевременного, своевременного и запоздалого излития околоплодных вод, способы оценки сократительной деятельности матки, методы оценки состояния плода в родах, ручное пособие при головном предлежании ("защита промежности"), оценку состояния и первичный туалет новорожденного, признаки отделения плаценты и методы выделения последа, изменения в сердечно-сосудистой, эндокринной, выделительных системах, в половых органах и молочных железах у родильницы в послеродовом периоде, особенности течения и ведения послеродового периода, санитарно-гигиенические мероприятия в послеродовом периоде, основные принципы грудного вскармливания, оценку состояния новорожденного по шкале Апгар, проведение первичного туалета и антропометрии, понятия зрелости и доношенности новорожденных, особенности физиологической адаптации органов дыхания, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, уход за здоровым новорожденным, особенности пребывания и выписки ребенка из родильного стационара.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Продемонстрировать на муляже женского таза и кукле все моменты биомеханизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
 - 2. Произвести первичный туалет новорожденного.
 - 3. Определить признаки отделения плаценты, осмотреть послед.
 - 4. Определить кровопотерю в родах.
- 5. Провести дифференциальный диагноз физиологического и осложненного течения послеродового периода.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками определения на фантоме, в какой плоскости таза находится головка плода.
- 2. Умением оценить родовую деятельность.
- 3. Способностью выслушать и оценить сердцебиение плода.
- 4. Навыком оценки характера вставления головки плода.
- 5. Интерпретацией данных влагалищного исследования.
- 6. Умением составить план ведения физиологических родов.
- 7. Способностью оказать ручное пособие при головном предлежании.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Определение биомеханизма родов.
- 2. Проводная линия таза.
- 3. Проводная, или ведущая, точка.
- 4. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
- 5. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
- 6. Отличия биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
- 7. Осложнения, возникающие в родах при заднем виде затылочного предлежания
- 8. Что такое контракция, ретракция, дистракция?
- 9. Правило тройного нисходящего градиента.
- 10. Характеристика схваток.
- 11. Продолжительность и признаки начала и окончания первого, второго и третьего периодов родов.
 - 12. Фазы первого периода родов.
 - 13. Особенности раскрытия шейки матки у перво- и повторнородящих.
 - 14. Методы регистрации сократительной деятельности матки в родах.
 - 15. Оценка состояния плода в родах.
 - 16. Показания к проведению влагалищного исследования в родах.
- 17. Что такое своевременное, преждевременное, раннее и запоздалое излитие околоплодных вод?
 - 18. Составление плана ведения физиологических родов.
 - 19. Профилактика осложнений в родах.
 - 20. Перечислите моменты ручного пособия при головном предлежании.

2. Практическая подготовка.

Отработать на фантоме практические навыки:

- 1. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок спереди слева, большой сзади справа выше малого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 2. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в левом косом размере таза, большой родничок спереди справа, малый родничок сзади слева ниже большого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 3. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 4. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.

- 5. Головка плода большим сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 6. Головка в широкой часть полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 7. Головка плода в узкой части полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 8. Головка плода в выходе из полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оцените симптомы и данные влагалищного исследования, поставить диагноз, определить акушерскую тактику
- 2) Задача: Повторнородящая, 36 л. Поступила в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 5 часов. Околоплодные воды отошли 2 часа назад: светлые.

Данная беременность вторая (первые срочные роды 3 года назад), протекала без осложнений. Женскую консультацию посещала регулярно.

Объективно: правильного телосложения, удовлетворительного питания. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Рост 170 см, вес 78 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз, спинка плода расположена справа. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 136 уд/мин, справа, ниже пупка. ВДМ -40 см. ОЖ -96 см. ПМП -3800 г. Размеры таза -26-28-30-20.

Влагалищное исследование: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 4 см. Предлежит головка, стреловидный шов в левом косом размере. Мыс не достижим.

Ответ: Диагноз: Роды вторые срочные. Положение продольное, предлежание головное, позиция вторая. Первый период, активная фаза. Тактика: роды через естественные родовые пути.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии: Задача 1.

Роженица, 32 г., поступила в родильный дом с активной родовой деятельностью. Роды в срок. Из анамнеза: менструации с 14 лет, установились сразу, через 28-30 дней, по 3-5 дней, умеренные, безболезненные. Половая жизнь с 22 лет, в первом браке. Роды первые. Артифициальные аборты — 3. Настоящая беременность пятая, протекала без осложнений. Регулярно наблюдалась в женской консультации. Объективно: правильного телосложения. Рост 170 см, вес 78 кг. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин, на уровне пупка. ВДМ- 41 см, ОЖ- 96 см, ПМП — 3900 г. Размеры таза — 25-29-30-20. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 5 см. Слева определяется подбородок плода, нос, надбровные дуги, лобный шов. Таз без экзостозов. Мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

Задача 2.

Первородящая, 26 лет, доставлена в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 10 часов. Околоплодные воды отошли 4 часа назад, светлые. Объективно: правильного телосложения, пониженного питания. Со стороны внутренних органов патологии не обнаружено. Рост – 172 см, вес – 72 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин. ВДМ – 40 см. ОЖ- 94 см. ПМП – 3700 г. Размеры таза 24-26-28-19. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матка сглажена, раскрытие 7 см, предлежит головка, стреловидный шов в поперечном разрезе, малый и большой роднички расположены на одном уровне, мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

4. Задания для групповой работы

- 1. Провести на фантоме отработку навыков ведения периода изгнания доношенного плода в переднем виде затылочного предлежания
- 2. Отработать на фантоме навыки ручного пособия по выведению плечиков при родах в головном предлежании

- 3. Провести общий осмотр женщины в послеродовом периоде.
- 4. Оценить состояния молочных желез у родильницы.
- 5. Оценить состояние матки в послеродовом периоде.
- 6. Оценить характер лохий.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Что такое своевременное, преждевременное, раннее и запоздалое излитие околоплодных вод?
 - 2. Составление плана ведения физиологических родов.
 - 3. Профилактика осложнений в родах.
 - 4. Перечислите моменты ручного пособия при головном предлежании.
 - 5. Первичный туалет новорожденных. Суть 2-х моментной обработки пуповины.
 - 6. Как определить предлежание по конфигурации головки и родовой опухоли?
 - 7. Признаки отделения плаценты.
 - 8. Способы выделения отделившейся плаценты.
 - 9. Какова физиологическая кровопотеря в родах?
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Для предвестников родов не характерно:
- 1) безболезненные, нерегулярные схватки
- 2) формирование родовой доминанты
- 3) отхождение слизистой пробки
- 4) увеличение высоты дна матки на несколько сантиметров *
- 5) усиливается тонус симпатической нервной системы
- 2. Для прелиминарного периода не характерно:
- 1) длительность не более 6 часов
- 2) регулярность схваток *
- 3) безболезненность схваток
- 4) удовлетворительное общее состояние беременной
- 5) структурные изменения шейки матки
- 3. Признаками начала первого периода родов является:
- 1) излитие околоплодных вод
- 2) наличие «зрелой» шейки матки
- 3) появление регулярных схваток *
- 4) вставление головки во вход в малый таз
- 5) появление нерегулярных схваток
- 4. О начале второго периода родов свидетельствует:
- 1) появление потуг
- 2) расположение головки плода во входе в малый таз
- 3) пролабирование плодного пузыря
- 4) полное раскрытие шейки матки *
- 5) отхождение околоплодных вод
- 5. Скорость раскрытия маточного зева в активной фазе родов у первородящих:
- 1) 1-1,5 см в 1 час
- 2) 1,5-2 см в 1 час *
- 3) 2,5-3 см в 1 час
- 4) 0,5-1 см в 1 час
- 5) 2-2,5 см в 1 час
- 6. Скорость раскрытия маточного зева в активной фазе родов у повторнородящих:
- 1) 1-1,5 см в 1 час

- 2) 1,5-2 см в 1 час
- 3) 2,5-3 см в 1 час
- 4) 0,5-1 см в 1 час
- 5) 2-2,5 см в 1 час *
- 7. Средняя продолжительность первого периода родов у первородящих составляет:
- 1) 3 5 ч
- 2) 6-9ч
- 3) 10 14 ч *
- 4) 15 18 ч
- 14 24 ч
- 8. Средняя продолжительность родов у повторнородящих составляет:
- 1) 3 4 ч
- 2) 5 7 ч
- 3) 8 12 ч *
- 4) 13 18 ч
- 5) 19 24 ч
- 9. Назовите признаки начала второго периода родов:
- 1) появление потуг
- 2) излитие околоплодных вод
- 3) полное открытие маточного зева *
- 4) врезывание головки плода
- 5) прорезывание головки плода
- 10. Средняя продолжительность второго периода родов у первородящих:
- 1) 0,5 ч
- 2) 0,5-1 ч
- 3) 1,5-2 ч *
- 4) 2-3 ч
- 5) более 3 ч
- 11. Длительность раннего послеродового периода:
- 1 час
- 2) 2 часа *
- 3) 3 часа
- 4) 12 часов
- 1 сутки
- 12. Длительность послеродового периода:
- 1) 21 день
- 2) 4 недели
- 6 месяцев
- 4) 6-8 недель *
- 5) 10 дней

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В.

Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.<u>http://www.studmedlib.ru/book/</u>ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.<u>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html</u>

Тема 6.5. Течение и ведение послеродового периода

Цель: способствовать формированию практических знаний по ведению физиологического послеродового периода, знаний и практических умений по ведению физиологического неонатального периода.

Задачи:

- 1. Изучить клиническое течение и ведение раннего послеродового периода
- 2. Ознакомить студентов с принципами работы послеродового отделения:
- 3. Изучить особенности течения и ведения физиологического послеродового периода.
- 4. Ознакомить студентов с особенностями гигиены, питания, режима женщины в послеродовом периоде
 - 5. Изучить течение физиологического раннего неонатального периода.
 - 6. Изучить ведение раннего неонатального периода.
- 7. Ознакомить студентов с особенностями организации работы отделения для новорожденных и принципами ухода за детьми

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): строение костного таза, плоскости таза и их размеры; головка плода, ее размеры, швы, роднички; четыре приема Леопольда-Левицкого, механизмы регуляции сократительной деятельности матки, методы обследования в акушерстве, определение срока беременности и родов, характеристика фармакологических препаратов, используемых при обезболивании родов, анатомия и физиология половых органов женщины и молочных желез, особенности ухода за хирургическими больными, нормативные показатели лабораторных и инструментальных исследований в акушерстве.

После изучения темы: что такое биомеханизм родов, моменты биомеханизмов родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания, причины наступления родов, признаки биологической готовности к родам, определение предвестников родов, прелиминарного периода, периоды родов, течение и ведение физиологических родов, продолжительность периодов родов, особенности сглаживания шейки матки и раскрытия маточного зева у перво- и повторнородящих, определение преждевременного, своевременного и запоздалого излития околоплодных вод, способы оценки сократительной деятельности матки, методы оценки состояния плода в родах, ручное пособие при головном предлежании ("защита промежности"), оценку состояния и первичный туалет новорожденного, признаки отделения плаценты и методы выделения последа, изменения в сердечно-сосудистой, эндокринной, выделительных системах, в половых органах и молочных железах у родильницы в послеродовом периоде, особенности течения и ведения послеродового периода, санитарно-гигиенические мероприятия в послеродовом периоде, основные принципы грудного вскармливания, оценку состояния новорожденного по шкале Апгар, проведение первичного туалета и антропометрии, понятия зрелости и доношенности новорожденных, особенности физиологической адаптации органов дыхания, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, уход за здоровым новорожденным, особенности пребывания и выписки ребенка из родильного стационара.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Провести дифференциальный диагноз физиологического и осложненного течения послеродового периода.
 - 2. Провести общий и специальный осмотр родильницы.
- 3. По данным объективного обследования и данных дополнительных методов дать оценку течения послеродового периода
 - 4. Провести оценку состояния новорожденных по шкале Апгар.
- 5. Провести первичный туалет новорожденного в родовом зале при физиологических родах Обучающийся должен владеть:
 - 1. Методикой оценки качества лактации

2. Умением составить план ведения неонатального периода

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Что такое послеродовый период?
- 2. Как называют женщину после родов?
- 3. Сколько времени продолжается послеродовый период?
- 4. Как подразделяют послеродовый период по срокам?
- 5. Как вести ранний послеродовый период?
- 6. Что должен сделать врач, прежде чем перевести женщину из родового зала в послеродовое отделение?
 - 7. Как идет обратное развитие матки?
 - 8. Как идет инволюция шейки матки?
 - 9. Когда заканчивается эпителизация внутренней поверхности матки?
 - 10. Что такое "лохии"?
 - 11. Как изменяется функция молочных желез?
 - 12. Определение раннего неонатального периода.
 - 13. Характеристика доношенного новорожденного.
 - 14. Дайте определение «зрелости плода».
 - 15. Особенности оценки недоношенного новорожденного (шкала Сильвермана).
 - 16. Отличия физиологической желтухи новорожденного от патологической.
 - 17. Транзиторные гипо- и гипертермии.
 - 18. Особенности ухода за новорожденными.
 - 19. Критерии выписки новорожденного из акушерского стационара.
 - 20. Показания для перевода новорожденного в стационар второго этапа выхаживания.

2. Практическая подготовка.

Отработать на фантоме практические навыки:

- 1. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок спереди слева, большой сзади справа выше малого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 2. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в левом косом размере таза, большой родничок спереди справа, малый родничок сзади слева ниже большого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 3. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 4. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 5. Головка плода большим сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 6. Головка в широкой часть полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 7. Головка плода в узкой части полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.
- 8. Головка плода в выходе из полости малого таза. Указать данные влагалищного исследования.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оцените симптомы и данные влагалищного исследования, поставить диагноз, определить акушерскую тактику
- 2) Задача: Повторнородящая, 36 л. Поступила в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 5 часов. Околоплодные воды отошли 2 часа назад: светлые.

Данная беременность вторая (первые срочные роды 3 года назад), протекала без осложнений. Женскую консультацию посещала регулярно.

Объективно: правильного телосложения, удовлетворительного питания. Со стороны внутренних

органов отклонений нет. Рост 170 см, вес 78 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз, спинка плода расположена справа. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 136 уд/мин, справа, ниже пупка. ВДМ - 40 см. ОЖ - 96 см. ПМП - 3800 г. Размеры таза - 26-28-30-20.

Влагалищное исследование: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 4 см. Предлежит головка, стреловидный шов в левом косом размере. Мыс не достижим.

Ответ: Диагноз: Роды вторые срочные. Положение продольное, предлежание головное, позиция вторая. Первый период, активная фаза. Тактика: роды через естественные родовые пути.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии:

Задача 1.

Роженица, 32 г., поступила в родильный дом с активной родовой деятельностью. Роды в срок. Из анамнеза: менструации с 14 лет, установились сразу, через 28-30 дней, по 3-5 дней, умеренные, безболезненные. Половая жизнь с 22 лет, в первом браке. Роды первые. Артифициальные аборты — 3. Настоящая беременность пятая, протекала без осложнений. Регулярно наблюдалась в женской консультации. Объективно: правильного телосложения. Рост 170 см, вес 78 кг. Со стороны внутренних органов отклонений нет. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин, на уровне пупка. ВДМ- 41 см, ОЖ- 96 см, ПМП — 3900 г. Размеры таза — 25-29-30-20. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матки сглажена, раскрытие 5 см. Слева определяется подбородок плода, нос, надбровные дуги, лобный шов. Таз без экзостозов. Мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

Задача 2.

Первородящая, 26 лет, доставлена в родильный дом с регулярной родовой деятельностью в течение 10 часов. Околоплодные воды отошли 4 часа назад, светлые. Объективно: правильного телосложения, пониженного питания. Со стороны внутренних органов патологии не обнаружено. Рост – 172 см, вес – 72 кг. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, 140 уд/мин. ВДМ – 40 см. ОЖ- 94 см. ПМП – 3700 г. Размеры таза 24-26-28-19. Влагалищные исследования: наружные половые органы развиты правильно. Шейка матка сглажена, раскрытие 7 см, предлежит головка, стреловидный шов в поперечном разрезе, малый и большой роднички расположены на одном уровне, мыс недостижим. Диагноз? Тактика ведения родов?

4. Задания для групповой работы

- 1. Провести общий осмотр женщины в послеродовом периоде.
- 2. Оценить состояния молочных желез у родильницы.
- 3. Оценить состояние матки в послеродовом периоде.
- 4. Оценить характер лохий.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
 - 1. Преимущества грудного вскармливания?
 - 2. Преимущества совместного пребывания матери и новорожденного.
- 3. Какие нарушения функций тазовых органов возможны в послеродовом периоде, и как с этим бороться?
 - 4. Что такое "субинволюция матки" и каковы лечебные мероприятия при этом?
 - 5. Какие мероприятия проводят при нагрубании молочных желез (лактостазе)?
- 6. В чем заключается уход за родильницей, особенности ведения родильницы, на промежность которой наложены швы?
 - 7. Каков режим родильницы?
 - 8. Какова диета родильницы?

- 9. Правила гигиены при кормлении новорожденного
- 10. Перечислите противопоказания для совместного пребывания матери и новорожденного.
- 11. Перечислите транзиторные состояния новорожденных.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Продолжительность послеродового периода определяется:
- 1) появлением первой менструации
- 2) инволюцией тела матки
- 3) инволюцией матки *
- 4) прекращением лохий
- 5) длительностью лактации
- 2. Полностью формируется шейка матки и закрывается внутренний зев:
- 1) на 3-5 сутки
- 2) на 5-6 сутки
- 3) на 6-7 сутки
- 4) на 10-11 сутки *
- 5) на 12-13 сутки
- 3. Наружный зев матки закрывается:
- 1) к концу 1 недели
- 2) к концу 4 недели
- 3) к концу 2 недели
- 4) к концу 3 недели *
- 5) к концу 6 недели послеродового периода
- 4. Понятие доношенного плода определяется по:
- 1) состоянию сердечной деятельности плода
- 2) длине тела новорожденного
- 3) сроку беременности *
- 4) признакам физического развития плода
- 5) состоянию дыхательной системы плода
- 5. Профилактика офтальмобленнореи новорожденного после родов производится:
- 1) 1 pas
- 2) 2 pasa *
- 3) 3 pasa
- 4) 4 pasa
- 5) 5 pa3
- 6. Обработка глаз новорожденного после родов производится:
- 1) раствором Люголя
- 2) 15% раствором альбуцида
- 3) 30% раствором альбуцида *
- 4) раствором фурациллина
- 5) раствором левомицетина
- 7. Количество гемоглобина у новорожденных в норме составляет:
- 1) 100 110 г/л
- 2) 110 140 г/л *
- 3) $150 160 \, \Gamma/\pi$
- 4) $160 170 \Gamma/\pi$
- 5) $80 100 \, \Gamma/\pi$
- 8. Для доношенного новорожденного характерно:
- 1) поза «лягушки»
- 2) вертикальный размер головки составляет 1/4 от длины тела *
- 3) движения не активные
- 4) хрящи ушных раковин мягкие
- 5) ногти не достигают кончиков пальцев

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Раздел 7. Патология беременности

Тема 7.1. Ранний токсикоз беременных.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению токсикозов первой половины беременности.

Задачи:

- 1. Изучить часто встречающиеся и редкие формы токсикозов беременных.
- 2. Изучить современные представления об этиологии и патогенезе рвоты беременных.
- 3. Изучить классификацию рвоты беременных по клинической картине.
- 4. Изучить комплексную оценку степени тяжести рвоты по данным клинических и лабораторных методов исследования.
- 5. Изучить современные методы лечения рвоты беременных и критерии эффективности терапии.
 - 6. Изучить показания к прерыванию беременности при рвоте.
 - 7. Изучить группы риска по развитию рвоты беременных и способы профилактики

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): физиологическая адаптация материнского организма к беременности, нервные и гуморальные механизмы регуляции деятельности органов желудочно-кишечного тракта, фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения рвоты беременных, их влияние на развитие эмбриона и плода, адаптация материнского организма к беременности; сосудистого тонуса; клиника заболеваний сердца и сосудов, заболеваний почек; фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения преэклампсии; ведение родов.

После изучения темы: особенности деятельности органов пищеварения при беременности, значение гормональных и нервных влияний в развитии рвоты беременных, группы риска по возникновению данной патологии, клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики рвоты беременных, показания к прерыванию беременности, определение понятия преэклампсии; современную классификацию; патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, значение клинических и лабораторных методов исследования (гемостазиограмма, офтальмоскопия, УЗИ, кардиомониторное исследование, допплерометрия и др.) в диагностике данной патологии; терапию во время беременности, в родах, послеродовом периоде; фармакологические препараты, применяемые в терапии преэклампсии; основные принципы интенсивной терапии и оказания экстренной медицинской помощи при тяжелых формах заболевания; принципы ведения родов при данной патологии; основы формирования групп риска по развитию преэклампсии и способы ее профилактики.

Обучающийся должен уметь:

1. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.

- 2. Поставить диагноз.
- 3. Определить степень тяжести раннего токсикоза беременных.
- 4. Составить план лечения больной с рвотой.
- 5. Определить показания к прерыванию беременности при раннем токсикозе

Обучающийся должен владеть:

1. Навыками сбора анамнеза и проведения общего обследования у женщин с ранним токсикозом.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Что называют токсикозами?
- 2. Классификация токсикозов в зависимости от срока беременности.
- 3. Назвать основные формы ранних токсикозов.
- 4. Классификация рвоты беременных по степени тяжести.
- 5. Клиника трех степеней рвоты беременных.
- 6. Клинико-лабораторные критерии для установления степени тяжести рвоты беременных.
- 7. Терапия различных степеней рвоты беременных.
- 8. Показания к прерыванию беременности при рвоте беременных.
- 9. Профилактика ранних токсикозов.

2. Практическая подготовка.

Выполнить клинический разбор пациентки со рвотой беременных.

- 1. Собрать анамнез у беременной с ранним токсикозом.
- 2. Провести общее обследование у беременной с рвотой.
- 3. Назначить дополнительное обследование беременной с рвотой.
- 4. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.
- 5. Определить степень тяжести рвоты беременных.
- 6. Выписать рецепты на препараты для лечения рвоты беременных.
- 7. Определить показания к прерыванию беременности при рвоте.
- 8. Заполнить историю болезни

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить указанные симптомы, поставить диагноз, определиться с акушерской тактикой
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму:

Задача: Беременная 20 лет поступила в гинекологическое отделение с жалобами на рвоту от 6 до 8 раз в сутки, слабость, головокружение, потерю массы тела 3 кг за неделю. Из анамнеза: менструации с 15 лет, нерегулярные; данная беременность вторая, первая беременность закончилась миниабортом год назад, без осложнений. Соматически здорова.

Объективно: состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледные, суховатые. Рост - 165 см, вес - 50 кг. Температура тела $37,4^{0}$ С. АД - 100/60 мм рт. ст. Пульс - 90 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. При влагалищном исследовании: шейка матки плотная, длиной до 3 см, наружный зев закрыт; тело матки увеличено до 8 недель беременности, придатки с обеих сторон не определяются. Назначено лечение: церукал в/м х 2 р. в день, физ. раствор 500,0 мл в/в кап. Через 3 дня на фоне проводимой терапии состояние больной ухудшилось: рвота повторяется до 15-20 раз в сутки, появились боли в эпигастрии и в правом подреберье. При осмотре: кожные покровы желтушные, сухие, тургор кожи снижен. Вес - 45 кг. Температура тела $38,2^{0}$. АД - 85/50 мм рт. ст. Пульс - 120 уд/мин, слабого наполнения. Суточный диурез - 400 мл. В общем анализе крови: Нь - 145 г/л, 3p - $4,9x10^{12}$ /л, 100 нь 10

Ответ: Диагноз: Беременность 8 нед, ранний токсикоз. Рвота беременных тяжелой степени тяжести. Неэффективность терапии. Тактика: прерывание беременности по медицинским показаниям.

3. Примеры задач:

Задача №1

Первородящая 30 лет поступила в акушерский стационар в связи с начавшейся родовой деятельностью при доношенной беременности. Воды не отходили. Из анамнеза: женщина страдала I бесплодием эндокринного генеза, получала соответствующее гормональное лечение. Соматически здорова. Беременность желанная, индуцированная, наступила после 5 лет регулярной половой жизни. Течение беременности: в I триместре находилась на стационарном лечении по поводу рвоты беременных средней степени тяжести. В III триместре при УЗИ диагностирована плацентарная недостаточность, отставание плода от срока гестации на 3 недели. С 32 недель беременности отмечены явления преэклампсии (нестабильная артериальная гипертензия до 150/90 мм.рт.ст, периодическая протеинурия в пределах 1 г/л). Адекватного лечения беременная не получала. От предложенной госпитализации отказалась.

Объективно: состояние при поступлении удовлетворительное. Жалоб нет. Рост 162 см. Вес 90 кг. ОЖ 112 см. ВДМ 36 см. Размеры таза: 26-29-31-21 см. АД 140/90 - 145/100 мм рт. ст. Пульс 82 уд/мин, ритмичный. Схватки 3 за 10 мин, достаточной силы и продолжительности. Положение плода продольное, головное предлежание. Сердцебиение плода ясное, ритмичное 144 уд/мин. Отмечаются выраженные отеки верхних и нижних конечностей, лица, передней брюшной стенки. В течение первого периода родов отмечались подъемы АД до 170/110 мм рт. ст. Однократно в/м вводился дибазол 1% - 2 мл и лазикс 40 мг. Обезболивания первого периода родов не проводилось. Перед началом второго периода женщина помочилась, моча темного цвета с хлопьями в количестве 70 мл.

В настоящий момент схватки потужного характера, эффективные. Внезапно на высоте потуги дежурная акушерка отметила фибриллярные подергивания мышц лица роженицы, вслед за чем развился припадок тонико-клонических судорог. Сердцебиение плода глухое, ритмичное 100 уд/мин. Данные влагалищного исследования: открытие шейки матки полное. Плодный пузырь цел. Головка плода расположена в плоскости выхода из полости малого таза. Сагиттальный шов в прямом размере. Таз емкий.

4. Задания для групповой работы

Провести ролевую игру на тему Рвота беременных. Преподаватель дает вводную относительно жалоб и клинической картины и выполняет модерирующую роль. Студенты делятся по ролям и моделируют ситуацию диагностики, оказания помощи пациентке с диагнозом: Ранний токсикоз, Рвота беременных.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля)
 - 1. Клиника легкой степени рвоты беременных.
 - 2. Клиника средней степени рвоты беременных.
 - 3. Клиника тяжелой степени рвоты беременных.
 - 4. Клинико-лабораторные критерии для установления степени тяжести рвоты беременных.
 - 5. Объем лечения при легкой степени рвоты беременных.
 - 6. Объем лечения при средней степени рвоты беременных.
 - 7. Объем лечения при тяжелой степени рвоты беременных
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания, ответы разместить после тестов)
- 1. К часто встречающимся формам раннего токсикоза относятся:
- 1) отеки беременных, гипертония беременных
- 2) бронхиальная астма беременных
- 3) гипертония беременных, преэклампсия
- 4) дерматозы, хорея беременных
- 5) рвота беременных и птиализм *
- 2. Тяжесть токсикоза 1-й половины беременности характеризуется:
- 1) потерей массы тела
- 2) ацетонурией *

- 3) субфебрилитетом
- 4) головной болью
- 5) болями внизу живота
- 3. Для рвоты беременных легкой степени не характерно:
- 1) частота рвоты до 5 раз в сутки
- 2) частота пульса не превышает 80 ударов в минуту
- 3) ацетон в моче *
- 4) умеренное снижение аппетита
- 5) потеря массы тела до 2 кг
- 4. Для какой степени тяжести рвоты беременных характерно отсутствие ацетона в моче:
- легкой *
- 2) средней
- 3) тяжелой
- 4) появление ацетона в моче нехарактерно для рвоты беременных
- 5) наличие ацетона в моче не зависит от степени тяжести токсикоза
- 5. К рвоте беременных относят все перечисленное ниже, кроме:
- 1) однократной утренней рвоты *
- 2) рвоты, повторяющейся до 3—4 раз в день
- 3) многократной рвоты, сопровождающейся функциональными изменениями в организме
- 4) многократной рвоты, сопровождающейся дистрофическими изменениями в органах
- 5) многократной рвоты, не связанной с приемом пищи
- 6. О тяжести токсикоза первой половины беременности свидетельствуют все перечисленные ниже симптомы, кроме:
- 1) уменьшения массы тела
- 2) наличия ацетона в моче
- 3) гипотонии
- 4) головной боли *
- 5) субфебрильной температуры
- 7. Для чрезмерной рвоты беременных не характерно:
- 1) учащение пульса до 100-120 в минуту
- 2) повышение температуры тела до 39 *
- 3) снижение артериального давления
- 4) наличие в моче ацетона
- 5) резкая потеря в весе
- 8. При какой степени тяжести раннего токсикоза беременных возможно амбулаторное лечение:
- 1) легкой *
- 2) средней
- 3) тяжелой
- 4) все перечисленное выше верно
- 5) независимо от тяжести токсикоза больная должна быть госпитализирована
- 9. Для лечения рвоты беременных применяют все перечисленное, кроме:
- 1) спленина
- 2) витаминов группы В
- 3) зуфиллина *
- 4) раствора Рингер Локка
- 5) лазерной рефлексотерапии
- 10. В состав инфузионной терапии, применяемой для лечения рвоты беременных, не входят:
- 1) растворы, содержащие электролиты и микроэлементы
- 2) белковые препараты
- 3) растворы, улучшающие микроциркуляцию
- 4) дезинтоксикационные препараты
- 5) препараты крови *

- 4) Подготовить реферат
- 5) Подготовить аннотацию научной статьи по теме....
- 6) Выполнить другие задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 7.2. Преэклампсия. Интенсивная терапия.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению преэклампсии.

Задачи:

- 1. Изучить понятие преэклампсии, эклампсии беременных, современные представления об этиологии, патогенезе и классификации преэклампсии.
- 2. Изучить клинику с оценкой степени тяжести и осложнения различных форм преэклампсии.
 - 3. Изучить дифференциальную диагностику при преэклампсии.
 - 4. Изучить современные принципы лечения преэклампсии.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): физиологическая адаптация материнского организма к беременности, нервные и гуморальные механизмы регуляции деятельности органов желудочно-кишечного тракта, фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения рвоты беременных, их влияние на развитие эмбриона и плода, адаптация материнского организма к беременности; сосудистого тонуса; клиника заболеваний сердца и сосудов, заболеваний почек; фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения преэклампсии; ведение родов.

После изучения темы: особенности деятельности органов пищеварения при беременности, значение гормональных и нервных влияний в развитии рвоты беременных, группы риска по возникновению данной патологии, клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики рвоты беременных, показания к прерыванию беременности, определение понятия преэклампсии; современную классификацию; патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, значение клинических и лабораторных методов исследования (гемостазиограмма, офтальмоскопия, УЗИ, кардиомониторное исследование, допплерометрия и др.) в диагностике данной патологии; терапию во время беременности, в родах, послеродовом периоде; фармакологические препараты, применяемые в терапии преэклампсии; основные принципы интенсивной терапии и оказания экстренной медицинской помощи при тяжелых формах заболевания; принципы ведения родов при данной патологии; основы формирования групп риска по развитию преэклампсии и способы ее профилактики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез и провести осмотр у беременной с преэклампсией.
- 2. Оценить данные лабораторных и дополнительных методов исследования.

- 3. Поставить диагноз и определить степень тяжести преэклампсии.
- 4. Назначить лечение и составить план родоразрешения.
- 5. Оказывать экстренную помощь при тяжелых формах преэклампсии.

Обучающийся должен владеть:

1. Навыками сбора анамнеза и проведения общего обследования у женщин с преэклампсией.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Что называют преэклампсией?
- 2. Основные патогенетические звенья развития преэклампсии.
- 3. Современная «рабочая» классификация преэклампсии и ее осложнений.
- 4. Клинические проявления различных форм преэклампсии.
- 5. Способы диагностики и дифференциальной диагностики клинических форм преэкламп-
 - 6. Особенности инфузионной терапии преэклампсии.
 - 7. Характеристика гипотензивных средств, применяемых в лечении преэклампсии.
 - 8. Использование сернокислой магнезии в терапии преэклампсии.
 - 9. Принципы терапии тяжелых форм преэклампсии.

2. Практическая подготовка.

сии.

Выполнить клинический разбор пациентки со рвотой беременных.

- 1. Собрать анамнез у беременной с преэклампсией.
- 2. Назначить дополнительное обследование беременной с преэклампсией.
- 3. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.
- 4. Заполнить историю болезни

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить указанные симптомы, поставить диагноз, определиться с акушерской тактикой
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму:

Задача: Беременная 20 лет поступила в гинекологическое отделение с жалобами на рвоту от 6 до 8 раз в сутки, слабость, головокружение, потерю массы тела 3 кг за неделю. Из анамнеза: менструации с 15 лет, нерегулярные; данная беременность вторая, первая беременность закончилась миниабортом год назад, без осложнений. Соматически здорова.

Объективно: состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледные, суховатые. Рост - 165 см, вес - 50 кг. Температура тела $37,4^{\circ}$ С. АД - 100/60 мм рт. ст. Пульс - 90 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. При влагалищном исследовании: шейка матки плотная, длиной до 3 см, наружный зев закрыт; тело матки увеличено до 8 недель беременности, придатки с обеих сторон не определяются. Назначено лечение: церукал в/м х 2 р. в день, физ. раствор 500,0 мл в/в кап. Через 3 дня на фоне проводимой терапии состояние больной ухудшилось: рвота повторяется до 15-20 раз в сутки, появились боли в эпигастрии и в правом подреберье. При осмотре: кожные покровы желтушные, сухие, тургор кожи снижен. Вес - 45 кг. Температура тела $38,2^{\circ}$. АД - 85/50 мм рт. ст. Пульс - 120 уд/мин, слабого наполнения. Суточный диурез - 400 мл. В общем анализе крови: Нь - 145 г/л, 3p - $4,9x10^{12}$ /л, 120, 12

Ответ: Диагноз: Беременность 8 нед, ранний токсикоз. Рвота беременных тяжелой степени тяжести. Неэффективность терапии. Тактика: прерывание беременности по медицинским показаниям. 3. Примеры задач:

Задача №1

Первородящая 30 лет поступила в акушерский стационар в связи с начавшейся родовой деятельностью при доношенной беременности. Воды не отходили. Из анамнеза: женщина страдала I бесплодием эндокринного генеза, получала соответствующее гормональное лечение. Соматически здорова. Беременность желанная, индуцированная, наступила после 5 лет регулярной половой жизни. Течение беременности: в I триместре находилась на стационарном лечении по поводу рво-

ты беременных средней степени тяжести. В III триместре при УЗИ диагностирована плацентарная недостаточность, отставание плода от срока гестации на 3 недели. С 32 недель беременности отмечены явления преэклампсии (нестабильная артериальная гипертензия до 150/90 мм.рт.ст, периодическая протеинурия в пределах 1 г/л). Адекватного лечения беременная не получала. От предложенной госпитализации отказалась.

Объективно: состояние при поступлении удовлетворительное. Жалоб нет. Рост 162 см. Вес 90 кг. ОЖ 112 см. ВДМ 36 см. Размеры таза: 26-29-31-21 см. АД 140/90 - 145/100 мм рт. ст. Пульс 82 уд/мин, ритмичный. Схватки 3 за 10 мин, достаточной силы и продолжительности. Положение плода продольное, головное предлежание. Сердцебиение плода ясное, ритмичное 144 уд/мин. Отмечаются выраженные отеки верхних и нижних конечностей, лица, передней брюшной стенки. В течение первого периода родов отмечались подъемы АД до 170/110 мм рт. ст. Однократно в/м вводился дибазол 1% - 2 мл и лазикс 40 мг. Обезболивания первого периода родов не проводилось. Перед началом второго периода женщина помочилась, моча темного цвета с хлопьями в количестве 70 мл.

В настоящий момент схватки потужного характера, эффективные. Внезапно на высоте потуги дежурная акушерка отметила фибриллярные подергивания мышц лица роженицы, вслед за чем развился припадок тонико-клонических судорог. Сердцебиение плода глухое, ритмичное 100 уд/мин. Данные влагалищного исследования: открытие шейки матки полное. Плодный пузырь цел. Головка плода расположена в плоскости выхода из полости малого таза. Сагиттальный шов в прямом размере. Таз емкий.

4. Задания для групповой работы

Провести ролевую игру на тему «Преэклампсия». Преподаватель дает вводную относительно жалоб и клинической картины и выполняет модерирующую роль. Студенты делятся по ролям и моделируют ситуацию диагностики, оказания помощи пациентке с диагнозом: Беременность 32 нед. Положение плода продольное, предлежание головное. Умеренная преэклампсия.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля)
 - 1. Привести схемы магнезиальной терапии при преэклампсии.
 - 2. Показания к оперативному родоразрешению при преэклампсии
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания, ответы разместить после тестов)
- 1. Критерием тяжести преэклампсии не является:
- 1) длительность заболевания
- 2) наличие сопутствующих соматических заболеваний
- 3) количество околоплодных вод *
- 4) неэффективность проводимой терапии
- 5) синдром задержки роста плода
- 2. Сочетанная преэклампсии чаще развивается в:
- 1) 27-32 недели беременности
- 2) 33-36 недель беременности
- 3) 37-39 недель беременности
- 4) 20-26 недель беременности *
- 5) 12-20 недель беременности
- 3. Ведущие звенья патогенеза преэклампсии:
- 1) генерализованная вазодилатация капилляров
- 2) гиповолемия, чередующаяся с гиперволемией
- 3) снижение вязкости крови
- 4) повышение проницаемости капилляров *
- 5) дегидратация
- 4. Патогенетический механизм преэклампсии:

- 1) снижение объема циркулирующей крови *
- 2) повышение объема циркулирующей плазмы
- 3) понижение вязкости крови
- 4) снижение объема циркулирующих эритроцитов
- 5) гиперволемия
- 5. К основным звеньям патогенеза преэклампсии не относится:
- 1) генерализованная вазоконстрикция
- 2) гиповолемия
- 3) нарушение коагуляционных свойств крови
- 4) гиперволемия *
- 5) вазоспазм
- 6. Наиболее значимые патогенетические факторы преэклампсии все, кроме:
- 1) интоксикация организма *
- 2) нарушение кровоснабжения почек
- 3) сосудистые расстройства в виде генерализованного сосудистого спазма
- 4) волемические расстройства
- 5) ДВС крови
- 7. Фактором развития преэклампсии не является:
- 1) юный возраст беременной
- 2) беременность в позднем репродуктивном возрасте
- 3) первые роды
- 4) повторные роды *
- 5) отягощенный акушерский анамнез

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г., - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 7.3. Эклампсия. Принципы родоразрешения. Реабилитация. Профилактика

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению эклампсии.

Задачи:

- 1. Изучить особенности ведения родов при преэклампсии и эклампсии.
- 2. Изучить этапы реабилитации после перенесенных тяжелых форм преэклампсии.
- 3. Изучить группы риска по развитию преэклампсии беременных и способы профилактики.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): физиологическая адаптация материнского организма к беременности, нервные и гуморальные механизмы регуляции деятельности органов желудочно-кишечного тракта, фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения рвоты беременных, их влияние на развитие эмбриона и плода, адаптация материнского организма к беременности; сосудистого тонуса; клиника заболеваний сердца и сосудов, заболеваний почек;

фармакологическая характеристика препаратов, применяемых для лечения преэклампсии; ведение родов.

После изучения темы: особенности деятельности органов пищеварения при беременности, значение гормональных и нервных влияний в развитии рвоты беременных, группы риска по возникновению данной патологии, клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики рвоты беременных, показания к прерыванию беременности, определение понятия преэклампсии; современную классификацию; патогенез, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, значение клинических и лабораторных методов исследования (гемостазиограмма, офтальмоскопия, УЗИ, кардиомониторное исследование, допплерометрия и др.) в диагностике данной патологии; терапию во время беременности, в родах, послеродовом периоде; фармакологические препараты, применяемые в терапии преэклампсии; основные принципы интенсивной терапии и оказания экстренной медицинской помощи при тяжелых формах заболевания; принципы ведения родов при данной патологии; основы формирования групп риска по развитию преэклампсии и способы ее профилактики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Назначить лечение и составить план родоразрешения.
- 2. Оказывать экстренную помощь при тяжелых формах преэклампсии.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками сбора анамнеза и проведения общего обследования у женщин с эклампсией.
- 2. Умением оказать экстренную и неотложную помощь при припадке эклампсии

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Показания к досрочному родоразрешению при эклампсии.
- 2. Показания к кесареву сечению при эклампсии.
- 3. Способы подготовки к родам и особенности ведения родов при данной патологии.
- 4. Послеродовая реабилитация женщин, перенесших преэклампсию и эклампсию.
- 5. Группы риска по развитию преэклампсии.
- 6. Способы профилактики преэклампсии в женской консультации

2. Практическая подготовка.

Выполнить клинический разбор пациентки со рвотой беременных.

- 1. Собрать анамнез у беременной с эклмпсией.
- 2. Провести общее обследование у беременной с эклампсией.
- 3. Назначить дополнительное обследование беременной с эклампсией.
- 4. Интерпретировать данные дополнительных методов исследования.
- 5. Заполнить историю болезни

Отработать на фантоме экстренную помощь при припадке эклампсии

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить указанные симптомы, поставить диагноз, определиться с акушерской тактикой
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму:

Задача: Беременная 20 лет поступила в гинекологическое отделение с жалобами на рвоту от 6 до 8 раз в сутки, слабость, головокружение, потерю массы тела 3 кг за неделю. Из анамнеза: менструации с 15 лет, нерегулярные; данная беременность вторая, первая беременность закончилась миниабортом год назад, без осложнений. Соматически здорова.

Объективно: состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледные, суховатые. Рост - 165 см, вес - 50 кг. Температура тела 37,4°С. АД - 100/60 мм рт. ст. Пульс - 90 уд/мин. Живот мягкий, безболезненный. При влагалищном исследовании: шейка матки плотная, длиной до 3 см, наружный зев закрыт; тело матки увеличено до 8 недель беременности, придатки с обеих сторон не определяются. Назначено лечение: церукал в/м х 2 р. в день, физ. раствор 500,0 мл в/в кап. Через 3 дня на фоне проводимой терапии состояние больной ухудшилось: рвота повторяется до 15-20 раз в сутки, появились боли в эпигастрии и в правом подреберье. При осмотре: кожные покровы желтушные, сухие, тургор кожи снижен. Вес - 45 кг. Температура тела 38,2°. АД - 85/50 мм рт. ст. Пульс - 120

уд/мин, слабого наполнения. Суточный диурез - 400 мл. В общем анализе крови: Нb - 145 г/л, Эр - 4,9х 10^{12} /л, Ht - 42%, Le - 12х 10^{9} /л, СОЭ - 8 мм/час. Билирубин - 65 мкмоль/л. Реакция мочи на ацетон положительная (++++).

Ответ: Диагноз: Беременность 8 нед, ранний токсикоз. Рвота беременных тяжелой степени тяжести. Неэффективность терапии. Тактика: прерывание беременности по медицинским показаниям. 3. Примеры задач:

Задача №1

Первородящая 30 лет поступила в акушерский стационар в связи с начавшейся родовой деятельностью при доношенной беременности. Воды не отходили. Из анамнеза: женщина страдала I бесплодием эндокринного генеза, получала соответствующее гормональное лечение. Соматически здорова. Беременность желанная, индуцированная, наступила после 5 лет регулярной половой жизни. Течение беременности: в I триместре находилась на стационарном лечении по поводу рвоты беременных средней степени тяжести. В III триместре при УЗИ диагностирована плацентарная недостаточность, отставание плода от срока гестации на 3 недели. С 32 недель беременности отмечены явления преэклампсии (нестабильная артериальная гипертензия до 150/90 мм.рт.ст, периодическая протеинурия в пределах 1 г/л). Адекватного лечения беременная не получала. От предложенной госпитализации отказалась.

Объективно: состояние при поступлении удовлетворительное. Жалоб нет. Рост 162 см. Вес 90 кг. ОЖ 112 см. ВДМ 36 см. Размеры таза: 26-29-31-21 см. АД 140/90 - 145/100 мм рт. ст. Пульс 82 уд/мин, ритмичный. Схватки 3 за 10 мин, достаточной силы и продолжительности. Положение плода продольное, головное предлежание. Сердцебиение плода ясное, ритмичное 144 уд/мин. Отмечаются выраженные отеки верхних и нижних конечностей, лица, передней брюшной стенки. В течение первого периода родов отмечались подъемы АД до 170/110 мм рт. ст. Однократно в/м вводился дибазол 1% - 2 мл и лазикс 40 мг. Обезболивания первого периода родов не проводилось. Перед началом второго периода женщина помочилась, моча темного цвета с хлопьями в количестве 70 мл.

В настоящий момент схватки потужного характера, эффективные. Внезапно на высоте потуги дежурная акушерка отметила фибриллярные подергивания мышц лица роженицы, вслед за чем развился припадок тонико-клонических судорог. Сердцебиение плода глухое, ритмичное 100 уд/мин. Данные влагалищного исследования: открытие шейки матки полное. Плодный пузырь цел. Головка плода расположена в плоскости выхода из полости малого таза. Сагиттальный шов в прямом размере. Таз емкий.

4. Задания для групповой работы

Провести ролевую игру на тему «Эклампсия». Преподаватель дает вводную относительно жалоб и клинической картины и выполняет модерирующую роль. Студенты делятся по ролям и моделируют ситуацию диагностики, оказания помощи пациентке с диагнозом: Беременность 34 нед. Положение плода продольное, предлежание головное. Преэклампсия тяжелая. Эклампсия.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля)
 - 1. Привести схемы магнезиальной терапии при преэклампсии.
 - 2. Неотложная помощь при припадке эклампсии
 - 3. Показания к оперативному родоразрешению при преэклампсии
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания, ответы разместить после тестов)
- 1. Признаками эклампсии являются:
- 1) гипертензия
- 2) альбуминурия
- 3) диарея
- 4) судороги и кома *

- 5) отеки
- 2. Припадок эклампсии может развиться:
- 1) во время беременности
- 2) во время родов
- 3) в раннем послеродовом периоде
- 4) в позднем послеродовом периоде
- 5) во время беременности, родов и послеродовом периоде *
- 3. Для эклампсии характерно:
- 1) наличие тонических судорог
- 2) наличие тонико-клонических судорог *
- 3) отсутствие судорожного синдрома
- 4) острое многоводие
- 5) удовлетворительное состояние плода

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Раздел 8. Патологическое акушерство

Тема 8.1. Кровотечения в 1 половине беременности. Самопроизвольный аборт. Шеечная беременность. Внематочная беременность. Пузырный занос. Искусственный аборт.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению кровотечений первой половины беременности

Задачи:

- 1. Изучить причины кровотечений первой половины беременности.
- 2. Изучить современные представления об эктопической беременности.
- 3. Изучить современные представления о невынашивании беременности в ранние сроки.
- 4. Изучить современные представления о пузырном заносе

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): оплодотворение, стадии развития эмбриона человека, анатомия и физиология репродуктивной системы, топографическая анатомия органов малого таза, современные методы диагностики беременности на ранних сроках, патогенез острой кровопотери, методы восполнения кровопотери.

После изучения темы: причины кровотечений первой половины беременности; классификацию, этиологию, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение эктопической беременности, самопроизвольного аборта, трофобластической болезни; группы риска по возникновению кровотечений в первой половине беременности

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у беременных с кровотечением.
- 2. Назначить дополнительные методы исследования при наличии кровотечения в первой половине беременности.
 - 3. Установить причину кровотечения в первой половине беременности.
 - 4. Провести дифференциальный диагноз.
 - 5. Разработать лечебную тактику при кровотечениях в первой половине беременности.
- 6. Выделить группу риска по возникновению кровотечений в первой половине беременности, составить план профилактических мероприятий.

Обучающийся должен владеть:

1. Навыками оценки объема кровопотери

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Назовите основные причины кровотечений первой половины беременности.
- 2. Назовите основные причины эктопической беременности.
- 3. Классификация эктопической беременности.
- 4. Клиника прогрессирующей внематочной беременности.
- 5. Клиника трубного аборта.
- 6. Клиника разрыва маточной трубы.
- 7. Перечислите дополнительные методы диагностики эктопической беременности.
- 8. Какой результат пункции заднего свода считается положительным.
- 9. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать трубный аборт и разрывматочной трубы.
 - 10. Лечение внематочной беременности.
 - 11. Реабилитационные мероприятия после внематочной беременности.
 - 12. Назовите группы риска женщин по возникновению внематочной беременности.
 - 13. Профилактика эктопической беременности.
 - 14. Назовите патогномоничные симптомы шеечной беременности.
 - 15. Лечебная тактика при шеечной беременности.
 - 16. Причины самопроизвольных абортов.
 - 17. Стадии самопроизвольного аборта.
 - 18. Что такое несостоявшийся аборт.
 - 19. Диагностика самопроизвольных абортов.
 - 20. Лечебная тактика при самопроизвольных абортах в зависимости от стадии.
 - 21. Профилактика самопроизвольных абортов.
 - 22. Что такое пузырный занос.
 - 23. Классификация пузырного заноса.
 - 24. Этиология пузырного заноса.
 - 25. Что такое деструирующий пузырный занос.
 - 26. Клиническая картина пузырного заноса.
 - 27. Лечение пузырного заноса.
 - 28. Диспансерное наблюдение за женщинами, перенесшими пузырный занос.

2. Практическая подготовка.

- 1. Провести общее и специальное обследование у беременной с кровотечением.
- 2. Поставить диагноз при наличии кровотечения в первой половине беременности.
- 3. Провести дифференциальный диагноз.
- 4. Назначить дополнительное обследование при кровотечениях в первой половинебеременности.
 - 5. Определить группу крови и резус фактор.
 - 6. Определить показания к гемотрансфузии.
 - 7. Составить план профилактических мероприятий в группах риска по кровотечению.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: оценить симптомы, поставить диагноз, определить акушерскую такти-

ку

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. В гинекологическое отделение женщина 35 лет с жалобами на сильные боли в низу живота и кровотечение. Беременность шестая. Последняя менструация была 10 недель назад. 2 дня назад появились схваткообразные боли и кровотечение. Выделились кровянистые сгустки и какаято ткань, в течение суток отмечает кровянистые выделения в умеренном количестве. При поступлении: Т – 37,50С. Пульс – 96 уд/мин., среднего наполнения. Из влагалища кровянистые выделения в умеренном количестве. Живот при пальпации болезненный в гипогастральной области. При влагалищном исследовании шейка матки укорочена, свободно пропускает палец. Матка по величине соответствует 8-ой неделе беременности, умеренно болезненна при пальпации. Придатки не изменены.

Ответ: Аборт в ходу при беременности 8 недель. Тактика: выскабливание полости матки

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача 1

Пациентка 26 лет поступила в стационар с жалобами на слабость, головокружение, внезапно возникшие острые боли в нижних отделах живота, иррадиирующие в область прямой кишки, скудные кровянистые выделения из влагалища. Из анамнеза известно: последняя менструация была 5 недель назад. При двуручном исследовании справа от матки пальпируется образование 5 х 5 см, резко болезненное, малоподвижное, тестоватой консистенции. Отмечается болезненность и нависание заднего свода влагалища.

Задача 2

Пациентка 36 лет обратилась к гинекологу с жалобами на задержку менструации на 7 дней. Последняя менструация 5 недель назад. Тест на ХГ в домашних условиях положительный. При осмотре состояние удовлетворительное. Гемодинамические показатели в пределах нормы. Живот мягкий, безболезненный, перитонеальных симптомов нет. При двуручном исследовании тело матки больше нормы, справа от матки пальпируется образование 3 х 4 см, слегка чувствительное, подвижное, овоидной формы, мягкоэластической консистенции. Своды свободные глубокие. При трансвагинальной эхографии М-эхо толщиной 18 мм, плодное яйцо в полости матки не определяется.

4. Задания для групповой работы

Отработать на муляже технику тубэктомии при внематочной беременности.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля)
 - 1. Какой результат пункции заднего свода считается положительным.
- 2. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать трубный аборт и разрыв маточной трубы.
 - 3. Лечение внематочной беременности.
 - 4. Органосохраняющие операции при внематочной беременности
 - 5. Лечение шеечной беременности.
 - 6. Диспансерное наблюдение за женщинами после перенесенного пузырного заноса
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля (привести тестовые задания, ответы разместить после тестов)
- 1. К часто встречающимся формам внематочной беременности относят:
- 1) ампулярую и яичниковую формы
- 2) ампулярую и истмическую формы *
- 3) ампулярую и интерстициальную формы
- 4) интерстициальную и истмическую формы
- 5) истмическую и брюшную формы
- 2. Чаще встречается внематочная беременность:

- 1) истмическая беременность
- 2) ампулярая беременность *
- 3) интерстициальная беременность
- 4) яичниковая беременность
- 5) брюшная беременность
- 3. К редко встречающимся формам внематочной беременности относятся:
- 1) истмическая, яичниковая, брюшная беременность
- 2) истмическая, ампулярая, яичниковая беременность
- 3) ампулярая, интерстициальная беременность
- 4) ампулярая, интерстициальная, яичниковая беременность
- 5) интерстициальная, яичниковая, брюшная беременность *
- 4. Развитию внематочной беременности часто способствует все, кроме:
- 1) абортов
- 2) внутриматочной контрацепции
- 3) нарушения гормонального статуса
- 4) эктопии шейки матки *
- 5) хронического сальпингита
- 5. Беременность, развившаяся в истмическом отделе маточной трубы:
- 1) может прогрессировать до срока родов
- 2) чаще прерывается по типу разрыва маточной трубы *
- 3) может прогрессировать до 2 триместра беременности
- 4) чаще прерывается по типу трубного выкидыша
- 5) может способствовать развитию вторичной брюшной беременности
- 6. Для прерывания трубной беременности по типу разрыва трубы характерно:
- 1) схваткообразные боли внизу живота
- 2) кровянистые выделения
- 3) внезапное начало заболевания *
- 4) обморочные состояния
- 5) тахикардия
- 7. Прерывание трубной беременности по типу трубного аборта чаще всего происходит в сроке:
- 1) 2-3 недели
- 2) 4-8 недель *
- 3) 7-8 недель
- 4) 9-10 недель
- 5) 11-12 недель
- 8. При обнаружении ложного плодного яйца в полости матки необходимо заподозрить:
- 1) анэмбрионию
- 2) ретрохориальную гематому
- 3) многоплодную беременность
- 4) внематочную беременность *
- 5) неразвивающуюся беременность
- 9. Абсолютным эхографическим признаком внематочной беременности является:
- 1) свободная жидкость в позадиматочном пространстве
- 2) ложное плодное яйцо
- 3) увеличение толщины М-эхо матки
- 4) визуализация эктопически расположенного плодного яйца с живым эмбрионом *
- 5) визуализация однокамерного анэхогенного образования, расположенного рядом с маткой
- 10. При нарушенной внематочной беременности, сопровождающейся геморрагическим шоком, производят:
- 1) поперечный надлобковый разрез по Пфанненштилю
- 2) поперечный якорный надлобковый разрез
- 3) нижнесрединную лапаротомию *

- 4) параректальный разрез
- 5) лапаротомию по Джоэлу—Кохену
- 4) Подготовить реферат на темы:
 - 1. Самопроизвольный аборт. Классификация. Причины, клиника, акушерская тактика
 - 2. Химиотерапия внематочной беременности
 - 3. Пузырный занос. Клиника диагностика и терапия.

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 8.2. Предлежание плаценты. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Гипотонические и атонические кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде. Геморрагический шок. ДВС синдром в акушерстве.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению кровотечений во второй половине беременности, кровотечений в последовом и раннем послеродовом периодах, геморрагического шока и ДВС-синдрома в акушерстве.

Задачи:

- 1. Изучить причины кровотечений во второй половине беременности.
- 2. Изучить современные представления об этиологии, классификации, клинике, диагностике предлежания плаценты.
 - 3. Ознакомить студентов с акушерской тактикой при предлежании плаценты.
- 4. Изучить современные представления об этиологии, классификации, клинике, диагностике преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 5. Ознакомить студентов с акушерской тактикой при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты.
 - 6. Изучить причины кровотечений в последовом периоде.
 - 7. Ознакомить студентов с акушерской тактикой при последовых кровотечениях.
- 8. Изучить современные представления об этиологии, клинике кровотечений в раннем послеродовом периоде.
- 9. Ознакомить студентов с акушерской тактикой при кровотечениях в раннем послеродовом периоде.
- 10. Изучить группы риска по возникновению кровотечений в последовом и раннем послеродовом

периодах и меры профилактики

- 11. Изучить причины геморрагического шока в акушерстве.
- 12. Изучить клинику геморрагического шока в зависимости от степени кровопотери.
- 13. Изучить критерии диагностики степени тяжести геморрагического шока.
- 14. Изучить принципы терапии геморрагического шока.
- 15. Изучить причины ДВС-синдрома в акушерстве.
- 16. Изучить клинику ДВС-синдрома в акушерстве в зависимости от стадии.

- 17. Изучить методы диагностики ДВС-синдрома.
- 18. Ознакомить с принципами лечения ДВС-синдрома в акушерстве.
- 19. Изучить клинику ДВС-синдрома в акушерстве
- 20. Дать понятие о группах риска и методах профилактики геморрагического шока и ДВС-синдрома в акушерстве

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): оплодотворение, плацента: ее строение и функции, методы обследования в акушерстве, изменение в системе гемостаза при беременности, механизмы физиологической отслойки плаценты в третьем периоде родов, патофизиология массивной кровопотери, способы оценки кровопотери.

После изучения темы: причины, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, акушерскую тактику, профилактику предлежания плаценты и преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты, причины, клинику, диагностику и лечение кровотечений в последовом ираннем послеродовом периодах, дифференциальный диагноз, последовательность мероприятий прилечении кровотечений, технику операции ручного отделения плаценты и выделения последа, ручного обследования стенок полости матки, профилактику кровотечений, Алгоритм оказания неотложной помощи при геморрагическом шоке в зависимости от стадии. Причины, клинику, диагностику и лечение кровотечений, обусловленных ДВС-синдромом, алгоритм оказания неотложной помощи при ДВС-синдроме. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии. Показания к переливанию крови и ее компонентов. Профилактику массивных кровотечений в акушерстве.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у беременных с кровотечением во второй половине беременности.
- 2. Назначить дополнительные методы исследования при кровотечении.
- 3. Установить причину кровотечения.
- 4. Провести дифференциальный диагноз предлежания плаценты и преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
 - 5. Разработать лечебную тактику при кровотечениях во второй половине беременности.
 - 6. Оказать неотложную помощь при массивной кровопотере.
- 7. Выделить группу риска по возникновению кровотечений во второй половинебеременности и составить план профилактических мероприятий.
 - 8. Поставить диагноз кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах.
 - 9. Оценить степень кровопотери.
 - 10. Назначить дополнительные методы исследования при кровотечении.
- 11. Разработать лечебную тактику при кровотечениях в последовом и раннем послеродовом периоде.
 - 12. Разработать программу инфузионно-трансфузионной терапии (ИТТ) кровотечений.
 - 13. Провести профилактику кровотечения.
 - 14. Оказать неотложную помощь при массивной кровопотере.
- 15. Выделить группу риска по возникновению кровотечений в последовом и раннем послеродовом

периодах и составить план профилактических мероприятий.

- 16. Поставить диагноз геморрагического шока.
- 17. Оценить степень тяжести кровопотери.
- 18. Назначить дополнительные методы исследования при ДВС-синдроме.
- 19. Разработать лечебную тактику при геморрагическом шоке и ДВС-синдроме.
- 20. Разработать программу инфузионно-трансфузионной терапии (ИТТ) коагулопатических кровотечений.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Умением определить группу крови, совместимость крови по группе и резусфактору
 - 2. Умением заправить систему для переливания крови и кровезаменителей.
 - 3. Техникой переливания крови.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Назовите причины кровотечений второй половины беременности.
- 2. Классификация предлежания плаценты.
- 3. Какое предлежание плаценты называется центральным.
- 4. Что такое низкая плацентация.
- 5. Клинические проявления при предлежании плаценты.
- 6. Диагностика предлежания плаценты.
- 7. Акушерская тактика при центральном предлежании плаценты.
- 8. Акушерская тактика при неполном предлежании плаценты.
- 9. Назовите причины преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 10. Классификация преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты по степени тяжести.
 - 11. Клиника преждевременной отслойки плаценты в зависимости от степени тяжести.
- 12. Осложнения со стороны матери и плода при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты.
 - 13. Что такое маточно-плацентарная апоплексия?
 - 14. Диагностика преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 15. Проведите дифференциальную диагностику при кровотечении, связанном с предлежанием плаценты и преждевременной отслойкой нормально расположенной плаценты.
- 16. Акушерская тактика при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты при беременности и в родах.
- 17. Группы риска женщин по возникновению кровотечений во второй половине беременности.
 - 18. Профилактика кровотечений во второй половине беременности.
 - 19. Назовите причины кровотечения в последовом периоде.
 - 20. Что такое плотное прикрепление и истинное приращение плаценты.
 - 21. Классификация аномалий прикрепления плаценты.
- 22. Дифференциальный диагноз между плотным прикреплением и истинным приращением плаценты.
 - 23. Акушерская тактика при аномалиях прикрепления плаценты.
 - 24. Акушерская тактика при задержке последа в полости матки.
 - 25. Показания к ручному отделению и выделению последа.
 - 26. Техника ручного отделения и выделения последа.
 - 27. Диагностика травматических повреждений мягких тканей родового канала.
 - 28. Назовите причины кровотечений в раннем послеродовом периоде.
 - 29. Понятия «гипотонии» и «атонии» матки.
- 30. Алгоритм оказания неотложной помощи при гипотоническом кровотечении в раннем послеродовом периоде.
 - 31. Назовите нейрорефлекторные методы лечения гипотонии матки.
 - 32. Выпишите рецепты на утеротонические средства.
 - 33. Показания к ручному обследованию полости матки.
 - 34. Техника ручного обследования полости матки.
 - 35. Назовите методы хирургической остановки кровотечения.
 - 36. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии при гипотонических кровотечениях.
- 37. Назовите группы риска по возникновению кровотечений в последовом периоде и послеродовом периоде.
 - 38. Профилактика кровотечений в последовом и раннем послеродовом периоде.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у беременных с предлежанием плаценты и ПОНРП.
- 2. Провести общее и специальное обследование при кровотечениях.
- 3. Назначить дополнительные методы исследования при предлежании плаценты и ПОНРП.
- 4. Составить план ведения беременности и родов при кровотечениях во второй половине

беременности.

- 5. Оценить состояние плода у беременных с кровотечением.
- 6. Оказать неотложную помощь при массивной кровопотере.
- 7. Определить показания к гемотрансфузии.
- 8. Определить показания к кесареву сечению.
- 9. Выделить группу риска по возникновению кровотечений во второй половинебеременности и составить план профилактических мероприятий.
 - 10. Определить признаки отделения плаценты.
 - 11. Продемонстрировать способы выделения последа.
 - 12. Самостоятельно провести манипуляцию внутривенного введения лекарств.
 - 13. Выполнить наружный массаж матки.
 - 14. Продемонстрировать способы остановки кровотечения.
 - 15. Выполнить осмотр родовых путей с помощью влагалищных зеркал.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить акушерскую тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Повторнобеременная 26 лет доставлена в акушерский стационар санитарным транспортом с жалобами на тянущие боли внизу живота и кровянистые выделения из половых путей, появившиеся без видимой причины во время сна. Срок беременности по дате последней менструации 38 недель. Из анамнеза: настоящая беременность 3-я, первые 2 закончились медицинскими абортами, последний из которых осложнился гематометрой с повторным выскабливанием полости матки. Кровопотеря на момент поступления в стационар 100 мл.

Объективно: Общее состояние удовлетворительное. Регулярной родовой деятельности нет. Пульс 76 ударов в минуту, ритмичный удовлетворительных качеств, АД 120/80 - 110/70 мм рт. ст. Кожные покровы физиологической окраски. Группа крови 0 (1) Резус +. ОЖ-96 см, ВДМ - 37 см. Матка периодически приходит в тонус, при пальпации безболезненна во всех отделах. Положение плода продольное, спинка плода обращена вправо. В дне матки пальпируется плотная, округлая, баллотирующая часть. Сердцебиение плода 152 удара в минуту, ритмичное, ясное, выслушивается на 4 см выше пупка справа.

В приемном покое выполнено влагалищное исследование: шейка матки длиной 2,5 см, размягчена, расположена по проводной оси малого таза, цервикальный канал свободно проходим для 1 п/п исследующего.Плодный пузырь цел. Предлежащая часть неясна, расположена высоко над входом в малый таз. Справа и сзади определяется губчатая ткань плаценты. В процессе влагалищного исследования кровотечение усилилось, приобрело профузный характер.

Ответ. Диагноз: Беременность 38 недель. Положение плода продольное, предлежание тазовое. Позиция вторая. Предлежание плаценты. Акушерское кровотечение. ОАА. Тактика: Экстренное кесарево сечение.

 Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача №1.

Первородящая 32 лет находится в родах в течение 10 часов. В анамнезе: 2 мед. аборта без осложнений; диатермокоагуляция шейки матки по поводу псевдоэрозии. Соматически здорова. Рост 165 см, вес 75 кг. АД - 120/70 мм рт. ст. Пульс ритмичный, 86 в мин. Общая прибавка массы тела за беременность - 13 кг. На голенях - отеки. ОЖ - 100 см. ВДМ - 40 см. Размеры большого таза - 25-28-31-21. Схватки через 2-3 мин. по 50-55 с., активные, болезненные. Положение плода продольное, предлежание головное. Сердцебиение плода ясное, ритмичное 134 уд/мин. Обезболивание родов проведено методом физиопсихопрофилактики. Безводный период 6 часов. Во II периоде родов появилось умеренное кровотечение из половых путей. После рождения плода массой 4050 г кровотечение усилилось. Моча выпущена катетером, светлая, в объеме 300 мл. Через 10 мин. самостоятельно родился послед, без дефектов. Матка плотная, шаровидная, дно ее находится на уровне пупка. Кровотечение не прекращается, кровь алая, свертывается в плотные сгустки. Кровопотеря составляет 450 мл. Промежность целая. При осмотре с помощью зеркал на шейке матки справа обнаружен разрыв длиной 2,5 см, не достигающий свода влагалища на 1 см. Задача №2

Роженица 29 лет с доношенной беременностью доставлена в родильный дом бригадой скорой помощи. Роды начались внезапно 2 часа назад. В анамнезе: одни срочные роды 4 года назад, осложнившиеся разрывом промежности I ст. Состояние женщины удовлетворительное. Роженица возбуждена. Рост 167 см, вес 68 кг. АД - 130/80 мм рт. ст. Пульс 86 уд/мин. ОЖ - 104 см, ВДМ - 38 см. Схватки сильные, с частотой 5 за 10 мин. Положение плода продольное, предлежание головное. Частота сердцебиения плода - 136 уд/мин. Размеры большого таза 26-29-31-21. При влагалищном исследовании излились околоплодные воды, шейка сглажена, открытие маточного зева полное, головка плода в узкой части полости малого таза, стреловидный шов в прямом размере выхода, малый родничок обращен к крестцу. Через 5 минут началось врезывание головки плода. При этом отмечается сильное выпячивание промежности, кожа над промежностью блестящая и бледная. В течение двух стремительных потуг родился плод массой 4000 г, одновременно появились обильные кровянистые выделения из половых путей. Моча выпущена катетером, светлая, в объеме 250 мл. Через 5 мин. родился послед, дольки и оболочки целые. Матка сократилась, плотной консистенции. Шейка матки осмотрена в зеркалах - цела. При осмотре в области промежности обнаружена обильно кровоточащая рана с повреждением кожи и мышц промежности, задней стенки влагалища, наружного сфинктера прямой кишки.

4. Задания для групповой работы

Принять участие в обучающей игре по сценарию «Гипотоническое кровотечение».

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Причины кровотечений во II половине беременности.
- 2. Этиология и патогенез предлежания плаценты.
- 3. Клиника, диагностика и лечение центрального предлежания плаценты.
- 4. Клиника, диагностика и лечение бокового, краевого предлежания плаценты.
- 5. Этиопатогенез ПОНРП.
- 6. Клиника, диагностика, лечение частичной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 7. Клиника, диагностика, лечение полной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. При преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты в I периоде родов и кровопотере 250 мл роженице показано:
- 1) родостимуляция окситоцином
- 2) кесарево сечение *
- 3) родостимуляция простагландинами
- 4) введение метилэргометрина капельно внутривенно
- 5) завершить роды через естественные родовые пути
- 2. Чаще всего причиной отслойки нормально расположенной плаценты является:
- 1) сильные схватки
- 2) удар в живот
- 3) преэклампсия*
- 4) короткая пуповина
- 5) преждевременное излитие вод
- 3. При самопроизвольных родах и преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты контрольное ручное обследование послеродовой матки проводить:
- 1) в зависимости от величины кровопотери
- 2) в зависимости от уровня артериального давления
- 3) не обязательно
- 4) обязательно *
- 5) в зависимости от степени отслойки
- 4. Для преждевременной отслойки плаценты, расположенной на передней стенке матки, не характерно:

- 1) локальная болезненность
- 2) гипертонус матки
- 3) кровянистые выделения
- 4) боли в крестце и поясничной области *
- 5) острая гипоксия плода
- 5. Акушерская тактика при продолжающемся кровотечении (кровопотеря 1200 мл) во время операции кесарева сечения, производимой по поводу отслойки нормально расположенной плаценты:
- 1) повторное введение утеротонических препаратов
- 2) введение простагландинов в толщу миометрия
- 3) надвлагалищная ампутация матки
- 4) экстирпация матки *
- 5) массаж матки на кулаке
- 6. Причинами отслойки нормально расположенной плаценты чаще является:
- 1) дискоординация родовой деятельности
- 2) передозировка окситоцины при родостимуляции
- 3) абсолютная и относительная короткость пуповины
- 4) поздний гестоз *
- 5) быстрое излитие околоплодных вод
- 7. Предлежание плаценты можно предполагать в случае:
- 1) дородового излитая вод
- 2) если при пальпации неясна предлежащая часть плода
- 3) несоответствия высоты стояния дна матки сроку беременности
- 4) кровяных выделений из половых путей *
- 5) острой боли в животе
- 8. Для кровотечения при предлежании плаценты характерно:
- 1) внезапность возникновения и безболезненность *
- 2) повторяемость и болезненность
- 3) локальная болезненность и однократность появления
- 4) различная интенсивность и выраженная болезненность
- 5) безболезненность и однократность появления
- 9. Наиболее частой причиной возникновения предлежания плаценты являются:
- 1) аномалии развития матки
- 2) воспалительные процессы гениталий
- 3) миома матки
- 4) эндометриоз
- 5) аборты *
- 10. УЗ критерием низкого прикрепления плаценты является расположение её нижнего края не выше внутреннего зева, чем на:
- 1) на 1см
- 2) на 2см
- 3) на 3 см
- 4) на 4 см
- 5) на 5 см *
- 11. Метод родоразрешения при неполном предлежании плаценты, кровотечении из родовых путей до 200 мл и открытии маточного зева на 5-6 см:
- 1) через естественные родовые пути с ранней амниотомией и родостимуляцией
- 2) через естественные родовые пути с гемотрансфузией
- 3) через естественные родовые пути с ранней амниотомией
- 4) путем кесарева сечения *
- 5) наложение полостных акушерских щипцов
- 12. Тактика врача при возникновении кровотечения в третьем периоде родов в отсутствие признаков отделения плаценты:

- 1) ввести средства, вызывающие сокращение матки
- 2) применить метод Креде—Лазаревича
- 3) применить прием Абуладзе
- 4) произвести ручное отделение плаценты и выделение последа *
- 5) ввести спазмолитические средства
- 13. Перед введением руки в полость матки в третьем периоде родов или раннем послеродовом периоде необходимо:
- 1) обработать наружные половые органы раствором антисептика и положить лед на низ живота
- 2) сделать эпизиотомию
- 3) катетеризировать центральную вену
- 4) подключить внутривенную капельную систему и провести общее обезболивание *
- 5) провести местное обезболивание
- 14. Что следует предпринять в первую очередь при патологической кровопотере в раннем послеродовом периоде:
- 1) прижать аорту
- 2) ввести средства, вызывающие сокращение матки
- 3) наложить клеммы на шейку матки по Бакшееву
- 4) произвести ручное обследование стенок послеродовой матки *
- 5) осмотреть мягкие ткани родовых путей
- 15. Наиболее частой причиной позднего послеродового кровотечения является:
- 1) нарушение сократительной способности мышцы матки
- 2) нарушения в системе гемостаза
- 3) задержка в матке остатков плацентарной ткани *
- 4) трофобластическая болезнь
- 5) плотное прикрепление последа

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 8.3. Тазовое предлежание плода. Многоплодная беременность.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по ведению беременности и родов при тазовом предлежании плода и многоплодной беременности.

Залачи:

- 1. Ознакомить студентов с причинами тазовых предлежании.
- 2. Изучить методы диагностики тазовых предлежании плода.
- 3. Ознакомить студентов с особенностями течения и ведения беременности при тазовых предлежаниях.
 - 4. Изучить биомеханизм родов при тазовых предлежаниях.
 - 5. Ознакомить студентов с особенностями течения и ведения родов при тазовых

предлежаниях.

6. Отработать на фантоме технику ручных пособий при тазовых предлежаниях.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): биомеханизм родов при затылочном предлежании плода, методы обследования беременных и рожениц.

После изучения темы: этиологию, классификацию, биомеханизм родов, особенности течения и ведения беременности и родов при тазовых предлежаниях, применяемые пособия в родах, осложнения, возникающие в I и II периодах родов при тазовых предлежаниях плода.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез и провести обследование беременной и роженицы.
- 2. Диагностировать тазовые предлежания плода.
- 3. Составить план ведения беременности при тазовом предлежании плода.
- 4. На фантоме продемонстрировать биомеханизм родов при тазовом предлежании плода.
- 5. Продемонстрировать ручные пособия по Цовьянову I и II.
- 6. Воспроизвести на фантоме классическое ручное пособие.
- 7. На фантоме продемонстрировать выведение головки плода по методу Мориссо-Левре-ЛаШапель.
 - 8. Составить план ведения родов при тазовом предлежании плода.

Обучающийся должен владеть:

1. Техникой наружного профилактического поворота на головку по Архангельскому.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Определение понятия "тазовое предлежание плода".
- 2. Классификация тазовых предлежании плода.
- 3. Частота тазового предлежания плода.
- 4. Этиология тазовых предлежании плода.
- 5. Диагностика тазовых предлежании плода.
- 6. Биомеханизм родов при тазовом предлежании плода.
- 7. Особенности течения и ведения беременности при тазовом предлежании плода.
- 8. Корригирующая гимнастика при тазовом предлежании плода.
- 9. Особенности течения и осложнения первого периода родов при тазовом предлежанииплода.
- 10. Особенности течения и осложнения второго периода родов при тазовом предлежанииплода.
- 11. Показания к операции кесарева сечения при тазовых предлежаниях плода.
- 12. Цель и техника выполнения пособия по Цовьянову I, осложнения для плода.
- 13. Цель и техника выполнения пособия по Цовьянову II, осложнения для плода.
- 14. Цель и техника выполнения классического ручного пособия, осложнения для плода

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез и провести обследование беременной и роженицы с тазовым предлежанием плода.
 - 2. Составить план ведения беременности при тазовом предлежании плода.
 - 3. Составить план ведения родов при тазовом предлежании плода.
- 4. На фантоме продемонстрировать биомеханизм родов при чисто ягодичном предлежании плода.
 - 5. На фантоме продемонстрировать биомеханизм родов при ножном предлежании плода.
 - 6. Продемонстрировать ручные пособия по Цовьянову Іи П.
 - 7. Воспроизвести на фантоме классическое ручное пособие.
- 8. На фантоме продемонстрировать выведение головки плода по методу Мориссо-Левре-Ла Шапель.
 - 9. Интерпретировать данные УЗИ при тазовом предлежании плода.
 - 10. Определить показания к кесареву сечению при тазовом предлежании плода.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить акушерскую

тактику

2) Пример задачи с разбором по алгоритму:

Задача: Повторнородящая 35 лет поступила в обсервационное отделение через 12 часов после отхождения околоплодных вод. Роды в срок, продолжаются 9 часов, температура 38,2, размеры таза нормальные. Положение плода продольное, предлежат ягодицы плода, прижаты ко входу в малый таз, 2-ая позиция, сердцебиение плода на уровне пупка, ритмичное. Схватки через 5-6 мин по 20-25 секунд. В анамнезе женщины одни своевременные роды, 4 искусственных аборта, эндомиометрит. Окружность живота 98 см. Высота дна матки 36 см. По данным УЗИ разгибательное положение головки и запрокидывание ручки первой степени.

Влагалищное исследование: открытие шейки матки полное, ягодицы плода во входе в малый таз, копчик слева у лона, мыс не достигается, костных деформаций таза не определяется

Ответ: Роды вторые срочные. Второй период. Положение продольное, предлежание тазовое, чисто ягодичное. Разгибательное положение головки, запрокидывание ручки первой степени, крупный плод. Длительный безводный период. ОГА

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

4. Задания для групповой работы

Отработать на фантоме пособия Цовьянов 1, Цовьянов 2, классическое ручное пособие, пособие по Морисо-Левре-Ля Шопель

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля (привести вопросы для самоконтроля)
- 1. Осложнения течения беременности и родов при тазовых предлежаниях плода.
- 2. Роль хронической фетоплацентарной недостаточности в формировании тазового предлежания плода.
- 3. Оптимальные методы родоразрешения при наличии тазового предлежания у беременных с экстрагенитальной патологией.
- 4. Особенности ведения преждевременных родов в тазовом предлежании.
- 5. Двойня: тазовое предлежание одного из плодов.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Частота тазового предлежания составляет:
- 1) 1-2 % всех родов
- 2) 3-5 % всех родов *
- 3) 5-7 % всех родов
- 4) 10%
- менее 1%
- 2. Формированию тазового предлежания со стороны матери часто способствует:
- 1) предлежание плаценты
- 2) аномалии развития матки
- 3) многоплодие
- 4) узкий таз *
- 5) аномалии плода
- 3. Формированию тазового предлежания со стороны плода часто способствует:
- 1) предлежание плаценты
- 2) аномалии развития матки
- 3) многоводие
- 4) узкий таз
- 5) недоношенность *
- 4. Частота тазового предлежания при преждевременных родах:
- 1) повышена *
- 2) понижена

- 3) зависит от общего состояния женщины
- 4) зависит от наличия гипоксии плода
- 5) зависит от наличия гипотрофии плода
- 5. К плацентарным факторам, способствующим, формированию тазового предлежания относится:
- 1) предлежание плаценты *
- 2) многоплодие
- 3) миома матки
- 4) узкий таз
- 5) аномалии плода
- 6. Ножки плода, согнутые в тазобедренных суставах и разогнутые в коленных, соответствуют тазовому предлежанию:
- 1) неполному ножному
- 2) полному коленному
- 3) смешанному ягодично-ножному
- 4) чисто ягодичному *
- 5) полному ножному
- 7. Вариант тазового предлежания плода, если предлежат ягодицы и стопы плода, а ножки согнуты в тазобедренных и коленных суставах:
- 1) неполное ножное
- 2) полное коленное
- 3) смешанное ягодично-ножное *
- 4) чисто ягодичное
- 5) полному ножному
- 8. Вариант тазового предлежания плода, если обе ножки согнуты в коленных и разогнуты в тазобедренных суставах:
- 1) неполное ножное
- 2) смешанное ягодично-ножное
- 3) полное коленное *
- 4) чисто ягодичное
- 5) полному ножному
- 9. Для диагностики тазового предлежания информативны наружные приемы Леопольда Левицкого:
- 1) первый и второй
- 2) второй и третий
- 3) первый и третий *
- 4) второй и четвертый
- 5) первый и четвертый
- 10. Для тазового предлежания при наружном акушерском исследовании не характерно:
- 1) высокое расположение дна матки
- 2) баллотирующая часть в дне матки
- 3) сердцебиение плода, лучше прослушиваемое выше пупка
- 4) баллотирующая часть над входом в малый таз *
- 5) высокое расположение предлежащей части

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г., - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с

Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология") : учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Раздел 9. Изосерологическая несовместимость крови матери и плода.

Тема 9.1. Резус конфликт, конфликт по системе АВО.

Цель: способствовать формированию знаний и практических умений по диагностике и лечению иммунологической несовместимости матери и плода

Задачи:

- 1. Изучить причины иммунологической несовместимости матери и плода.
- 2. Изучить принципы диагностики иммунологической несовместимости матери и плода.
- 3. Ознакомить студентов с принципами ведения беременности и родов при иммунологической несовместимости матери и плода.
- 4. Изучить группы риска по развитию иммунологической несовместимости матери и плода, методы профилактики.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): определение группы крови, понятие резус-фактора, физиология функциональной системы мать-плацента-плод, строение и функции плаценты, понятие о физиологической желтухе новорожденных, методы оценки состояния плода, этиология и патогенез при иммунологической несовместимости матери и плода.

После изучения темы: этиологию изоиммунизации, этиопатогенез гемолитической болезни плода и новорожденного (ГБП и ГБН), вопросы антенатальной и постнатальной диагностики, методы лечения ГБП и новорожденного, показания к проведению антенатальной и постнатальной профилактики изоиммунизации к Rh-фактору.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез.
- 2. Оценить данные дополнительных методов исследования,
- 3. Установить степень тяжести гемолитической болезни плода.
- 4. Разработать план ведения беременности.
- 5. Выбрать оптимальный срок и метод родоразрешения при гемолитической болезни плода.
- 6. Проводить профилактику иммунологической несовместимости матери и плода у женщин группы риска.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Умением определять группы крови, резус-принадлежности и совместимости крови донора и решипиента.
- 2. Навыками оценки сердцебиения и двигательной активности плода.
- 3. Методикой выполнения амниоскопии

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия

- 1. Назовите причины иммунологической несовместимости матери и плода?
- 2. Наблюдение беременных с резус-отрицательной принадлежностью крови в женской консультации?
 - 3. Ведение беременности при резус-сенсибилизации.
 - 4. Какие методы диагностики можно использовать для определения состояния плода.
 - 5. Данные УЗИ при гемолитической болезни плода.
- 6. Показания к проведению амниоцентеза при резус-сенсибилизации, интерпретация результатов.

- 7. Осложнений при резус-конфликте для матери и плода.
- 8. Акушерская тактика при резус-сенсибилизации.
- 9. Показания к кесаревому сечению при резус-сенсибилизации.
- 10. Показания к заменному переливанию крови у новорожденных, техника.
- 11. Группы риска по развитию иммунологической несовместимости.
- 12. Специфическая и неспецифическая профилактика иммунологической несовместимости матери и плода.

2. Практическая подготовка.

- 1. Собрать анамнез у беременной группы риска по развитию иммунологической несовместимости матери и плода.
 - 2. Провести специальное акушерское обследование.
 - 3. Назначить дополнительное обследование беременной группы риска по ГБН.
 - 4. Интерпретировать данные КТГ, допплерометрии, КТГ.
 - 5. Оценить состояние внутриутробного плода.
- 6. Составить план ведения беременности при иммунологической несовместимости матери и плода.
 - 7. Выбрать оптимальные сроки и способ родоразрешения при ГБП.
 - 8. Определить показания для кесарева сечения при ГБП.
 - 9. Оценить состояние новорожденного.
 - 10. Определить показания для заменного переливания крови при ГБН.
 - 11. Разработать программу профилактики ГБН у женщин группы риска.
- 12. Определить дозу и режим введения антирезусного иммуноглобулина с целью профилактики ГБН.

3. Решить ситуационные задачи

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптоматику, поставить диагноз, определить акушерскую тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму:

Беременная М., 27 лет поступила в отделение патологии беременности по направлению врача женской консультации. Жалоб на момент поступления не предъявляет. У беременной имеет место третья резус-отрицательная группа крови.

Данные анамнеза: из перенесённых заболеваний отмечает корь, редкие ОРВИ. В возрасте 11 лет двухсторонняя пневмония. Менструации с 14 лет, через 28 дней, по 4 дня, безболезненные. Половая жизнь с 20 лет. Первая беременность наступила через 2 года после начала половой жизни и закончилась искусственным абортом при сроке беременности 10 недель в возрасте 23 лет. У мужа резус-положительная принадлежность крови. Данная беременность вторая. На диспансерном учёте состоит со срока беременности 8 недель. Посещает ж/к регулярно. Срок гестации по менструальному анамнезу на момент поступления 35-36 недель. С 20 недель гестации ведётся в женской консультации как беременная с резус-отрицательной принадлежностью крови. С 31 недели в крови определяется титр антител к резус-фактору (31 нед. — 1:2, 33 нед. — 1:16, 35 нед. — 1:32). В стационар на дополнительное обследование направляется впервые. УЗИ плода выполнялось только в сроке гестации 22 недели.

Объективно: при обследовании матка соответствует сроку гестации, не тонизируется при осмотре. Положение плода продольное, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Размеры таза 24-28-30-19. Сердцебиение плода ясное — 140 в минуту. По данным КТГ имеет место удовлетворительное состояние плода. При проведении влагалищного исследования: шейка матки укорочена до 1 см., цервикальный канал проходим для пальца исследующего за внутренний зев, валик внутреннего зева отсутствует. Плодный пузырь цел. Мыс не достигается. Экзостозов нет.

<u>Данные дополнительных методов исследования к ситуационной задаче по акушерству</u> кровь на титр антител к резус-фактору 1:32 — 1:64;

УЗИ плода: плод один соответствует 36 неделям беременности без аномалий развития. СБ (+). ДВ (+). ПВП-2.700 гр. Плацента по передней стенки матки, второй степени зрелости, толщиной 48 мм, отёчна. Имеет место увеличение размеров печени плода (63 мм.). Количество околоплодных вод по верхней границы нормы (ИАЖ=220). Асцита нет. Лёгкие плода "зрелой" эхоструктуры;

Исследование оптической плотности околоплодных вод. При проведении амниоцентеза под контролем УЗИ, получены иктеричные околоплодные воды. Дельта ОП околоплодных вод на длинне волны 450 нм. составила 0,2, что соответствует верхней границе второй зоны на диаграмме Лили; Данные клинического анализа крови и общего анализа мочи, обследование терапевта и данные ЭКГ без особенностей.

Эталон ответа к ситуационной задаче по акушерству

- 1. Беременность 35-36 нед. Вторая. Предстоящие первые роды в головном предлежании. Изосенсибилизация к Rh-фактору (Гемолитическая болезнь плода). ОАГА.
- 2. Беременная слишком поздно была госпитализирована в отделение, несмотря на наличие в анализах нарастающего титра антител к Rh-фактору, Не выполнено УЗИ плода в третьем триместре. 3.
 - динамика и абсолютные значения титра антител в крови беременной;
 - данные УЗИ (толщина и отёчность плаценты, увеличение печени и количества околоплодных вод);
 - данные исследования ОП околоплодных вод.
- 4. Установлено, что наиболее точное содержание в околоплодных водах билирубина и соответственно тяжесть гемолитического процесса у плода отражает оптическая плотность околоплодных вод, определённая при прохождении света с длиной волны 450 нм. (дельта ОП 450). На диаграмме Лили, предложенной автором в 1961 году, выделяют три зоны соответственно трём степеням тяжести гемолитического процесса. Тяжёлая гемолитическая болезнь соответствует зоне номер 3. Лёгкая гемолитическая болезнь соответствует зоне 1.
- 5. Учитывая срок гестации, наличие нарастающего титра антител к Rh-фактору, данные УЗИ плода (наличие признаков ГБ), данные исследования ОП околоплодных вод (2 зона по диаграмме Лили) беременную необходимо родоразрешать. Учитывая наличие зрелых родовых путей, целесообразней всего родоразрешать данную беременную через естественные родовые пути путём родовозбуждения.
- 3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии Задача 1.

Родильница К. поступила в ОПБ по направлению врача женской консультации. Жалоб на момент осмотра не представляет. У роженицы Rh-отрицательная принадлежность крови. Срок беременности по менструальному анамнезу 37-38 недель.

Данные анамнеза: Менструации с 14 лет, через 28 дней, по 5 дн., безболезненные. Половая жизнь с 18 лет, Данная беременность третья. Предыдущие две беременности закончились искусственными абортами в сроках 7-8 недель, без осложнений. Профилактика изосенсибилизации к Rh-фактору после производства данных абортов не проводилась. Замужем. У мужа Rh-положительная принадлежность крови. По поводу данной беременности состоит на диспансерном учёте с 9 недель беременности. С 20 недель обследуется в женской консультации на наличие титра антител к RH-фактору. Только в сроке гестации 37 недель отмечено наличие титра 1:4, после чего сразу направлена врачом женской консультации в ОПБ для дополнительного обледования.

Объективно: Матка при осмотре в нормальном тонусе, соответствует доношенной беременности. Положение плода продольное, предлежит головка, неплотно прижата ко входу в малый таз. Размеры таза нормальные. Состояние плода по данным КТГ удовлетворительное. При проведении влагалищного исследования ЗШМ: 5-6 баллов (незрелые родовые пути).

Задание к ситуационной задаче по акушерству

Диагноз.

Какой тактики ведения беременной надо придерживаться в сложившейся ситуации.

Когда и чем проводится профилактика изосенсибилизации к Rh-фактору.

Rh-фактор — это доминантнай или рецессивный признак? Какие дети могут родиться у резус — отрицательной матери и резус — положительного отца?

Дополнительных методов исследования к ситуационной задаче по акушерству

Анализ крови: Hb-114 г/л, эритроцитьь 3.69*1012, лейкоциты — 9,5X10 9, COЭ-24 мм/ч;

Анализ мочи в пределах нормы;

Окулист: миопия 1ст.;

Анализ крови на титр антител — 1:4;

УЗИ плода: плод один в головном предлежании соответствует доношенной беременности, без аномалий развития. СБ (+). ДВ (+). ПВП — 3.100 гр. Плацента по задней стенке матки — 2 ст. зрелости. Количество вод в норме. Печень плода не увеличена. Асцита нет.

Исследование оптической плотности околоплодных вод не выполнялось.

Эталон ответа к ситуационной задаче по акушерству

Беременность — 37 — 38 недель, третья. Предстоящие первые роды в головном предлежании. Изосенсибилизация к Rh-фактору. ОАГА. Миопия 1 ст.

Учитывая отсутствие критического уровня титра антител (для каждой лаборатории он разный, как правило более 1:8) и отсутствие признаков ГБ плода по данным УЗИ плода (утолщение плаценты, увеличение печени многоводие, асцит и т.д.), которые указывают на необходимость родоразрешения, в данной ситуации следует избрать выжидательную тактику с проведением динамического наблюдения за указанными параметрами. Более точно время родоразрешения можно выбрать на основании оценки оптической плотности околоплодных вод, полученных путем амниоцентеза.

Профилактика изосенсибилизации к Rh-фактору проводится путём внутримышечного введения анти (D) иммуноглобулином в первые 72 часа после родоразрешения, производства аборта или в сроке гестации более 28 недель при отсутствии титра антитал к Rh-фактору. При отсрочке эффективность профилактики снижается. Обычно назначается стандартная доза препарата (0,3 мг), достаточная для нейтрализации 15 мл. крови плода. При риске выраженной фето-материнской трансфузии доза препарата рассчитывается в зависимости от результатов подсчёта эритроцитов плода в мазке крови матери, окрашенном по Клейхауэр-Бетке. В данном случае профилактика не показана.

Rh-фактор — доминантный признак при наследовании, поэтому при указанном условии могут родится до 50% плодов с резус-отрицательной принадлежностью крови если отец гетерозиготен по данному признаку, и J 00 % Rh (+) плодов при его гомозиготности. Залача 2.

Беременная Р., 30 лет, поступила в родильное отделение по направлению врача женской консультации. Данная беременность пятая по счёту, Срок беременности по менструальному ананезу 30 недель Предыдущие беременности: 2 аборта, 2 родов. Последние роды закончились индуцированными, преждевременными родами в сроке гестации 34 недели по поводу тяжёлой гемолитической болезни плода. Ребёнок жив, после родов ему дважды выполнялось заменное переливание крови. Данная беременность нежеланная. На учёте по поводу данной беременности не состояла. При объективном обследовании обращает на себя внимание размер беременной матки, соответствующий доношенной беременности (ОЖ-100, ВСДМ-36).

Положение плода в матке неустойчивое, головка определяется по левому её матки. СБ (+) плода приглушено, 120 в 1 мин. Родовые пути при проведении влагалищного исследования зрелые.

Задание к ситуационной задаче по акушерству

Диагноз.

Тактика родоразрешения.

Можно ли было избежать сложившейся ситуации?

Дополнительные методы исследования к ситуационной задаче по акушерству

Анализ крови на титр антител к Rh-фактору — 1:512;

Данные КТГ: базальный ритм $100 - \Pi O$ уд. в минуту, монотонность сердечного ритма, отсутствие мгновенных осцилляции, нестрессовый тест нереактивный.

УЗИ плода: плод соответствует БПР-86мм., ОЖ-300 мм., имеет место выраженный асцит и гидроторакс у плода, двойной контур головки и отёчность подкожно-жировой клетчатки. Количество вод резко повышени ИАЖ (300мм.). Плацента по передней стенке матки, толщиной 45 мм., отёчна.

Эталон ответа к ситуационной задаче по акушерству

Беременность — 30 недель. 5-я. Предстоящие третьи роды Неустойчивое положение плода. Гемолитическая болезнь плода, отёчная форма. ОАГА.

Показано родоразрешение. Тактика родоразрещения должна быть консервативной несмотря на данные, указывающие на угрозу его гибели, т.к. ребёнок в таких ситуациях нежизнеспособен.

Если бы женщина обратилась в женскую консультацию по поводу данной беременности в I триместре, то имелись показания к её прерыванию по данным акушерского анамнеза. При её обращении к врачу во втором триместре после соответствующего обследования можно бы было своевременно поставить показания к прерыванию беременности по медицинским показаниям и избежать сложившейся ситуации.

4. Задания для групповой работы

Составить тестовые задания по теме «Конфликт по системе AB0».

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Частота резус-отрицательной принадлежности крови, виды резус фактора.
- 2. Патогенез и причины развития иммунного конфликта по системе ABO и резус.
- 3. Классификация гемолитической болезни плода.
- 4. Патогенез иммунологического конфликта.
- 5. Особенности течения беременности при иммунологическом конфликте.
- 6. Лечение, беременных с иммунологическим конфликтом, методы десенсибилизирующей терапии.
- 7. Методы диагностики гемолитической болезни плода.
- 8. Показания для досрочного родоразрешения при иммунологическом конфликте.
- 9. Ведение родов при изоиммунизации.
- 10. Диагностика гемолитической болезни новорожденного.
- 11. Отличительные особенности гемолитической болезни и физиологической желтухи новорожденных.
- 12. Лечение гемолитической болезни новорожденных.
- 13. Профилактика иммунологического конфликта.
- 14. Особенности диспансеризации беременных с резус-отрицательной принадлежностью крови.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Гемолитическая болезнь новорожденных связана с?
- 1. с изоиммунизацией матери групповыми антигенами крови плода
- 2. с изоиммунизацией матери по резус-фактору
- 3. со всем перечисленным*
- 4. ни с чем из перечисленного
- 2. Термин изоиммунизации означает?
- 1. стимуляцию иммунитета
- 2. подавление иммунитета
- 3. образование антител*
- 4. снижение реактивности организма
- 3. Изоиммунизация может быть вызывна несовместимостью?
- 1. групп крови матери и плода
- 2. крови матери и плода по резус-фактору
- 3. по другим дополнительным антигенам (М, Келл, Даффи и др.)
- 4. всего перечисленного*
- 5. ничего из перечисленного
- 4. Условиями для возникновения резус-конфликта являются?
- 1. наличие резус-положительного плода у резус-отрицательной матери
- 2. сенсибилизация матери к резус-фактору
- 3. переливание несовместимой крови в анамнезе
- 4. аборты в анамнезе
- 5. все перечисленное*
- 5. После первой беременности частота иммунизации урезус-отрицательных женщин составляет?

- 1.10%
- 2.30%*
- 3.50%
- 4.100%
- 6. Частота гемолитической болезни плода обычносоставляет?
- 1. 0.3-0.7%*
- 2.3-7%
- 3.10%
- 4. 15%
- 7. Сочетание групповой и резус-сенсибилизации вматеринском организме для плода?
- 1. не имеет значения
- 2. более опасно*
- 3. менее опасно
- 4. очень опасно
- 8. Наиболее неблагоприятным признакомизоиммунизации во время беременности является?
- 1. нарастание титра антител
- 2. «скачущий титр антител»
- 3. наличие "неполных" антител
- 4. признаки отека плаценты и плода
- 5. все перечисленное*
- 9. Вес плаценты при гемолитической болезни составляет?
- 1. 300 г
- 2. 500 г
- 3. 1000 г
- 4. более 1000 г
- 5. правильно 3 и 4*
- 10. Ультразвуковые признаки плаценты, характерные для гемолитической болезни?
- 1. уменьшение толщины плаценты по сравнению с гестационным сроком повышение ее преждевременное старение
- 2. толщина плаценты соответствует гестационному сроку, но имеетсяпреждевременное ее старение
- 3. увеличение толщины плаценты по сравнению с гестационным сроком без УЗ признаков ее старения*
- 4. увеличение толщины плаценты по сравнению с гестационным сроком и преждевременное ее старение

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Раздел 10. Оперативное акушерство

Тема 10.1. Акушерские операции и пособия при родоразрешении.

Цель: способствовать формированию практических знаний по проблеме родоразрешающих операций, способствовать формированию практических знаний по диагностике и лечению послеродовых инфекционных заболеваний.

Задачи:

- 1. Изучить показания и противопоказания к операции кесарева сечения во время беременности и в родах.
 - 2. Определить условия и методы выполнения операции кесарева сечения.
- 3. Изучить особенности предоперационной подготовки и ведения послеоперационного периода при кесаревом сечении.
 - 4. Изучить осложнения операции, их лечение и профилактику.
 - 5. Изучить малые акушерские операции, показания и противопоказания.
- 6. Изучить устройство акушерских щипцов, показания и противопоказания к операции, методы обезболивания, необходимые условия для проведения операций, возможные осложнения.
 - 7. Научить студентов на фантоме технике наложения выходных акушерских щипцов.
- 8. Изучить показания, условия, технику выполнения и осложнения операции экстракции плода за тазовый конец.
- 9. Ознакомить студентов с причинами послеродовых гнойно-септических заболеваний (ПГСЗ).
- 10. Изучить классификацию ПГСЗ, клинику, методы диагностики, особенности течения ПГСЗ на современном этапе.
 - 11. Изучить принципы терапии ПГСЗ.
 - 12. Ознакомить студентов с группами риска по ПГСЗ и методами профилактики.
 - 13. Изучить роль женской консультации в профилактике ПГСЗ.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): топографическая анатомия передней брюшной стенки, органов малого таза, членорасположение плода, биомеханизм родов при головном и тазовом предлежаниях, методы обезболивания, правила асептики и антисептики, предоперационая подготовка и послеоперационное ведение больных, возможные осложнения, основной хирургический инструментарий, течение неосложненного послеродового периода, фармакологическая характеристика препаратов, используемых при лечении послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, характеристика возбудителей послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, санитарно-эпидемиологический режим родовспомогательных учреждений.

После изучения темы: показания и противопоказания, условия к экстренному и плановому кесареву сечению, методы операции, достоинства и недостатки различных методик, предоперационную подготовку и тактику ведения послеоперационного периода, осложнения во время операции, в раннем послеоперационном периоде и в отдаленные сроки после операции; показания, условия, подготовку к операциям, технику, инструменты, осложнения, обезболивание операций наложения акушерских щипцов и экстракции плода за тазовый конец, этиологию и патогенез послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, роль микро- и макроорганизма в развитии воспалительного процесса, классификацию послеродовых заболеваний, особенности их клинического течения на современном этапе, методы диагностики, принципы лечения ПГСЗ, меры профилактики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у беременной.
- 2. Провести общее и специальное (наружное и внутреннее) акушерское исследование.
- 3. Оценить состояние плода.
- 4. Оценить массу плода, соответствие размеров плода размерам таза матери.
- 5. Определить показания к операции кесарева сечения.
- 6. Выбрать методику кесарева сечения.
- 7. Составить план профилактики осложнений при кесаревом сечении.
- 8. Определить показания к операции наложения акушерских щипцов.

- 9. Определить показания к операции экстракции плода за тазовый конец.
- 10. Составить план обследования.
- 11. Диагностировать послеродовое гнойно-воспалительное заболевание.
- 12. Производить забор материала из влагалища и цервикального канала для бактериоскопического и бактериологического исследований.
 - 13. Выписывать рецепты на лекарственные средства.
- 14. Составить план профилактики послеродовых инфекционных осложнений у женщин группы риска.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Навыками выбора методики оперативного родоразрешения.
- 2. Навыками пальпации, перкуссии живота, пальпации периферических лимфоузлов.
- 3. Техникой определения симптома Щеткина-Блюмберга, дефанса мышц передней брюшной стенки

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Показания к операции кесарева сечения во время беременности.
- 2. Показания к операции кесарева сечения в родах.
- 3. Противопоказания к операции кесарева сечения.
- 4. Условия для производства операции кесарева сечения.
- 5. Подготовка к плановой и экстренной операции кесарева сечения.
- 6. Виды анестезии при кесаревом сечении.
- 7. Методика кесарева сечения в нижнем маточном сегменте.
- 8. Показания к корпоральному кесареву сечению.
- 9. Показания к экстраперитонеальному кесареву сечению.
- 10. Осложнения во время операции кесарева сечения.
- 11. Осложнения в послеоперационном периоде.
- 12. Ведение больных в послеоперационном периоде.
- 13. Профилактика осложнений при кесаревом сечении.
- 14. Устройство акушерских щипцов и модели, чаще используемые в современном акушерстве.
- 15. Показания со стороны роженицы для операции наложения акушерских щипцов.
- 16. Показания со стороны плода для операции наложения акушерских щипцов.
- 17. Условия, необходимые для операции наложения акушерских щипцов.
- 18. Методы обезболивания, применяемые при операции наложения акушерских щипцов.
- 19. Общие принципы наложения акушерских щипцов (три тройных правила).
- 20. Техника наложения выходных акушерских щипцов.
- 21. Возможные осложнения при выполнении операции наложения акушерских щипцов.
- 22. Отличие экстракции плода за тазовый конец от ручного пособия при тазовых предлежаниях.
 - 23. Показания и условия для проведения операции экстракции плода за тазовый конец.
 - 24. Из каких моментов состоит каждый этап операции?
 - 25. Профилактика осложнений при проведении данной операции.
 - 26. Этиологические факторы послеродовых инфекционных заболеваний.
 - 27. Физиологические противоинфекционные барьеры женского полового тракта.
 - 28. Особенности гуморального и клеточного иммунитета у беременных и родильниц.
- 29. Особенности родового тракта у родильниц, способствующие возникновению послеродовых инфекционных заболеваний.
- 30. Факторы, возникающие во время беременности и способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.
- 31. Факторы, возникающие в родах и способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.
- 32. Факторы послеродового периода, способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.

- 33. Классификация послеродовых инфекционных заболеваний. Этапы по Сазонову -Бартельсу.
- 34. Клиника и диагностика заболеваний первого этапа.
- 35. Клинические варианты течения послеродового эндометрита.
- 36. Клиника и диагностика заболеваний второго этапа.
- 37. Причины развития и диагностика послеродовых тромбофлебитов.
- 38. Диагностика послеродового пельвиоперитонита.
- 39. Дифференциальный диагноз пельвиоперитонита и разлитого перитонита.
- 40. Клиника и диагностика заболеваний третьего этапа.
- 41. Что называют септическим шоком? Какие факторы, кроме наличия инфекции, необходимы для возникновения шока?
- 42. Что способствует развитию септического шока, когда очагом инфекции является послеродовая матка?
 - 43. Первичные расстройства при септическом шоке.
 - 44. Фазы септического шока и их клинические проявления.
 - 45. Синдром полиорганной недостаточности при септическом шоке.
 - 46. Методы ранней диагностики септического шока.
 - 47. Принципы неотложной помощи при шоке.
 - 48. Чем обусловлено развитие перитонитов в послеродовом периоде?
 - 49. Каковы особенности акушерского перитонита?
 - 50. Фазы перитонита.
 - 51. Причины развития перитонита после кесарева сечения? Диагностика.
 - 52. Формы перитонита после кесарева сечения.
- 53. Каковы основные принципы лечения перитонита после кесарева сечения в зависимости от формы?
 - 54. Чем обусловлена повышенная заболеваемость маститами?
 - 55. Классификация маститов.
 - 56. Основные местные и общие проявления мастита.
 - 57. Дополнительные методы диагностики маститов.
 - 58. Основные принципы терапии маститов.
 - 59. Профилактика маститов.
- 60. Профилактика послеродовых инфекционных заболеваний в акушерском стационаре и женской консультации.

2. Практическая подготовка.

- 1. Определить показания к кесареву сечению во время беременности.
- 2. Определить показания к кесареву сечению в родах.
- 3. Составить план обследования перед плановой операцией кесарева сечения.
- 4. Составить план ведения послеоперационного периода.
- 5. Выбрать методику кесарева сечения при различных акушерских ситуациях.
- 6. Составить план профилактики инфекционных осложнений при кесаревом сечении.
- 7. Составить план профилактики тромбоэмболических осложнений при кесаревом сечении.
- 8. Определить показания к операции наложения акушерских щипцов.
- 9. Воспроизвести технику наложения выходных акушерских щипцов на фантоме.
- 10. Определить показания к операции экстракции плода за тазовый конец.
- 11. Продемонстрировать технику операции экстракции плода за тазовый конец на фантоме.
 - 12. Провести общее обследование женщины в послеродовом периоде.
 - 13. Оценить состояние молочных желез у родильницы.
 - 14. Оценить инволюцию матки в послеродовом периоде.
 - 15. Оценить характер лохий.
 - 16. Оценить состояние швов на промежности.
 - 17. Составить план обследования родильницы с инфекционными осложнениями.
 - 18. Интерпретировать данные УЗИ матки.
 - 19. Осуществить забор материала на бактериоскопическое исследование.
 - 20. Осуществить забор материала на бактериологическое исследование.

- 21. Осуществить забор материала на ПЦР.
- 22. Интерпретировать данные лабораторных методов исследования.
- 23. Оценить состояние швов на передней брюшной стенке.
- 24. Снять швы с передней брюшной стенки после кесарева сечения.
- 25. Выполнить обработку швов на промежности.
- 26. Выполнить обработку швов на передней брюшной стенке.
- 27. Оценить функцию кишечника в послеоперационном периоде.
- 28. Назначить мероприятия по стимуляции кишечника в послеоперационном периоде.
- 29. Выписывать рецепты на антибактериальные препараты.
- 30. Выписывать рецепты на утеротонические средства.
- 31. Составить план профилактики послеродовых инфекционных осложнений у женщин группы риска.

3. Решить ситуационные задачи:

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптомы, поставить диагноз, определить акушерскую тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. У повторнородящей женщины 36 лет на 2-е сутки после родоразрешения отмечается повышение температуры тела до 38,60С, АД 120/70, пульс 112 уд/мин., сухость во рту. В анамнезе: беременность 5-я, роды 2-е, 3 беременности закончились медицинскими абортами. Последние роды в срок, безводный промежуток составил 16 часов. Данные осмотра: живот при пальпации мягкий, безболезненный. Матка на уровне пупка, мягкая, болезненная при пальпации. Выделения из половых путей томатные, с неприятным запахом.

Ответ. Послеродовый период 2 сутки. Роды 2-е срочные. Длительный безводный период. Послеродовый эндометрит. Тактика: обследование, антибактериальная терапия, инфузионная терапия, окситоцин.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии:

Задача №1

На третьи сутки после родов родильница 32 лет предъявляет жалобы на тянущие боли в нижних отделах живота, озноб, головную боль, повышение температуры тела до 39°С. В родах в связи с частичным плотным прикреплением плаценты произведена операция ручного отделения плаценты и выделения последа. Кровопотеря в родах составила 400 мл. В анамнезе: одни срочные роды и два искусственных аборта, последний (год назад) осложнился острым метроэндометритом. С 20 лет страдает хроническим пиелонефритом. Настоящая беременность осложнилась угрозой прерывания в сроке 8 недель. Кроме того, дважды отмечалось обострение пиелонефрита, по поводу чего беременная получала стационарное лечение в 26 и 34 недели гестации.

Объективно: состояние удовлетворительное, кожные покровы чистые, бледноватые. АД 110/70 мм рт. ст., пульс 82 уд/мин. Молочные железы в состоянии умеренного равномерного нагрубания, отток молозива не затруднен, соски чистые. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Дно матки расположено на 4 см ниже пупка. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон. Данные влагалищного исследования: шейка матки сформирована, цервикальный канал свободно проходим для 1 поперечника пальца. Матка при пальпации мягкая, безболезненная. Лохии обильные с примесью гноя, имеют зловонный запах. Общий анализ крови: Нь 102 г/л., эритроциты-3х1012/л, лейкоциты-12х109/л, п/я-6, с/я-78, эозинофилы-4, лимфоциты-32, СОЭ-35 мм/ч. Общий анализ мочи: прозрачная, желтого цвета, относительная плотность 1019, лейкоциты-2-4 в поле зрения, эритроциты - 0-1 в поле зрения, эпителий плоский +, бактериурия +.

Задача №2

У родильницы 23 лет в начале вторых суток после кесарева сечения появились жалобы на рвоту, озноб, жажду, сильные боли сначала в гипогастральной области, а затем по всему животу, общую слабость. Из анамнеза: страдает хроническим сальпингоофоритом, во время беременности неоднократно лечилась по поводу кольпита. Роды I, осложнились преждевременным излитием околоплодных вод, лобным вставлением головки плода и симптомами угрожающего разрыва матки. Длительность безводного периода составила 15 часов. В родах отмечалось повышение температуры до 37,50, тахикардия. Экстренно было произведено экстренное кесарево сечение, извлечен

плод массой 3700 г. Послеоперационный период в течение первых суток протекал нормально, состояние удовлетворительное. В начале вторых суток состояние стало прогрессивно ухудшаться, появились вышеперечисленные жалобы.

Объективно: состояние средней тяжести, пациентка возбуждена. Кожные покровы бледные. АД - 110/70 мм рт. ст., пульс - 120 уд/мин. ЧДД - 28-30 в мин. Температура тела - 390. Язык сухой, обложен серым налетом. Живот несколько вздут, умеренно болезненный при пальпации. Перистальтика выслушивается вялая. Симптомы раздражения брюшины не выражены. Матка плотная, дно ее находится на уровне пупка. Выделения из половых путей кровянистые, с примесью гноя. В общем анализе крови: Нb - 94 г/л, Эр - 2,6х1012/л, Le - 17х109/л, палочкоядерные - 15%, СОЭ - 58 мм/час

4. Задания для групповой работы

Отработать на фантоме методику наложения выходных акушерских щипцов

Отработать на фантоме технику ваккуум-экстракции.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
 - 1. Выбрать методику кесарева сечения при различных акушерских ситуациях.
 - 2. Составить план профилактики инфекционных осложнений при кесаревом сечении.
 - 3. Составить план профилактики тромбоэмболических осложнений при кесаревом сечении.
 - 4. Определить показания к операции наложения акушерских щипцов.
 - 5. Понятие «послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний».
 - 6. Этиология и патогенез послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний (ГВЗ).
 - 7. Факторы риска развития послеродовых ГВЗ.
 - 8. Классификация послеродовых септических заболеваний по уровням распространения инфекции.
 - 9. Что такое послеродовая язва? Клиника, диагностика, лечение.
 - 10. Этиология и патогенез послеродового эндометрита.
 - 11. Классификация послеродового эндометрита.
 - 12. Клиника, диагностика и лечение эндометрита.
 - 13. Этиология, патогенез, классификация послеродового метрита.
 - 14. Клиника, диагностика и лечение метрита, сальпингоофорита, мастита.
 - 15. Причины возникновения послеродового параметрита.
 - 16. Виды параметритов в зависимости от локализации процесса. Возможные пути распространения гноя при параметритах.
 - 17. Диагностика и принципы лечения параметрита.
 - 18. Виды послеродовых тромбофлебитов, клиника, принципы терапии.
 - 19. Этиология и патогенез акушерского перитонита, фазы развития перитонита.
 - 20. Особенности патогенеза и клинического течения перитонита после кесарева сечения.
 - 21. Принципы лечения акушерского перитонита.
 - 22. Клиника, диагностика и принципы лечения сепсиса, септического шока
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Особенности современного течения послеродовой инфекции все, кроме:
- 1) полиэтиологичность
- 2) часто вызывается условно-патогенной флорой
- 3) стертость клинической картины
- 4) высокая резистентность к антибактериальной терапии
- 5) доминирующие возбудители стафилококки, стрептококки *
- 2. Фактором риска развития послеродовой септической инфекции у родильницы не является:
- 1) урогенитальная инфекция
- 2) сахарный диабет
- 3) невосполненная кровопотеря

- 4) длительный безводный период
- 5) стремительные роды *
- 3. К общим факторам развития инфекционного процесса не относится:
- 1) иммуносупрессия во время беременности
- 2) анемия
- 3) гестоз
- 4) длительный безводный период *
- 5) ожирение
- 4. В группу риска развития инфекционных осложнений, возникающих после родов, относятся все родильницы, кроме тех, у кого:
- 1) имеются очаги хронических инфекций
- 2) произошло преждевременное излитие околоплодных вод
- 3) имеется бактериальный вагиноз *
- 4) масса тела новорожденного более 4000 г
- 5) длительный безводный период
- 5. Наиболее частой формой послеродовой инфекции является:
- 1) мастит
- 2) тромбофлебит
- 3) эндометрит *
- 4) септический шок
- 5) перитонит
- 6. Инфекционно-токсический шок чаще всего развивается под воздействием:
- 1) эндотоксина грамотрицательных бактерий *
- 2) грамположительных бактерий
- 3) вирусов
- 4) простейших
- 5) экзотоксина грамположительных кокков
- 7. Ко второму этапу послеродовой септической инфекции (по классификации Сазонова Бартельса) относится все перечисленное, кроме:
- 1) параметрита
- 2) метротромбофлебита
- 3) пельвиоперитонита
- 4) общего перитонита *
- 5) сальпингоофорита
- 8. К третьему этапу послеродовой септической инфекции (по классификации сазонова бартельса) относится:
- 1) сепсис
- 2) прогрессирующий тромбофлебит, перитонит *
- 3) эндотоксический шок
- 4) пельвиоперитонит
- 5) метротромбофлебит
- 9. Осложнением перитонита не является:
- 1) септический шок
- 2) непроходимость кишечника
- 3) внутрибрюшные абсцессы
- 4) дыхательная недостаточность
- 5) эндометрит *
- 10. Акушерский перитонит чаще всего возникает после:
- 1) родов
- 2) раннего самопроизвольного выкидыша
- 3) кесарева сечения *
- 4) искусственного аборта
- 5) позднего самопроизвольного выкидыша

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г., - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Тема 10.2. Плододоразрушающие операции.

Цель: способствовать формированию практических знаний по проблеме плодоразрушающих операций.

Задачи:

- 1. Изучить показания и противопоказания к плодоразрушающим операциям во время беременности и в родах.
 - 2. Определить условия и методы выполнения.
- 3. Изучить особенности предоперационной подготовки и ведения послеоперационного периода.
 - 4. Изучить осложнения операции, их лечение и профилактику.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): топографическая анатомия передней брюшной стенки, органов малого таза, членорасположение плода, биомеханизм родов при головном и тазовом предлежаниях, методы обезболивания, правила асептики и антисептики, предоперационая подготовка и послеоперационное ведение больных, возможные осложнения, основной хирургический инструментарий, течение неосложненного послеродового периода, фармакологическая характеристика препаратов, используемых при лечении послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, характеристика возбудителей послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, санитарноэпидемиологический режим родовспомогательных учреждений.

После изучения темы: показания и противопоказания, условия к экстренному и плановому кесареву сечению, методы операции, достоинства и недостатки различных методик, предоперационную подготовку и тактику ведения послеоперационного периода, осложнения во время операции, в раннем послеоперационном периоде и в отдаленные сроки после операции; показания, условия, подготовку к операциям, технику, инструменты, осложнения, обезболивание операций наложения акушерских щипцов и экстракции плода за тазовый конец, этиологию и патогенез послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний, роль микро- и макроорганизма в развитии воспалительного процесса, классификацию послеродовых заболеваний, особенности их клинического течения на современном этапе, методы диагностики, принципы лечения ПГСЗ, меры профилактики.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у беременной.
- 2. Провести общее и специальное (наружное и внутреннее) акушерское исследование.
- 3. Оценить состояние плода.
- 4. Оценить массу плода, соответствие размеров плода размерам таза матери.

Обучающийся должен владеть:

1. Навыками выбора методики плодоразрушающей операции.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Показания к операции клеидотомии.
- 2. Показания к операции декапитации.
- 3. Условия для производства операции.
- 4. Виды анестезии.
- 5. Методика выполнения плодоразрушающих операций.

2. Практическая подготовка.

- 1. Определить показания к плодоразрушающим операциям во время беременности.
- 2. Определить показания к плодоразрушающим операциям в родах.
- 3. Составить план обследования.
- 4. Составить план ведения послеоперационного периода.
- 5. Составить план профилактики инфекционных осложнений.

3. Решить ситуационные задачи:

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптомы, поставить диагноз, определить акушерскую тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. У повторнородящей женщины 36 лет на 2-е сутки после родоразрешения отмечается повышение температуры тела до 38,60С, АД 120/70, пульс 112 уд/мин., сухость во рту. В анамнезе: беременность 5-я, роды 2-е, 3 беременности закончились медицинскими абортами. Последние роды в срок, безводный промежуток составил 16 часов. Данные осмотра: живот при пальпации мягкий, безболезненный. Матка на уровне пупка, мягкая, болезненная при пальпации. Выделения из половых путей томатные, с неприятным запахом.

Ответ. Послеродовый период 2 сутки. Роды 2-е срочные. Длительный безводный период. Послеродовый эндометрит. Тактика: обследование, антибактериальная терапия, инфузионная терапия, окситоцин.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии:

Задача №1

На третьи сутки после родов родильница 32 лет предъявляет жалобы на тянущие боли в нижних отделах живота, озноб, головную боль, повышение температуры тела до 39°С. В родах в связи с частичным плотным прикреплением плаценты произведена операция ручного отделения плаценты и выделения последа. Кровопотеря в родах составила 400 мл. В анамнезе: одни срочные роды и два искусственных аборта, последний (год назад) осложнился острым метроэндометритом. С 20 лет страдает хроническим пиелонефритом. Настоящая беременность осложнилась угрозой прерывания в сроке 8 недель. Кроме того, дважды отмечалось обострение пиелонефрита, по поводу чего беременная получала стационарное лечение в 26 и 34 недели гестации.

Объективно: состояние удовлетворительное, кожные покровы чистые, бледноватые. АД 110/70 мм рт. ст., пульс 82 уд/мин. Молочные железы в состоянии умеренного равномерного нагрубания, отток молозива не затруднен, соски чистые. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Дно матки расположено на 4 см ниже пупка. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон. Данные влагалищного исследования: шейка матки сформирована, цервикальный канал свободно проходим для 1 поперечника пальца. Матка при пальпации мягкая, безболезненная. Лохии обильные с примесью гноя, имеют зловонный запах. Общий анализ крови: Нь 102 г/л., эритроциты-3х1012/л, лейкоциты-12х109/л, п/я-6, с/я-78, эозинофилы-4, лимфоциты-32, СОЭ-35 мм/ч. Общий анализ мочи: прозрачная, желтого цвета, относительная плотность 1019,лейкоциты-2-4 в поле зрения, эритроциты - 0-1 в поле зрения, эпителий плоский +, бактериурия +.

Залача №2

У родильницы 23 лет в начале вторых суток после кесарева сечения появились жалобы на рвоту, озноб, жажду, сильные боли сначала в гипогастральной области, а затем по всему животу, общую слабость. Из анамнеза: страдает хроническим сальпингоофоритом, во время беременности неоднократно лечилась по поводу кольпита. Роды I, осложнились преждевременным излитием околоплодных вод, лобным вставлением головки плода и симптомами угрожающего разрыва матки. Длительность безводного периода составила 15 часов. В родах отмечалось повышение температу-

ры до 37,50, тахикардия. Экстренно было произведено экстренное кесарево сечение, извлечен плод массой 3700 г. Послеоперационный период в течение первых суток протекал нормально, состояние удовлетворительное. В начале вторых суток состояние стало прогрессивно ухудшаться, появились вышеперечисленные жалобы.

Объективно: состояние средней тяжести, пациентка возбуждена. Кожные покровы бледные. АД - 110/70 мм рт. ст., пульс - 120 уд/мин. ЧДД - 28-30 в мин. Температура тела - 390. Язык сухой, обложен серым налетом. Живот несколько вздут, умеренно болезненный при пальпации. Перистальтика выслушивается вялая. Симптомы раздражения брюшины не выражены. Матка плотная, дно ее находится на уровне пупка. Выделения из половых путей кровянистые, с примесью гноя. В общем анализе крови: Нb - 94 г/л, Эр - 2,6х1012/л, Le - 17х109/л, палочкоядерные - 15%, СОЭ - 58 мм/час.

4. Задания для групповой работы

Отработать на фантоме методику декапитации.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Показания к операции клеидотомии.
- 2. Показания к операции декапитации.
- 3. Условия для производства операции.
- 4. Виды анестезии.
- 5. Методика выполнения плодоразрушающих операций.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Основные условия для всех видовплодоразрушающих операций?
- 1. полное раскрытие маточного зева
- 2. мертвый плод*
- 3. расположение головки плода в полости малого таза
- 2. Какая ситуация является исключительной для плодоразрушения на живом плоде?
- 1. нежелание матери иметь ребенка
- 2. несовместимые с жизнью пороки развития (резкая гидроцефалия),* препятствующие родоразрешению через естественные родовые пути
- 3. наличие признаков абсолютного несоответствия головки плода и таза матери
- 3. Какой вид плодоразрушающей операциииспользуется при невозможности извлечь головку притазовом предлежании плода?
- 1. краниотомия*
- 2. клейдотомия
- 3. декапитация
- 4. При каком раскрытии маточного зева возможнопроведение краниотомии?
- 1. при любой степени раскрытия
- 2. при раскрытии не менее 5-6 см*
- 3. только при полном раскрытии зева
- 5. Из каких моментов состоит краниотомия?
- 1. перфорация (прокалывание) головки.
- 2. эксцеребрация (разрушение и удаление мозга).
- 3. краниоклазия (извлечение головки).
- 4. правильно 1,3
- 5. все ответы не верны
- правильно 1,2,3*
- 6. В каком месте головки целесообразно проводить перфорацию головки при затылочном предлежании плода?
- 1. в области затылка

- 2. в области теменной кости
- 3. в области саггитального шва или родничка*
- 7. На какой части черепа должен располагаться краниокласт, если головка находится в полости или плоскости выхода малого таза?
- 1. лицевой
- 2. затылочной*
- 3. на любой из теменных костей
- 8. В каком направлении необходимо проводить тракции при извлечении головки плода после краниотомии?
- 1. соответственно биомеханизму родов, по проводной оси таза*
- 2. не имеет существенного значения
- 3. в прямом направлении
- 9. Операция клейдотомии применяется?
- 1. при всех плодоразрушающих операциях
- 2. при невозможности извлечения из родовых путей плечевого пояса* большого или гигантского плода после краниотомии или декапитации.
- 3. в связи с опасностью травматизации родовых путей, только по строгим показаниям
- 10. Каков принцип ведения III периода родов после произведенной плодоразрушающей операции?
- 1. выжидательно, как при физиологических родах
- 2. произвести ручное отделение плаценты и выделение последа,* ревизию полости матки сразу после рождения плода
- 3. выделить послед наружными приемами сразу после извлечения плода

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г., - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html

Раздел 11. Перинатология.

Тема 11.1. Патология плода. Перинатология.

Цель: способствовать формированию практических знаний по проблеме профилактики неблагоприятных перинатальных исходов, обучить студентов особенностям физиологического течения периода ранней адаптации новорожденных и ознакомить с современными перинатальными технологиями, направленными на формирование здоровья в первые минуты жизни.

Задачи:

- 1. Изучить основные критические периоды развития плода
- 2. Овладеть врачебными навыками диагностики, лечения и профилактики внутриутробной гипоксии.
- 3. Научиться оказывать первичную и реанимационную помощь при гипоксии в родильном зале, провести выхаживание и лечение в постреанимационном периоде

- 4. Освоить врачебные навыки профилактики, диагностики и лечения гипоксии плода
- 5. Освоить принципы оказания неотложной помощи новорождённым с указанной патологией.

Обучающийся должен знать:

До изучения темы (базисные знания): анатомия и физиология новорожденного, периоды развития плода, эмбриология, критерии оценки состояния здоровья новорожденных группы здоровья новорожденных детей, понятие гипоксии и асфиксии, патофизиологические процессы при гипоксии и асфиксии.

После изучения темы: Периоды внутриутробного развития плода. Влияние повреждающих факторов на эмбрион и плод, реанимация новорожденных, родившихся в состоянии асфиксии, диагностика гипоксии плода, лечение гипоксии и асфиксии, адаптационные изменения новорожденного, реанимация новорожденного, уход за новорожденным в родзале, пограничные состояния новорожденного.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез у беременной.
- 2. Оценить состояние плода.
- 3. Установить признаки острой или хронической гипоксии плода.
- 4. Оказать необходимую помощь родившемуся ребенку.
- 5. Оказывать приемы сердечно-легочной реанимации.
- 6. Определить показания к операции кесарева сечения.
- 7. Оценить новорожденного по шкале Апгар.
- 8. Заполнить карту первичной и реанимационной помощи новорожденному в родильном зале;

9. Провести оценку соматического и неврологического статуса новорожденного.

- 10. Дать рекомендации по наблюдению и уходу за новорожденным на педиатрическом участке.
- 11. Выписывать рецепты на лекарственные средства.

Обучающийся должен владеть:

- 1. навыками установления и подтверждения диагноза на основании сбора анамнеза, клинического обследования и результатов клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования;
- 2. навыками общего и специальных методов обследования и манипуляций: пальпации и перкуссии живота, аускультации сердца, легких и кишечника.
 - 3. навыками интерпретации антенатальной и интранатальной КТГ.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия.

- 1. Влияние состояния здоровья матери на развитие плода и новорожденного.
- 2. Критерии оценки состояния здоровья новорожденных. Группы здоровья новорожденных детей.
- 3. Группы риска развития патологического состояния плода и новорожденного. Наблюдение за новорожденными детьми из групп риска на этапах: родильный зал, детская палата.
- 4. Уход за новорожденными в родильном зале, в палате для новорожденных и в домашних условиях. Первичный и ежедневный туалет новорожденного.
- 5. Современные принципы организации вскармливания новорожденных детей. Виды вскармливания. Режим кормления. Формулы расчета питания у доношенных новорожденных.
- 6. Показания к более позднему прикладыванию к груди со стороны ребенка и со стороны матери. Противопоказания к кормлению грудью.
- 7. Адаптация детей к рождению и условиям внеутробной жизни. Реакции адаптации.
- 8. Клиническое обследование новорожденного. Внешний осмотр. Осмотр по системам. Неврологический осмотр. Условия клинического осмотра.
- 9. Понятие о доношенном и недоношенном ребенке. Анатомофизиологические особенности доношенного ребенка.
- 10. Оценка морфологической и функциональной зрелости. Понятие «гестационный возраст».

Способы оценки гестационного возраста. Оценка физического развития.

- 11. Пограничные состояния периода новорожденности. Патогенез, клинические проявления пограничных состояний. Тактика ведения.
- 12. Частота гипоксии плода и новорожденного ребенка среди доношенных и недоношенных детей.
- 13. Критерии живорожденности.
- 14. Принципы неврологического осмотра новорожденных. Критерии оценки неврологического статуса новорожденного ребенка.
- 15. Кардиореспираторная депрессия при рождении. Тактика.
- 16. Причины, способствующие развитию острой и хронической гипоксии.
- 17. Патогенез развития гипоксии.
- 18. Классификация асфиксии.
- 19. Оценка степени тяжести гипоксии. Шкала Апгар.
- 20. Клинические проявления гипоксии
- 21. Критерии лабораторной диагностики гипоксии.
- 22. Первичная реанимация ребенка, родившегося в асфиксии.
- 23. Ранние и поздние осложнения перенесенной асфиксии.
- 24. Лечение новорожденных детей в постреанимационном периоде.
- 25. Исход и прогноз гипоксии плода и новорожденного ребенка

2. Практическая подготовка.

- 1. Определить группы высокого перинатального риска и составить план профилактики осложнений беременности.
- 2. Определить показания к экстренному родоразрешению при острой и хронической гипоксии во время беременности и в родах.
 - 3. Составить план обследования и ведения беременности и родов при гипоксии плода.
 - 4. Составить план обследования и лечения при асфиксии плода.
 - 5. Заполнить карту реанимационных мероприятий в родзале.
 - 6. Оценить результаты кардиотокографии.
- 7. Влияние лекарственных препаратов на плод и новорожденного. Составить перечень антибактериальных препаратов, использование которых регламентировано во время беременности
 - 8. Влияние вредных привычек во время беременности на состояние плода и новорожденного.
 - 9. Перечислить комплекс реанимационных мероприятий при асфиксии новорожденного.

3. Решить ситуационные задачи:

- 1) Алгоритм разбора задач: оценить симптомы, поставить диагноз, определить акушерскую тактику.
- 2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Задача. Задача № 1

Ребенок (мальчик). Родился от 1 беременности. Маме 30 лет, работала маляром во время беременности, перенесла ОРВИ в начале беременности, гемоглобин был 98 г/л, получала лечение: препараты железа, витамины. Роды при сроке беременности 41 нед., продолжительность родов 15 часов, слабые потуги, обвитие пуповины. с массой тела 3 кг 200 г. Дыхание самостоятельное, 40 в 1′, ЧСС – 60 в 1′. Кожа розовая, снижен мышечный тонус, появляются гримасы на раздражение подошв, Оцените по шкале Апгар.

Ответ. Оценка по Апгар 6 баллов. Беременность высокого пренатального риска риска.

4. Задания для групповой работы

Отработать на фантоме реанимационные мероприятия

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.
- 2) Ответить на вопросы для самоконтроля
- 1. Определение гипоксии плода.
- 2. Классификация гипоксии плода.

- 3. Диагностика гипоксии плода.
- 4. Лечение гипоксии плода.
- 5. Классификация степени тяжести асфиксии новорожденного по шкале Апгар.
- 6. Диагностика асфиксии новорожденного.
- 7. Ведение родов при гипоксии плода.
- 8. Тактика при асфиксии новорожденного.
- 9. Реанимационные мероприятия в родильном зале при асфиксии новорожденного.
- 10. КТГ виды, основные параметры
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля
- 1. Гипоксия плода характеризуется следующими признаками, кроме:
- 1) Снижение содержания кислорода в крови.
- 2) Метаболический ацидоз.
- 3) Гиперкалиемия.*
- 4) Накопление углекислоты
- 5) Повышение проницаемости сосудистой стенки.
- 2. К причинам хронической гипоксии плода относятся все нижеперечисленные, кроме:
- 1) Заболевания матери.
- 2) Осложнения беременности.
- 3) Заболевания плода.
- 4) ФПН.
- 5) ПОНРП*.
- 3. К причинам острой гипоксии плода относятся все нижеперечисленные, кроме:
- 1) Патология пуповины.
- 2) Аномалии родовой деятельности.
- 3) ПОНРП.
- 4) Разрыв матки.
- 5) Экстрагенитальная патология матери*.
- 4. Для клинической картины острой гипоксии плода характерно все нижеперечисленное, кроме:
- 1) Тахикардия более 160 уд/мин.
- 2) Брадикардия менее 120 уд/мин.
- 3) Ослабление двигательной активности плода.
- 4) Появление мекония в о/водах.
- 5) Частота сердечных сокращений 140-160 уд/мин*.
- 5. Для клинической картины хронической гипоксии плода характерно все нижеперечисленное, кроме:
- 1) Монотонность сердечного ритма.
- 2) Отсутствие реакции сердечной деятельности плода на шевеление.
- 3) Зеленые околоплодные воды.
- 4) Наличие децелераций.
- 5) Высокая вариабильность сердечного ритма*.
- 6. Для диагностики состояния плода используются следующие методы, <u>КРОМЕ</u>:
- 1) Кардиотокография.
- 2) УЗИ-диагностика.
- 3) Амниоцентез.
- 4) Экскреция эстриола.
- 5) R-графия плода*.
- 7. К дыхательной депрессии плода могут привести лекарственные средства...
- 1) Наркотические препараты*.
- 2) Гипотензивные средства.
- 3) Дезагреганты.
- 4) Эстрогены.
- 5) Диуретики.
- 8. Ритм сердечной деятельности плода после окончания потуги в норме должен восстановиться

- через...
- 1) 20 сек.
- 2) 40 сек.
- 3) 1 мин.*
- 4) 2 мин.
- 5) 30 мин.
- 9. При оценке состояния здорового новорожденного по шкале Апгар сумма баллов составляет.....
- 1) 10-9*.
- 2) 7-8.
- 3) 6
- 4) 5
- 5)4
- 10. Первая оценка состояния новорожденного после рождения производится на ...
- 1) 5 мин.
- 2) 1 мин*.
- 3) 10 мин.
- 4) 20 мин.

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с.http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970438602.html

Зачетное занятие

Цель: оценить сформированные у студента знания, умения и навыки, необходимые для профессиональной деятельности в области акушерства и гинекологи (медицинская: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская деятельность).

Задачи:

- 1. Оценить знания о показателях здоровья детей, характеризующих состояние их репродуктивного здоровья; диагностике заболеваний и патологических состояний репродуктивной системы у детей; диагностике неотложных состояний; диагностике беременности; проведении экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.
- 2. Дать оценку знаниям по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара; первичной врачебной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний репродуктивной системы, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

- 3. Оценить знания о предупреждении возникновения заболеваний репродуктивной системы среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций, диспансерного наблюдения детей; формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; обучение детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- 4. Дать оценку основных знаний особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью, процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода, основных и дополнительных методов обследования гинекологических больных, беременных, рожениц и родильниц, принципов лечения и оказания им неотложной помощи.
- **5.** Оценить навыки студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологические и патологические процессы, связанные с детородной функцией, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную акушерскую помощь в типичной акушерской и гинекологической ситуации.

Обучающийся должен знать:

Процессы подготовки к оплодотворению и беременности; Изменения в организме женщин во время физиологической беременности и родов, способствующие развитию плода; Критические периоды развития плода; Процессы адаптации плода к родам; Физиологическое течение нормальной беременности и родов; Этиологию и патогенез основных осложнений беременности и родов, влияние их на состояние беременных, рожениц, родильниц и состояние плода и новорожденного; Принципы лечения и неотложной помощи беременным и роженицам при экстренной акушерской патологии; Реанимационные мероприятия новорожденным, родившимся с перинатальной патологией; Принципы охраны плода в условиях женской консультации и акушерского стационара; Группы риска по перинатальной патологии.

Обучающийся должен уметь:

- 1. Собрать анамнез;
- 2. Определить срок беременности;
- 3. Провести наружное и внутреннее акушерское исследование беременных и рожениц;
 - 4. Принять роды в головном предлежании плода;
 - 5. Провести первый туалет новорожденного;
- 6. Оценить состояние плода во время беременности и в родах по данным дополнительных методов исследования;
 - 7. Оценить состояние новорожденных по шкале Апгар и Сильвермана;
 - 8. Провести катетеризацию мочевого пузыря;
- 9. Определить признаки отделения и применить методы наружного выделения последа;
 - 10. Осмотреть шейку матки после родов;
 - 11. Определить объем кровопотери и степень тяжести геморрагического шока;
 - 12. Оказать неотложную помощь при физиологических родах;
 - 13. Распознать основную акушерскую патологию;
 - 14. Оказать неотложную помощь при припадке эклампсии;
- 15. Применять способы остановки акушерских кровотечений и методы восполнения массивной акушерской кровопотери.

Обучающийся должен владеть:

- 1. Осуществление мероприятий по формированию здоровья детей и подростков;
- 2. Проведение профилактики заболеваний среди детей и подростков;
- 3. Проведение санитарно-просветительной работы среди детей, подростков, их родителей и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;

- 4. Диагностики заболеваний и патологических состояний у детей и подростков на основе клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования;
 - 5. Диагностики неотложных состояний у детей и подростков,
- 6. Проведения судебно-медицинской экспертизы и экспертизы трудоспособности в акушерстве и гинекологии;
- 7. Проведения реабилитационных мероприятий среди детей и подростков, перенесших гинекологические заболевания или оперативное вмешательство;
- 8. Использования средств лечебной физкультуры, физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии) у детей и подростков, нуждающихся в реабилитации;
- 9. Формирования у детей, подростков и членов их семей позитивного медицинского поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
- 10. Обучения детей, подростков и членов их семей основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- 11. Контроля качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи детям и подросткам;
 - 12. Анализа научной литературы и официальных статистических обзоров;
 - 13. Подготовки рефератов по современным научным проблемам;
- 14. Участия в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

- 1. Промежуточная аттестация в форме зачета выводится по итогам выполнения задания: тестирования, решения ситуационных задач, устного и письменного ответа на вопросы экзаменационных билетов, а также путем комбинирования различных видов оценки знаний и умений. Примерные задания представлены в Приложении Б.
- 2. Результаты промежуточной аттестации в форме зачета выражаются оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Рекомендуемая литература:

Основная:

Акушерство: Национальное руководство под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. (Серия «Национальные руководства»), Москва, 2015 Учебник «Акушерство» Э.К Айламазян, ГЭОТАР-Медиа г Москва 2015 г, - 704 с.

Дополнительная:

Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учебное пособие В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко. М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2018. - 400 с Производственная практика. Модуль "Помощник врача" (раздел "Акушер-ство и гинекология"): учебно-метод. пособие для студ. пед. фак.; Кировский ГМУ В. В. Овчинников [и др.] Киров: Кировский ГМУ, 2017. - 58 с

Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 544 с. http://www.studmedlib.ru/book/ ISBN9785970442951.html Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] под ред. С.-М. А. Омарова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 c. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html

Составители: Емельянова Д.И. Яговкина Н.В.

Зав. кафедрой Дворянский С.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра акушерства и гинекологии

Приложение Б к рабочей программе дисциплины (модуля)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Акушерство и гинекология»

Специальность 31.05.02 Педиатрия Направленность (профиль) ОПОП –Педиатрия Форма обучения очная

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показа- тели		Критерии и шк	алы оценивания		Оценочное сред- ство				
оценива- ния	Неудовлетвори- тельно/ не зачтено	Удовлетвори- тельно/зачтено	Хорошо/ зачтено	Отлично/ зачтено	для те- кущего контроля	для про- межуточ- ной атте- стации			
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного под- хода, вырабатывать стратегию действий									
ИД УК 1.1	Анализирует про		ю как систему, вы ними		ющие и св	язи между			
Знать	Не знает методы анализа проблемных ситуаций, способы выделения базовых составляющих проблемных ситуаций и связей между ними	Не в полном объеме знает основные методы анализа проблемных ситуаций, Способы выделения базовых составляющих проблемных ситуаций и связей между ними, допускает существенные ошибки	Знает основные методы анализа проблемных ситуаций, Способы выделения базовых составляющих проблемных ситуаций и связей между ними, допускает ошибки	Знает методы анализа проблемных ситуаций, Способы выделения базовых составляющих проблемных ситуаций и связей между ними	устный опрос	тестиро- вание, собеседо- вание			
Уметь	Не умеет анализировать проблемную ситуацию, выделять ее базовые составляющие и связи между ними	Частично освоено умение анализировать проблемную ситуацию, выделять ее базовые составляющие и связи между ними	Правильно использует умение анализировать проблемную ситуацию, выделять ее базовые составляющие и связи между ними, допускает ошибки	Самостоятельно использует умение анализировать проблемную ситуацию, выделять ее базовые составляющие и связи между ними	устный опрос	тестиро- вание, собеседо- вание			
Владеть	Не владеет ме-	Не полностью	Способен ис-	Владеет метода-	устный	тестиро-			

				T		
	тодами анализа	владеет метода-	пользовать ме-	ми анализа про-	опрос	вание
	проблемных си-	ми анализа про-	тоды анализа	блемных ситуа-		
	туаций для фор-	блемных ситуа-	проблемных си-	ций для форми-		
	мирования своей	ций для форми-	туаций для фор-	рования своей		
	собственной по-	рования своей	мирования своей	собственной по-		
	зиции по важ-	собственной по-	собственной по-	зиции по важ-		
	нейшим пробле-	зиции по важ-	зиции по важ-	нейшим пробле-		
	мам	нейшим пробле-	нейшим пробле-	мам		
		мам	мам			
ИД УК	1.2 Находит и кр	итически анализи	рует информацию	о, необходимую дл.	я решения	задачи
Знать	Не знает алго-	Не в полном	Знает основные	Знает алгоритмы	устный	тестиро-
Sharb	ритмы работы с	объеме знает	алгоритмы рабо-	работы с инфор-	опрос	вание
	информационно-	алгоритмы рабо-	ты с информа-	мационно-	onpos	2011115
	библиографиче-	ты с информа-	ционно-	библиографиче-		
	скими ресурса-	ционно-	библиографиче-	скими ресурса-		
	ми, медико-	библиографиче-	скими ресурса-	ми, медико-		
	ми, медико- биологической	* *		биологической		
		скими ресурса-	ми, медико-			
	терминологией	ми, медико-	биологической	терминологией		
		биологической	терминологией,			
		терминологией	допускает ошиб-			
		допускает суще-	ки			
		ственные ошиб-				
		ки		_		
Уметь	Не умеет гра-	Частично освое-	Правильно ис-	Самостоятельно	устный	собеседо-
	мотно, логично,	но умение гра-	пользует гра-	использует фор-	опрос	вание
	аргументиро-	мотно, логично,	мотно, логично,	мы и методы		
	ванно формиро-	аргументиро-	аргументиро-	научного позна-		
	вать собствен-	ванно формиро-	ванно формиро-	ния и анализа		
	ные суждения и	вать собствен-	вать собствен-	информации		
	оценки. Исполь-	ные суждения и	ные суждения и			
	зовать формы и	оценки. Исполь-	оценки. Исполь-			
	методы научного	зовать формы и	зовать формы и			
	познания и ана-	методы научного	методы научного			
	лиза информа-	познания и ана-	познания и ана-			
	ции	лиза информа-	лиза информа-			
	,	ции	ции, допускает			
		,	ошибки			
Владеть	Не владеет ме-	Не полностью	Способен ис-	Владеет метода-	устный	тестиро-
Владеть	тодами обработ-	владеет метода-	пользовать ме-	ми обработки	опрос	вание
	ки текстовой и	ми обработки	тоды обработки	текстовой и гра-	onpos	2011115
	графической	текстовой и гра-	текстовой и гра-	фической ин-		
	информации.	фической ин-	фической ин-	формации. Ме-		
	Медико-	формации. Ме-	формации. Ме-	дико-		
	биологической	формации. wie- дико-	формации. We-	дико- биологической		
	терминологией.	дико- биологической	дико- биологическую	терминологией.		
	Культурой при-	терминологией.	7	Культурой при-		
			терминологию.			
	менения инфор-	Культурой при-	Культуру при-	менения инфор-		
	мационно-	менения инфор-	менения инфор-	мационно-		
	коммуникаци-	мационно-	мационно-	коммуникаци-		
	онных техноло-	коммуникаци-	коммуникаци-	онных техноло-		
	гий с учетом ос-	онных техноло-	онных техноло-	гий с учетом ос-		
	новных требова-	гий с учетом ос-	гий с учетом ос-	новных требова-		
	ний информаци-	новных требова-	новных требова-	ний информаци-		
	онной безопас-	ний информаци-	ний информаци-	онной безопас-		
	ности Методами	онной безопас-	онной безопас-	ности Методами		
	анализа инфор-			анализа инфор-		
	мации, необхо-	анализа инфор-	анализа инфор-	мации, необхо-		
1	димой для реше-	мации, необхо-	мации, необхо-	димой для реше-	1	
	мации, необхо-			мации, необхо-		

		1	,	,		
	ния поставлен-	димой для реше-	димой для реше-	ния поставлен-		
	ной задачи	ния поставлен-	ния поставлен-	ной задачи		
		ной задачи	ной задачи			
ИД УК1.3	Разрабатывает і	и содержательно	аргументирует сп	пратегию решени	я проблемі	ной ситуа-
	ции на	основе системног	го и междисципли	нарных подходов.		
Знать	Не знаетприн-	Не в полном	Знает основные	Знает методы и	устный	тестиро-
	ципы и методы	объеме знает	принципы и ме-	приемы принци-	опрос	вание
	системного под-	принципы и ме-	тоды системного	пы и методы си-		
	хода. Основные	тоды системного	подхода. Основ-	стемного подхо-		
	варианты позна-	подхода. Основ-	ные варианты	да. Основные		
	вательного и ак-	ные варианты	познавательного	варианты позна-		
	сиологического	познавательного	и аксиологиче-	вательного и ак-		
	выбора, их роль	и аксиологиче-	ского выбора, их	сиологического		
	в решении по-	ского выбора, их	роль в решении	выбора, их роль		
	ставленной за-	роль в решении	поставленной	в решении по-		
	дачи.	поставленной	задачи, допуска-	ставленной за-		
		задачи	ет ошибки	дачи		
Уметь	Не умеет решать	Частично освое-	Правильно ис-	Самостоятельно	устный	тестиро-
	профессиональ-	но умение ре-	пользует решать	использует ре-	опрос	вание
	ные задачи на	шать професси-	профессиональ-	шать професси-		
	основе анализа	ональные задачи	ные задачи на	ональные задачи		
	их достоинств и	на основе анали-	основе анализа	на основе анали-		
	недостатков	за их достоинств	их достоинств и	за их достоинств		
		и недостатков	недостатков, до-	и недостатков		
D.	II	II	пускает ошибки Способен ис-	D		
Владеть	Не владеет прак-	Не полностью		Владеет практи-	устный	тестиро-
	тическими	владеет практи-	пользовать прак-	ческими навы-	опрос	вание
	навыками выбо-	ческими навы- ками выбора оп-	тическими навыками выбо-	ками выбора оп-		
	ра оптимальных способов реше-	тимальных спо-	ра оптимальных	собов решения		
	ния задач, исхо-	собов решения	способов реше-	задач, исходя из		
	дя из действую-	задач, исходя из	ния задач, исхо-	действующих		
	щих правовых	действующих	дя из действую-	правовых норм,		
	норм, имеющих-	правовых норм,	щих правовых	имеющихся ре-		
	ся ресурсов и	имеющихся ре-	норм, имеющих-	сурсов и ограни-		
	ограничений.	сурсов и ограни-	ся ресурсов и	чений.		
	Навыками ана-	чений.	ограничений.	Навыками ана-		
	лиза и логиче-	Навыками ана-	Навыками ана-	лиза и логиче-		
	ского мышления	лиза и логиче-	лиза и логиче-	ского мышления		
		ского мышления	ского мышления			
ОПК-4 Сп	особен применят	ь медицинские изд	елия. предусмотр	енные порядком он	казания ме	дииинской
	-	роводить обследо		*		,
		ествляет сбор ж		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
Эпать	знания о меди-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование,	вание,
	цинских техно-	ные знания о	жащие отдель-	ческие знания о	реферат	собеседо-
	логиях, специа-	медицинских	ные пробелы	медицинских	рефери	вание
	лизированном	технологиях,	знания о меди-	технологиях,		2011110
	оборудовании,	специализиро-	цинских техно-	специализиро-		
	медицинских	ванном оборудо-	логиях, специа-	ванном оборудо-		
	изделиях, дез-	вании, медицин-	лизированном	вании, медицин-		
	инфекционных	ских изделиях,	оборудовании,	ских изделиях,		
	средствах, ис-	дезинфекцион-	медицинских	дезинфекцион-		
	пользуемых при	ных средствах,	изделиях, дез-	ных средствах,		
	решении про-	используемых	инфекционных	используемых		
	фессиональных	при решении	средствах, ис-	при решении		
	фессиональных	при решении	ередетвах, не	inpin permeninin		

вания пациентки метт. Частично освоеменное умение применять, делинующего средства, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания пациентки в применять, делинующего существляемое умение применять, делинующего средства, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания метта, резинующего ства, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания метта, резинующеги пользования медицинских технологий, специализированного оборудовящия и мадининских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки; оденнаять результаты использования медицинских технологий, специальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки; оденнаять результаты использования медицинских технологий, специальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки; оденнаять результаты использования медицинских технологий, специальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки; оденнаять результаты использования и жизни пациентки; оденнаять результаты использования медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки ки в решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки и жизни пациент и жизни пациенты и жизни пациент		жалоб, анамнеза	ных задач по	решении про-	ных задач по		
вания пациентки и забалевания надамета жизни и заболевания пациентки выписнитки выписно сооружалоб, выамиета жизни и заболевания и заболевания и заболевания выписнитки выписнитки выписнитки выписнитки выписнитки изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, вывымиета жизни и заболевания медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета жизни и заболевания медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета жизни выписнит ки выделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки выделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки ки видений при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки ки видений при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки выписнит ки видений при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки выдение апторительного обрудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки и капинентки выписний при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки и капинентки и капинент ки видинительного оборужалоб, анамиета заболевания и жизни пациентки и капинентки							
и заболевания дановное на деление умение применять дез- инфекционные осуществлисмое умение применять дез- инфекционные осуществлисмое умение применать дезини и рефессиональных задам по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболе- вания пациентки; - по сбору жалоб, анамиеза заболевания и медицинских тех- инологий, специ- ализированного оборудования и медицинских как- инользывым за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- жизии пациент ки финиских изделий при ре- шения профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- жизии пациентки финиских изделий при ре- шения профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии падолевания и жизии падолевания и жизии падолевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизии профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и меди- пинских изделий при ре- пении профес- сиональных за- даболевания и меди- пинских куслий при ре- пения профес- сиональных за- даболевания и меди-			~ *	*	~ *		
меть							
вания пациентки неских технологий, специализированиюто оборужавия и жизии пациентки и даление авторождения и рефессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жаболевния и жаболевнания и заболевнания и заболевнания и заболевнания медицинских технологий, специализированного оборудования и жизии пациентки и даренней даренней выпистациинских технологий, специализированного оборудования и жизии пациентки и даренней даре				· ·			
Меть Ивстично своенное умение применять дез инфекционные средства, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания и заболевания пациентки изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания и заболе			,		,		
пиремения профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизии пациенттки и дигиских технологий, специализированию оборудования и жизии пациентки и профессиональнох задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и жизии пациентки и профессиональнох задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболевания и заболевания и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболевания пациентки и заболевания и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и жизии пациентки и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и жизии пациентки и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и жизии пациентки профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии профессиональнах задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и пациентк	Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	·	Сформирован-	реферат,	собеседо
применять деэ- инфекционные средства, при решении проф- фессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизин и заболевания и дицинских тех- нологий, пеци- ализированного оборудования и медицинских тех- индиниских тех- индинеких тех- нологий, пеци- ализированного оборудования и медицинских тех- индинеких тех- индинеких тех- индинеких тех- нологий, пеци- ализированного оборудования и медицинских тех- индинеких тех- индинеких тех- индинеких тех- нологий, пеци- ализированного оборудования и медицинских тех- индинеких тех- индинеких тех- нологий, пеци- ализированного оборудования и медицинских тех- индиниских и задений профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки Дач по сбору жа- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных за- дач по сбору жа- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных за- дач по сбору жа- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных за- дач по сбору жа- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных за- сиональных за- сиональных за- дач по сбору жа- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных изделий при решении профессиональных за- поб, анамиеза заболевания и жизни профессиональных за- поб, анамиеза заболевани			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·			
редества, при решении профессиональнах задач по сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания и наболевания и наболевания и наболевания и наболевания и наболевания и наболевания и надиситки; оценивать результаты иепользования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и жизни пациент ки фрагментарное ванного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное сиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарные пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное пени проф		T				•	
редства, при решении про- фессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания и пациентки; - пользования ме- дицинских тех- илогий, специ- ализированного оборудования и и дини профес- сиональных за- дач по сбору жалоб, анамиеза и заболевания ме- дицинских тех- илогий, специ- ализированного оборудования и и диниских тех- илогий, специ- ализированного оборудования и медицинских и задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и медицинских и жизни пациент- ки и жизни пациент- ки и день в ресумственного оборудования и медицинских и задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки и жизни пациент- ки и день в ресумственного оборудования и медицинских и заделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки и жизни пациент- ки и жизни пациент- ки и день в ресумственного оборудования и медицинских и заделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по сбору жа- побърудования и медицинских и заделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по сбору жа- побърудования и медицинских и заделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по сбору жа- побърудования и медицин- ки и технологий, специ- ное, но содер- жапцес отдель ток обору- жапися пациент- ки у- специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских технологий, специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских издений при решении профессиональных за- дач по сбору жа- побър жанок в технологий, специализированного оборудования и меди- цинских издений при решении профессиональных за- дач по сбору жа- побър жанок обър жанок обър жанок обър жанок обър жанок обър жанок объ			осуществляемое			-	
решении профессиональных задага по обору жалоб, анамиеза жизни и заболевания и на обограмания медицинских технологий, специализированного оборудования и жизни пациент ки падеть фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза жизни и на обограмания медицинских технологий, специализированного оборудования и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное владение апо обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарные обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент ки фрагментарное обору жалоб, анамиеза заболевания и медицинских технологий, специализированного обору жалоб, анамиеза заболевания и медицинских технологий, специализированного обору жалоб, анамиеза заболевания и жизни профессиональной ки стематирное обору жалоб, анами		_	l	_	•		
фессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза жизии и заболевания пациентки; оценивать результаты иепользования и и заболевания и заболевания и и заболевания и заболевания и и заболевания и заболевания и заболевания и заболевания и заболевания и заболевания пациентки; опенвать результаты иепользования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских чаздач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в в профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в в профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в в профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в в профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в в профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациент ки в прифессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки и при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизии пациентки пациентки пациентки пациентки нациентки нациентки пациентки нациентки пациентки нациентки пациентки нациентки нациента заболевания и жизии пациентки нациентки нациентки нациентки нациентки нациента заболевания и жизии пациентки нациентки нациентки нациента заболевания и жизии пациентки нациентки нациентки нациентки нациента заболевания и жизии пациентки нациентки нацие			*			дач	
ядач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки занивета и жизни пациент- ки заболевания и нологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессинивать результаты использования медицинских изделий при решении профессиний профестония в дач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки в в прементарное ваденевалиорименения медицинских изделий при решении профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки в в прементарное вадение алгорить медицинских изделий при решении профессиновальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки в в прементарное вадение алгорить медицинских изделий при решении профессиновальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациент- ки в в прементарное вадение алгорить медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки и при решении профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки пациентки при решении профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки и профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки пациентки падиентки и профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки и профессинальных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки и профессинальных задач по сбору жалоб,			_	_			
жалоб, анамиеза жизни и заболевания по сбору жалоб, анамиеза жизни и заболевания медицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских тех- нологий, специ- ализирования и медицинских заболевания и жизни пациент- ки Фрагментарное вадециеалго- ритмом применения медицин- ских технологий, специ- ализирования и медицин- вадециеалго- ритмом применения медицин- ских технологий, специ- ализирования и жизни пациент- ки Фрагментарное вания и жизни профессиональных задочная и меди- профессиональных задоменная и меди- профессиональных задоменная медицин- ских технологий, специализиро- ванного обору- дования и меди- профессиональных задоного обору- дования и жизни профессиональных задоного обору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни профессиональных задоменная меди- профессиональных задоменная меди- профессиональных задоменная меди- профессиональных задоменная медицин- ких технологий, специ- ализированного обору- дования и меди- профессиональных задоменнами мединин- ких технологий, специ- ализирования и жизни пациент- ки Фрагментарное состематическое вания и жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки Успешное и си- стематическое вания и малогой, специ- ализирования меди- профессиональных задоменнами и жизни пациент- ки Успешное и си- стематическое вания и малогой при ре- печии профес- стематическое вания и малоги профес- стематическое вания и меди- профессиональном задоменнами меди- профессиональном обору- дования и меди- профессиональном задоменнами меди- профессиональном задоменнами меди- профессиональном задоменнами меди- приментами и меди- при решении профессиональном задоменнами меди- при решении профессиональном задоменнами меди- при решении п		_	_	_	_		
жизи и заболевания пациентки; - опенивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских задач по сбору жалоб, анамиеза жизин и дилинских технологий, специализированного оборудования и жизин пациентки; - опенивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и жизин пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки жизин пациентки ки жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки и заболежания и жизин пациентки и жизин пациентки и жизин пациентки и жизин пациен							
вания пациент- ки; -оценивать результаты ие- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских изделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по сбору жа- лоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки Фрагментарное владениеалго- ритмом приме- нения медицин- ских технологий, специализиро- ванного обору- дования и жизни профессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки В целом успеш- ное, но е си- стематическое тематическое тематическое тематическое жащее отдель- фикских изделий при решении профессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки В целом успеш- ное, но е содер- жащее отдель- фикских технологий, специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских изделий при решении профессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни пациентки пациентки пациентки пациентки Общие и сбору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни пациентки пациентки, кус- пользования ме- пользования ме- пользования ме- польз					· ·		
ки; -оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных залоб, анамнеза заболевания и жизни пациентт ки жизни пациентт ки жизни пациент ки тести тестированного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки тести		вания пациент-	по сбору жалоб,		вания пациент-		
результаты использования и пациентки; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных зазаболевания и жизни пациентки профессиональных зазаболевания и жизни пациентки профессиональных зазаболевания и жизни пациентеки профессиональных зазаболевания и медицинских изделий при решении профессиональных дара по сбору жалоб, анамнеза заболевания и медицинских изделий при решении профессиональных дарач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных заболевания и жизни пациент профессиональных заболевания и жизни пациент профессиональных заболевания и жизни пациент профессиональнам пациент по обору жаболевания и жизни пациент по обору жаб		ки; -оценивать			ки; -оценивать		
пользования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентк ки ванного оборудования и жизни пациентк ки ванного оборудования и жизни пациентк ки ванного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ских технологий, специализированного оборудования и медицинских маделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки ванного оборудования и жизни пациент ки ванного оборудования и жизни пациент ки ванного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки ванного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки ви при решении профессиональных данного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных нения медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки ванного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки вамнеза заболевания и жизни пациентки визивити при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки вашиентки вашиентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пашиентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки вашиентки вамного обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки в			и заболевания	и заболевания	результаты ис-		
нологий, специализированного оборудования и медицинских технологий, специализированного оборудования и и сиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных профессиональных профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных профессиональных профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки ж			пациентки; -	пациентки; -	пользования ме-		
ализированного оборудования и медицинских чельного оборудования и медицинских чельного оборудования и изделий при решении профессиональных зазаболевания и жизин пациентки ритмом применения медицинских изделий при решении професстематическое вианее отружалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки профессиональных зазаболевания и жизин пациентки профессиональных заранного оборудования и медицин-ких изделий при решении профессиональных зазаболевания и жизин пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки и пациентки и добра жарования и жизни пациентки и пациентки и добра жарование пациентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и добра жарование пациентки и медициентки		дицинских тех-	оценивать ре-	оценивать ре-	дицинских тех-		
ализированного оборудования и медицинских чельного оборудования и медицинских чельного оборудования и изделий при решении профессиональных зазаболевания и жизин пациентки ритмом применения медицинских изделий при решении професстематическое вианее отружалоб, анамиеза заболевания и жизин пациентки профессиональных зазаболевания и жизин пациентки профессиональных заранного оборудования и медицин-ких изделий при решении профессиональных зазаболевания и жизин пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизин пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки и пациентки и добра жарования и жизни пациентки и пациентки и добра жарование пациентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и медициентки и добра жарование пациентки и медициентки		нологий, специ-	зультаты ис-	_	нологий, специ-		
медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки медицин-ких изделий при решении профес сиональных задач по сбору жалоб, анамиеза заболевания и жизни пациентки медицин-ких изделий при решении профес сиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки медицин-ких изделий при решение профес сиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки медицин-ских технологий, специализированного оборудования и медицин-ских технологий, специализированного оборудования и медицин-ских технологий, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки в в целом успешное, но содер-стематическое вание отдельных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациенти профессиональное оборудования и медицин-ских технологий, специализированного оборудования и медицин-ских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и заболевания и жизни пациент ки и заболевания и жизни пациент ки и пофессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки и профессиональное оболедование пациент ки и заболевания и изделий при решении профессиональное обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки и при решении профессиональное обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки и заболевания и жизни пациент ки и печи пофессиональное обору жалоб, анамнеза заболевания и жизни паци			l *	*			
изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки ванного оборудования и негия профессиональных при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент ки жизни пациент ки кизни пациент ки жизни пациент ки жизн			дицинских тех-	дицинских тех-			
шении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и жизни пациентки и жизни пациентки и жизне пациентки и жизни пациентки и адами по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и адами и жизни пациентки и адами и жизни пациентки и жизни пациентки и адами и жизни и жизни и жизни и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни и жизни и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения и жизни и жизни и жизни пациентки и адмения и жизни пациентки и адмения по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки и при решении профессиональных задач по сбо		медицинских	нологий, специ-	нологий, специ-	медицинских		
сиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент-ки — Фрагментарное владение алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицингоких технологий, при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент-ки В целом успешное, ное, ное синовальных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент-ки В целом успешное, ное, ное синовальных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациент-ки В целом успешное, ное, ное содержащее отдельных задение алгоритмомприменения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки В целом успешное, и сетом стематическое владение алгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки МД ОПК 4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия сусультация).		изделий при ре-	ализированного	ализированного	изделий при ре-		
дач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных залач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки професитематическое впадениеалгоритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки падиентациентки пациентки падиентки падиентациентки падиентациентки падиентациентки падиентациентки падиентациентки падиентац		шении профес-	оборудования и	оборудования и	шении профес-		
лоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки в делом успешнения медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки в делом успешнения медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки в делом успешное, но с одержаного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки в делом успешное, но с одержанов оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациент пациентки пациент пациентки пациент па		сиональных за-	медицинских	медицинских	сиональных за-		
заболевания и жизни пациент-ки яния пациентки яния и жизни пациентки яния пациент анамиеза заболевания и жизни пациентки яния пациент ки яния пациент		дач по сбору жа-	изделий при ре-	изделий при ре-	дач по сбору жа-		
заболевания и жизни пациент-ки яния пациентки яния и жизни пациентки яния пациент анамиеза заболевания и жизни пациентки яния пациент ки яния пациент							
лоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки ладеть Фрагментарное владениеалго- ритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки мизини мизини пациентки мизини пациент мизини пациент ми			• •				
лоб, анамнеза заболевания и жизни пациент- ки ладеть Фрагментарное владениеалго- ритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки мизини мизини пациентки мизини пациент мизини пациент ми		жизни пациент-	дач по сбору жа-	дач по сбору жа-	жизни пациент-		
жизни пациент-ки ———————————————————————————————————				1 -	ки		
ми ки			заболевания и	заболевания и			
Падеть Фрагментарное владениеалгоритмом применения медицински специализированного оборудования и медипрофессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациент пациентки пациент			жизни пациент-	жизни пациент-			
владениеалго-ритмом применения медицинских технологий, специализирования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациента (осмотр, пальпация, перкуссия тести-			ки	ки			
владениеалго-ритмом применения медицинских технологий, специализирования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациента (сформирован паметарана падиента пациента пациен	Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	собеседо
ритмом применения медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач посбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациента дат пациента			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l •	стематическое	*	
нения медицин- ских технологий, специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских изделий при решении профессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни пациентки и жизни пациентки и долк 4.3 Проводит полное физикальное обследование Фрагментарные Фрагментарные Фрагментарные Фрагментарные Фрагментарные Владение алго- ритмом применения медицин- ских технологий, нения медицин- ских технологий, пения медицин- пения медицин- ских технологий, пения медицин- пения медицин- ских технологий, пения медицин- пехиологий, пения перион- пения медицин- пения медицин- пехиологий, пения медицин- пехиологий, пения перионованно го обору- пения пения прифессиональ- при решении профессиональ- при решении при решении профессиональ- при решении при решении при решении пр		ритмом приме-	стематическое	жащее отдель-	владение алго-	цион-	
ских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки по общие, но не Сформирован Сформирован по сформирован пациента пациент пациент пациент пациент пациент пациент пациент пациент пациент пациен пациент пациен пац			владение алго-				
специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских изделий ванного обору- при решении дования и меди- ных задач по сбору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни пациентки пациентки пациентки пациентки технологий, спе- цинских изделий дования и меди- цинских изделий дования и меди- цинских изделий при решении профессиональ- ных задач по сбору жалоб, анамнеза забо- левания и жизни пациентки пац				-			
ванного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки по тободу жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациен		· ·			_		
дования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациент пациен пациент		_			технологий, спе-		
цинских изделий при решении дования и медипрофессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки общие, но не Сформирован- Сформирован- Тести- Тестирован при решении профессиональных занамнеза заболевания и жизни пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация).				ских технологий,	циализированно-		
профессиональных задач по при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациент пациентки пациент пациентки пациент пациентки пацие		цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	_		
профессиональных задач по при решении профессиональных задач по сбору жалоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки пациент пациентки пациент пациентки пациент пациентки пацие		при решении	дования и меди-	ванного обору-	и медицинских		
сбору жалоб, анамнеза забо- ных задач по профессиональных занамнеза забо- левания и жизни пациентки анамнеза забо- сбору жалоб, анамнеза забо- сбору жалоб, заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). Нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестирован-			цинских изделий	дования и меди-	изделий при ре-		
сбору жалоб, анамнеза забо- ных задач по профессиональных занамнеза забо- левания и жизни пациентки анамнеза забо- сбору жалоб, анамнеза забо- сбору жалоб, заболевания и жизни пациентки пациентки пациентки пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). Нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестирован-		^ ^			* *		
анамнеза забо- левания и жизни сбору жалоб, ных задач по лоб, анамнеза заболевания и жизни пациентки анамнеза заболевания и жизни пациентки пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация).		сбору жалоб,					
левания и жизни пациентки анамнеза забо- сбору жалоб, анамнеза забо- заболевания и левания и жизни пациентки пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация).		1 0	* *				
пациентки анамнеза забо- сбору жалоб, анамнеза забо- жизни пациент- пациентки пациентки пациентки пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестирован-							
левания и жизни пациент- левания и жизни пациент- ки пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестирован-			~ *				
пациентки левания и жизни ки пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестиро							
Пациентки ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). Нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестирован-							
ИД ОПК4.3 Проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия аускультация). нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестиро			,				
аускультация). нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестиро	ИЛ ОПК	4 3 Проводит пол	ное физикальное о	'	ента (осмотр. па:	าหกลาการ ท	enkveeua
нать Фрагментарные Общие, но не Сформирован- Сформирован- тести- тестиро	114 0111	11p0000um non			cima (ocinomp, na	isiniyaa, 110	гркуссил,
	Q ₁₁₀ TT	Фрагмантарина			Сформирован	тести	теотино
177	рнать	Франментарные	оощис, но не	176	сформирован-	тести-	тестиро

	цинских техно-	ные знания о медицинских	жащие отдель- ные пробелы	ческие знания о медицинских	реферат,	собеседо- вание
	лизированном оборудованием, медицинских изделий, дезин-	технологиях, специализиро- ванном оборудо- ванием, меди-	знания о меди- цинских техно- логиях, специа- лизированном	технологиях, специализиро- ванном оборудо- ванием, меди-	ционная задача	
	фекционных средствах, используемых при	цинских изделий, дезинфекционных сред-	оборудованием, медицинских изделий, дезин-	цинских изде- лий, дезинфек- ционных сред-		
	физикальном осмотре паци- ентки	ствах, использу- емых при фи- зикальном	фекционных средствах, ис- пользуемых при	ствах, использу- емых при фи- зикальном		
		осмотре паци- ентки	физикальном осмотре паци-ентки	осмотре паци- ентки		
Уметь	Частично освоенное умение применять дезинфекционные средства прифизикальном	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять дезинфек-	В целом успешное, но содер- жащее отдельные пробелы умение применять дезинфек-	Сформирован- ное умение при- менять дезин- фекционные средства при физикальном	реферат	решение ситуаци- онных задач
	осмотре паци- ентки; оценивать результаты ис- пользования ме-	ционные сред- ства при фи- зикальном осмотре паци-	ционные сред- ства при фи- зикальном осмотре паци-	осмотре паци- ентки;оценивать результаты ис- пользования ме-		
	дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и	ентки; оценивать результаты ис- пользования ме- дицинских тех-	ентки; оценивать результаты ис- пользования ме- дицинских тех-	дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и		
	медицинских изделий фи- зикальном осмотре паци- ентки.	нологий, специализированного оборудования и медицинских изделий фи-	нологий, специализированного оборудования и медицинских изделий фи-	медицинских изделий фи- зикальном осмотре паци- ентки.		
		зикальном осмотре паци-ентки.	зикальном осмотре паци-ентки.			
Владеть	Фрагментарное владениеалгоритмом применения медицинских технологий,	В целом успешное, но не систематическое владение алгоритмомприме-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение алго-	Успешное и си- стематическое владение алго- ритмомприме- нения медицин-	тести-рование	прием практиче- ских навыков
	специализиро- ванного обору- дования и меди- цинских изделий	нения медицин- ских технологий, специализиро- ванного обору-	ритмомприме- нения медицин- ских технологий, специализиро-	ских технологий, специализиро- ванного обору- дования и меди-		
	при физикальном осмотре пациентки	дования и медицинских изделий при физикальном осмотре пациентки	ванного обору- дования и меди- цинских изделий при физикаль- ном осмотре па- циентки	цинских изделий при физикальном осмотре пациентки		
ИД ОПК4	1.4 Формулирует п				орных и ин	нструмен-
Знать	Фрагментарные знания о меди-	Общие, но не структурирован-	Сформирован- ные, но содер-	Сформирован- ные системати-	тести-рование,	тестиро-
	цинских техно-	ные знания о	жащие отдель-	ческие знания о	ситуа-	собеседо-

			T	T	T	
	логиях, специа-	медицинских	ные пробелы	медицинских	цион-	вание
	лизированном	технологиях,	знания о меди-	технологиях,	ные за-	
	оборудовании,	специализиро-	цинских техно-	специализиро-	дачи	
	медицинских	ванном оборудо-	логиях, специа-	ванном оборудо-		
	изделиях, ис-	вании, медицин-	лизированном	вании, медицин-		
	пользуемых при	ских изделиях,	оборудовании,	ских изделиях,		
	постановке диа-	используемых	медицинских	используемых		
	гноза и состав-	при постановке	изделиях, ис-	при постановке		
	лении плана ла-	диагноза и со-	пользуемых при	диагноза и со-		
	бораторных и	ставлении плана	постановке диа-	ставлении плана		
	инструменталь-	лабораторных и	гноза и состав-	лабораторных и		
	ных обследова-	инструменталь-	лении плана ла-	инструменталь-		
	ний пациентки	ных обследова-	бораторных и	ных обследова-		
		ний пациентки	инструменталь-	ний пациентки		
		·	ных обследова-	·		
			ний пациентки			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	Ситуа-	решение
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение оце-	цион-	ситуаци-
	оценивать ре-	стематически	жащее отдель-	нивать результа-	ные за-	онных
	зультаты ис-	осуществляемое	ные пробелы	ты использова-	дачи	задач
	пользования ме-	умение оцени-	умение оцени-	ния медицин-	, , ===	F 1
	дицинских тех-	вать результаты	вать результаты	ских технологий,		
	нологий, специ-	использования	использования	специализиро-		
	ализированного	медицинских	медицинских	ванного обору-		
	оборудования и	технологий, спе-	технологий, спе-	дования и меди-		
	медицинских	циализированно-	циализированно-	цинских изделий		
	изделий при по-	го оборудования	го оборудования	при постановке		
	становке диагно-	и медицинских	и медицинских	диагноза и со-		
	за и составлении	изделий при по-	изделий при по-	ставлении плана		
	плана лабора-	становке диагно-	становке диагно-	лабораторных и		
	торных и ин-	за и составлении	за и составлении	инструменталь-		
	струментальных	плана лабора-	плана лабора-	ных обследова-		
	обследований	торных и ин-	торных и ин-	ний пациентки.		
	пациентки.	струментальных	струментальных	пин падпоники.		
	пационтки.	обследований	обследований			
		пациентки.	пациентки.			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	прием
Бладств	использование	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	ситуа-	присм практиче-
	навыков алго-	стематическое	жащее отдель-	использование	цион-	ских
	ритма примене-	использование	ные пробелы	навыков алго-	ных за-	навыков
	ния медицин-	навыков алго-	использование	ритма примене-	дач	HUDDIKUD
	ских технологий,	ритма примене-	навыков алго-	ния медицин-	дач	
	специализиро-	ния медицин-	ритма примене-	ских технологий,		
	ванного обору-	ских технологий,	ния медицин-	специализиро-		
	дования и меди-	специализиро-	ских технологий,	ванного обору-		
	цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	дования и меди-		
	при постановке	дования и меди-	ванного обору-	цинских изделий		
	диагноза и со-	цинских изделий	дования и меди-	при постановке		
	ставлении плана	при постановке	цинских изделий	диагноза и со-		
	лабораторных и	при постановке диагноза и со-	при постановке	ставлении плана		
	инструменталь-	ставлении плана	диагноза и со-	лабораторных и		
	ных обследова-	лабораторных и				
	ных ооследова-		ставлении плана	инструменталь- ных обследова-		
	нии пациентки	инструменталь-	лабораторных и			
		ных обследова- ний пациентки	инструменталь- ных обследова-	ний пациентки		
		нии пациентки				
	1511		ний пациентки			

ИД ОПК4.5 Направляет пациента на лабораторное, инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими

	применять дез- инфекционные средства, при	стематически осуществляемое умение приме-	жащее отдель- ные пробелы умение приме-	менять дезинфекционные средства, при		собеседо- вание
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение при-		вание,
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	помощи В целом успеш-	Сформирован-	реферат	тестиро-
		помощи	том стандартов медицинской	помощи		
	помощи	медицинской	помощи с уче-	медицинской		
	медицинской	том стандартов	медицинской	том стандартов		
	том стандартов	помощи с уче-	просам оказания	помощи с уче-		
	помощи с уче-	медицинской	лечения) по во-	медицинской		
	просам оказания медицинской	лечения) по во- просам оказания	рекомендациями (протоколами	лечения) по во- просам оказания		
	лечения) по во-	(протоколами	клиническими	(протоколами		
	(протоколами	рекомендациями	ской помощи,	рекомендациями		
	рекомендациями	клиническими	ния медицин-	клиническими		
	клиническими	ской помощи,	рядками оказа-	ской помощи,		
	ской помощи,	ния медицин-	ствующими по-	ния медицин-		
	ния медицин-	рядками оказа-	ствии с дей-	рядками оказа-		
	рядками оказа-	ствующими по-	заний в соответ-	ствующими по-		
	ствующими по-	ствии с дей-	при наличии ме- дицинских пока-	ствии с дей-		
	заний в соответ-	дицинских пока- заний в соответ-	специалистам	дицинских пока- заний в соответ-		
	дицинских пока-	при наличии ме-	врачам-	при наличии ме-		
	при наличии ме-	специалистам	консультацию к	специалистам		
	специалистам	врачам-	обследование, на	врачам-		
	врачам-	консультацию к	струментальное	консультацию к		
	консультацию к	обследование, на	раторное, ин-	обследование, на		
	обследование, на	струментальное	лению на лабо-	струментальное		
	струментальное	раторное, ин-	дач по направ-	раторное, ин-		
	лению на лабо- раторное, ин-	дач по направ-	шении профес- сиональных за-	дач по направ- лению на лабо-		
	дач по направ-	сиональных за-	зуемых при ре-	сиональных за-		
	сиональных за-	шении профес-	средств, исполь-	шении профес-		
	шении профес-	зуемых при ре-	ционных	зуемых при ре-		
	зуемых при ре-	средств, исполь-	лий, дезинфек-	средств, исполь-		
	средств, исполь-	фекционных	цинских изде-	фекционных		
	ционных	изделий, дезин-	дования, меди-	изделий, дезин-		
	цинских изде- лий, дезинфек-	оборудования, медицинских	специализиро- ванного обору-	го оборудования, медицинских		
	дования, меди-	ализированного	ских технологий,	циализированно-		
	ванного обору-	нологий, специ-	знания медицин-	технологий, спе-		
	специализиро-	дицинских тех-	ные пробелы	медицинских	рование	вание
	ских технологий,	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания	тести-	собеседо
	знания медицин-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	опрос,	вание,

					ı	
	специалистам	ние, на консуль-	ние, на консуль-	специалистам		
	при наличии ме-	тацию к врачам-	тацию к врачам-	при наличии ме-		
	дицинских пока-	специалистам	специалистам	дицинских пока-		
	заний в соответ-	при наличии ме-	при наличии ме-	заний в соответ-		
	ствии с дей-	дицинских пока-	дицинских пока-	ствии с дей-		
	ствующими по-	заний в соответ-	заний в соответ-	ствующими по-		
	рядками оказа-	ствии с дей-	ствии с дей-	рядками оказа-		
	ния медицин-	ствующими по-	ствующими по-	ния медицин-		
	ской помощи,	рядками оказа-	рядками оказа-	ской помощи,		
	клиническими	ния медицин-	ния медицин-	клиническими		
	рекомендациями	ской помощи,	ской помощи,	рекомендациями		
	(протоколами	клиническими	клиническими	(протоколами		
	лечения) по во-	рекомендациями	рекомендациями	лечения) по во-		
	просам оказания	(протоколами	(протоколами	просам оказания		
	медицинской	лечения) по во-	лечения) по во-	медицинской		
	помощи с уче-	просам оказания	просам оказания	помощи с уче-		
	том стандартов	медицинской	медицинской	том стандартов		
	медицинской	помощи с уче-	помощи с уче-	медицинской		
	помощи.	том стандартов	том стандартов	помощи.		
	·	медицинской	медицинской			
		помощи.	помощи.			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	устный	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	опрос,	практиче-
	навыков алго-	стематическое	жащее отдель-	применение	ситуа-	ских
	ритма примене-	применение	ные пробелы	навыков алго-	цион-	навыков,
	ния медицин-	навыков алго-	применение	ритма примене-	ные за-	тестиро-
	ских технологий,	ритма примене-	навыков алго-	ния медицин-	дачи	вание
	специализиро-	ния медицин-	ритма примене-	ских технологий,		
	ванного обору-	ских технологий,	ния медицин-	специализиро-		
	дования и меди-	специализиро-	ских технологий,	ванного обору-		
	цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	дования и меди-		
	при решении	дования и меди-	ванного обору-	цинских изделий		
	профессиональ-	цинских изделий	дования и меди-	при решении		
	ных задач по	при решении	цинских изделий	профессиональ-		
	направлению на	профессиональ-	при решении	ных задач по		
	лабораторное,	ных задач по	профессиональ-	направлению на		
	инструменталь-	направлению на	ных задач по	лабораторное,		
	ное обследова-	лабораторное,	направлению на	инструменталь-		
	ние, на консуль-	инструменталь-	лабораторное,	ное обследова-		
	тацию к врачам-	ное обследова-	инструменталь-	ние, на консуль-		
	специалистам	ние, на консуль-	ное обследова-	тацию к врачам-		
	при наличии ме-	тацию к врачам-	ние, на консуль-	специалистам		
	дицинских пока-	специалистам	тацию к врачам-	при наличии ме-		
	заний в соответ-	при наличии ме-	специалистам	дицинских пока-		
	ствии с дей-	дицинских пока-	при наличии ме-	заний в соответ-		
	ствующими по-	заний в соответ-	дицинских пока-	ствии с дей-		
	рядками оказа-	ствии с дей-	заний в соответ-	ствующими по-		
	ния медицин-	ствующими по-	ствии с дей-	рядками оказа-		
	ской помощи,	рядками оказа-	ствующими по-	ния медицин-		
	клиническими	ния медицин-	рядками оказа-	ской помощи,		
	рекомендациями	ской помощи,	ния медицин-	клиническими		
	(протоколами	клиническими	ской помощи,	рекомендациями		
	лечения) по во-	рекомендациями	клиническими	(протоколами		
	просам оказания	(протоколами	рекомендациями	лечения) по во-		
	медицинской	лечения) по во-	(протоколами	просам оказания		
	помощи с уче-	просам оказания	лечения) по во-	медицинской		
	том стандартов	медицинской	просам оказания	помощи с уче-		
	медицинской	помощи с уче-	медицинской	том стандартов		

	помощи	том стандартов	помощи с уче-	медицинской		
		медицинской	том стандартов	помощи		
		помощи	медицинской	,		
		,	помощи			
ИД ОПК	4.6 Направляет па	циента для оказаі	ния специализиров	анной медицинско	й помощи	в стацио
	словиях или в услов	*		· ·		
	: действующими по					
	олами лечения) по					
(_	кой помощи.	,		
Внать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	устный	тестиро-
JIWID	знания медицин-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	опрос	вание,
	ских технологий,	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания	1	собеседо
	специализиро-	дицинских тех-	ные пробелы	медицинских		вание
	ванного обору-	нологий, специ-	знания медицин-	технологий, спе-		
	дования, меди-	ализированного	ских технологий,	циализированно-		
	цинских изде-	оборудования,	специализиро-	го оборудования,		
	лий, дезинфек-	медицинских	ванного обору-	медицинских		
	ционных	изделий, дезин-	дования, меди-	изделий, дезин-		
	средств, исполь-	фекционных	цинских изде-	фекционных		
	зуемых при ре-	средств, исполь-	лий, дезинфек-	средств, исполь-		
	шении профес-	зуемых при ре-	ционных	зуемых при ре-		
	сиональных за-	шении профес-	средств, исполь-	шении профес-		
	дач по направ-	сиональных за-	зуемых при ре-	сиональных за-		
	лению пациент-	дач по направ-	шении профес-	дач по направ-		
	ки для оказания	лению пациент-	сиональных за-	лению пациент-		
	специализиро-	ки для оказания	дач по направ-	ки для оказания		
	ванной меди-	специализиро-	лению пациент-	специализиро-		
	цинской помощи	ванной меди-	ки для оказания	ванной меди-		
	в стационарных	цинской помощи	специализиро-	цинской помощи		
	условиях или в	в стационарных	ванной меди-	в стационарных		
	условиях днев-	условиях или в	цинской помощи	условиях или в		
	ного стационара	условиях днев-	в стационарных	условиях днев-		

Владеть	дицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Фрагментарное применение навыков алгоритма применение ния медицинских технологий, специализированного обору-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не систематическое применение навыков алгоритма применения медицинсния медицинсное ния медицинсное ния медицинсное навыков алгоритма применения медицин-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков алгоритма примене-	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Успешное и систематическое применение навыков алгоритма применения медицинских технологий,	решение ситуа- цион- ных за- дач	собеседо- вание
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Фрагментарное применение навыков алгоритма применения ских технологий,	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не систематическое применение навыков алгоритма примене-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков алго-	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Успешное и систематическое применение навыков алгоритма применения медицин-	ситуа- цион- ных за-	
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медициской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Фрагментарное применение навыков алгоритма применениения медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не систематическое применение навыков алго-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение	заний в соответствии с действии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Успешное и систематическое применение навыков алгоритма примене	ситуа- цион- ных за-	
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медициской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Фрагментарное применение навыков алгоритма применение	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не систематическое применение	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	заний в соответствии с действии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Успешное и систематическое применение навыков алго-	ситуа- цион- ных за-	
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медициской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не систематическое	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содержащее отдель-	заний в соответствии с действии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ситуа- цион-	
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но не си-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успешное, но содер-	заний в соответствии с действии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ситуа-	
Владеть	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успеш-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов В целом успеш-	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	•	
D-4	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов		205-22-
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской медицинской	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской медицинской	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	заний в соответствии с действии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во- просам оказания	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по во-		
	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	заний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи, клиническими рекомендациями	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицин-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицин-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи, клиническими рекомендациями		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи, клиническими	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказа-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказа-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи, клиническими		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи,	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими по-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими по-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин- ской помощи,		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с дей-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с дей-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа- ния медицин-		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа-	ного стационара при наличии ме- дицинских пока- заний в соответ-	ного стационара при наличии медицинских показаний в соответ-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по- рядками оказа-		
	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по-	ного стационара при наличии ме- дицинских пока-	ного стационара при наличии ме- дицинских пока-	заний в соответ- ствии с дей- ствующими по-		
	заний в соответ- ствии с дей-	ного стационара при наличии ме-	ного стационара при наличии ме-	заний в соответ- ствии с дей-		
	заний в соответ-	ного стационара	ного стационара	заний в соответ-		
		*	*			
		условиях днев-	условиях днев-	дицинских пока-		
	при наличии ме-	условиях или в	условиях или в	при наличии ме-		
	ного стационара	в стационарных	в стационарных	ного стационара		
	условиях днев-	цинской помощи	цинской помощи	условиях днев-		
	условиях или в	ванной меди-	ванной меди-	условиях или в		
	в стационарных	специализиро-	специализиро-	в стационарных		
	цинской помощи	ки для оказания	ки для оказания	цинской помощи		
		лению пациент-	лению пациент-	ванной меди-		
	специализиро- ванной меди-	дач по направ-	дач по направ-	специализиро-		
	ки для оказания			ки для оказания		
	лению пациент-	шении профес- сиональных за-	шении профес- сиональных за-	лению пациент-		
	дач по направ-			•		
		изделий при ре-	изделий при ре-	дач по направ-		
	сиональных за-	медицинских	медицинских	сиональных за-		
	шении профес-	оборудования и	оборудования и	шении профес-		
	изделий при ре-	ализированного	ализированного	изделий при ре-		
	медицинских	нологий, специ-	нологий, специ-	медицинских		
	оборудования и	дицинских тех-	дицинских тех-	оборудования и		
	ализированного	пользования ме-	пользования ме-	ализированного		
	нологий, специ-	зультаты ис-	зультаты ис-	нологий, специ-		
	дицинских тех-	оценивать ре-	оценивать ре-	дицинских тех-		
	пользования ме-	ных задач; -	ных задач; -	пользования ме-		
	зультаты ис-	профессиональ-	при решении профессиональ-	зультаты ис-		
	оценивать ре-	при решении	при решении	оценивать ре-		
	ных задач; -	их комбинации	их комбинации	ных задач; -		
	профессиональ-	иные вещества и	иные вещества и	профессиональ-		
	при решении	логические, и	логические, и	при решении		
	их комбинации	ле иммунобио-	ле иммунобио-	их комбинации		
	иные вещества и	раты, в том чис-	раты, в том чис-	иные вещества и		
	логические, и	ственные препа-	ственные препа-	логические, и		
	ле иммунобио-	ства, лекар-	ства, лекар-	ле иммунобио-		
	раты, в том чис-	ционные сред-	ционные сред-	раты, в том чис-		
	ственные препа-	нять дезинфек-	нять дезинфек-	ственные препа-		
	средства, лекар-	умение приме-	умение приме-	средства, лекар-		

дования и меди-	специализиро-	ских технологий,	ванного обору-	
цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	дования и меди-	
при решении	дования и меди-	ванного обору-	цинских изделий	
профессиональ-	цинских изделий	дования и меди-	при решении	
ных задач по	при решении	цинских изделий	профессиональ-	
направлению	профессиональ-	при решении	ных задач по	
пациентки для	ных задач по	профессиональ-	направлению	
оказания специ-	направлению	ных задач по	пациентки для	
ализированной	пациентки для	направлению	оказания специ-	
медицинской	оказания специ-	пациентки для	ализированной	
помощи в стаци-	ализированной	оказания специ-	медицинской	
онарных услови-	медицинской	ализированной	помощи в стаци-	
ях или в услови-	помощи в стаци-	медицинской	онарных услови-	
ях дневного ста-	онарных услови-	помощи в стаци-	ях или в услови-	
ционара при	ях или в услови-	онарных услови-	ях дневного ста-	
наличии меди-	ях дневного ста-	ях или в услови-	ционара при	
цинских показа-	ционара при	ях дневного ста-	наличии меди-	
ний в соответ-	наличии меди-	ционара при	цинских показа-	
ствии с дей-	цинских показа-	наличии меди-	ний в соответ-	
ствующими по-	ний в соответ-	цинских показа-	ствии с дей-	
рядками оказа-	ствии с дей-	ний в соответ-	ствующими по-	
ния медицин-	ствующими по-	ствии с дей-	рядками оказа-	
ской помощи,	рядками оказа-	ствующими по-	ния медицин-	
клиническими	ния медицин-	рядками оказа-	ской помощи,	
рекомендациями	ской помощи,	ния медицин-	клиническими	
(протоколами	клиническими	ской помощи,	рекомендациями	
лечения) по во-	рекомендациями	клиническими	(протоколами	
просам оказания	(протоколами	рекомендациями	лечения) по во-	
медицинской	лечения) по во-	(протоколами	просам оказания	
помощи с уче-	просам оказания	лечения) по во-	медицинской	
том стандартов	медицинской	просам оказания	помощи с уче-	
медицинской	помощи с уче-	медицинской	том стандартов	
помощи	том стандартов	помощи с уче-	медицинской	
	медицинской	том стандартов	помощи	
	помощи	медицинской		
		помощи		

ИД ОПК 4.7 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными

		mon in	one neominopienoima	<u> </u>		
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	устный	тестиро-
	знания медицин-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	опрос,	вание,
	ских технологий,	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания	тести-	собеседо-
	специализиро-	дицинских тех-	ные пробелы	медицинских	рование	вание
	ванного обору-	нологий, специ-	знания медицин-	технологий, спе-		
	дования, меди-	ализированного	ских технологий,	циализированно-		
	цинскихизделий,	оборудования,	специализиро-	го оборудования,		
	дезинфекцион-	медицинских	ванного обору-	медицинских		
	ных средств, ис-	изделий, дезин-	дования, меди-	изделий, дезин-		
	пользуемых при	фекционных	цинских изде-	фекционных		
	решении про-	средств, исполь-	лий, дезинфек-	средств, исполь-		
	фессиональных	зуемых при ре-	ционных	зуемых при ре-		
	задач по прове-	шении профес-	средств, исполь-	шении профес-		
	дению диффе-	сиональных за-	зуемых при ре-	сиональных за-		
	ренциальной	дач по проведе-	шении профес-	дач по проведе-		
	диагностики с	нию дифферен-	сиональных за-	нию дифферен-		
	другими заболе-	циальной диа-	дач по проведе-	циальной диа-		
	вания-	гностики с дру-	нию дифферен-	гностики с дру-		
	ми/состояниями,	гими заболева-	циальной диа-	гими заболева-		
	в том числе не-	ния-	гностики с дру-	ния-		

	отложными	ми/состояниями,	гими заболева-	ми/состояниями,		
	Olifoxilbivin	в том числе не-	ния-	в том числе не-		
		отложными	ми/состояниями,	отложными		
		O IVIOMIIBINIII	в том числе не-			
			отложными			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	реферат,	тестиро-
J MC1B	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение при-	r - r - r ,	вание
	применять дез-	стематически	жащее отдель-	менять дезин-		
	инфекционные	осуществляемое	ные пробелы	фекционные		
	средства при	умение приме-	умение приме-	средства при		
	решении про-	нять дезинфек-	нять дезинфек-	решении про-		
	фессиональных	ционные сред-	ционные сред-	фессиональных		
	задач; -	ства при реше-	ства при реше-	задач; -		
	оценивать ре-	нии профессио-	нии профессио-	оценивать ре-		
	зультаты ис-	нальных задач; -	нальных задач; -	зультаты ис-		
	пользования ме-	оценивать ре-	оценивать ре-	пользования ме-		
	дицинских тех-	зультаты ис-	зультаты ис-	дицинских тех-		
	нологий, специ-	пользования ме-	пользования ме-	нологий, специ-		
	ализированного	дицинских тех-	дицинских тех-	ализированного		
	оборудования и	нологий, специ-	нологий, специ-	оборудования и		
	медицинских	ализированного	ализированного	медицинских		
	изделий при ре-	оборудования и	оборудования и	изделий при ре-		
	шении профес-	медицинских	медицинских	шении профес-		
	сиональных за-	изделий при ре-	изделий при ре-	сиональных за-		
	дач по проведе-	шении профес-	шении профес-	дач по проведе-		
	нию дифферен-	сиональных за-	сиональных за-	нию дифферен-		
	циальной диа-	дач по проведе-	дач по проведе-	циальной диа-		
	гностики с дру-	нию дифферен-	нию дифферен-	гностики с дру-		
	гими заболева-	циальной диа-	циальной диа-	гими заболева-		
	ния-	гностики с дру-	гностики с дру-	ния-		
	ми/состояниями,	гими заболева-	гими заболева-	ми/состояниями,		
	в том числе не-	ния-	ния-	в том числе не-		
	отложными	ми/состояниями,	ми/состояниями,	отложными		
		в том числе не-	в том числе не-			
		отложными	отложными			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	ситуа-	практиче-
	навыков алго-	стематическое	жащее отдель-	применение	цион-	ских
	ритма примене-	применение	ные пробелы	навыков алго-	ных за-	навыков
	ния медицин-	навыков алго-	применение	ритма примене-	дач	
	ских технологий,	ритма примене-	навыков алго-	ния медицин-		
	специализиро-	ния медицин-	ритма примене-	ских технологий,		
	ванного обору-	ских технологий,	ния медицин-	специализиро-		
	дования и меди-	специализиро-	ских технологий,	ванного обору-		
	цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	дования и меди-		
	при решении	дования и меди-	ванного обору-	цинских изделий		
	профессиональ-	цинских изделий	дования и меди-	при решении		
	ных задач по	при решении	цинских изделий	профессиональ-		
	проведению	профессиональ-	при решении	ных задач по		
	дифференциаль-	ных задач по	профессиональ-	проведению		
	ной диагностики	проведению	ных задач по	дифференциаль-		
	с другими забо-	дифференциаль-	проведению	ной диагностики		
	левания-	ной диагностики	дифференциаль-	с другими забо-		
	ми/состояниями,	с другими забо-	ной диагностики	левания-		
	в том числе не-	левания-	с другими забо-	ми/состояниями,		
	отложными	ми/состояниями,	левания-	в том числе не-		
		в том числе не-	ми/состояниями,	отложными		
		отложными	в том числе не-			

	С 4.8 Устанавливает	и диагноз с учето:	отложными м действующей ма	і еждунаподной ст	і атистиче	і Ской клас
11,4, 01111		н оиценоз с учетол ии болезней и про				ской клис
Внать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	устный	тест, со-
JII WID	знания медицин-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	опрос,	беседова
	ских технологий,	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания	тести-	ние
	специализиро-	дицинских тех-	ные пробелы	медицинских	рование	
	ванного обору-	нологий, специ-	знания медицин-	технологий, спе-	P	
	дования, меди-	ализированного	ских технологий,	циализированно-		
	цинских изде-	оборудования,	специализиро-	го оборудования,		
	лий, дезинфек-	медицинских	ванного обору-	медицинских		
	ционных	изделий, дезин-	дования, меди-	изделий, дезин-		
	средств, исполь-	фекционных	цинских изде-	фекционных		
	зуемых при ре-	средств, исполь-	лий, дезинфек-	средств, исполь-		
	шении профес-	зуемых при ре-	ционных	зуемых при ре-		
	сиональных за-	шении профес-	средств, исполь-	шении профес-		
	дач по установ-	сиональных за-	зуемых при ре-	сиональных за-		
	лению диагноза	дач по установ-	шении профес-	дач по установ-		
	с учетом дей-	лению диагноза	сиональных за-	лению диагноза		
	ствующей меж-	с учетом дей-	дач по установ-	с учетом дей-		
	дународной ста-	ствующей меж-	лению диагноза	ствующей меж-		
	тистической	дународной ста-	с учетом дей-	дународной ста-		
	классификации	тистической	ствующей меж-	тистической		
	болезней и про-	классификации	дународной ста-	классификации		
	блем, связанных	болезней и про-	дународной ста- тистической	болезней и про-		
	со здоровьем	блем, связанных	классификации	блем, связанных		
	(МКБ)	·	болезней и про-	со здоровьем		
	(MIKD)	со здоровьем (МКБ)	блем, связанных	(МКБ)		
		(MIKD)	· ·	(MIXD)		
			со здоровьем (МКБ)			
Уметь 	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	реферат,	собесед
1110111		_ ¬	_ ¬	- T - L		
	енное умение	ное, но не си-	ное, но солер-	ное умение при-	vстный	вание
	енное умение применять лез-	ное, но не си- стематически	ное, но содер- жашее отлель-	ное умение при-	устный опрос	вание
	применять дез-	стематически	жащее отдель-	менять дезин-	устный опрос	вание
	применять дез- инфекционные	стематически осуществляемое	жащее отдель- ные пробелы	менять дезин- фекционные	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при	стематически осуществляемое умение приме-	жащее отдельные пробелы умение приме-	менять дезинфекционные средства при	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про-	стематически осуществляемое умение применить дезинфек-	жащее отдельные пробелы умение примение применять дезинфек-	менять дезинфекционные средства при решении про-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные сред-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; -	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при реше-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; -	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре-	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессио-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать ре-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис-	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; -	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; -	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты ис-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме-	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; - оценивать ре-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать ре-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования ме-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех-	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; - оценивать ре- зультаты ис-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты ис-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских тех-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ-	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования ме-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специ-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских тех-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и	стематически осуществляемое умение приме- нять дезинфек- ционные сред- ства при реше- нии профессио- нальных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специ-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного	жащее отдельные пробелы умение примениять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских изделий при ре-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и	жащее отдельные пробелы умение примениять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при ре-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских изделий при ре- шении профес-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских	жащее отдельные пробелы умение примениять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профес-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских изделий при ре- шении профес- сиональных за-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при ре-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при ре-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных за-	-	вание
	применять дез- инфекционные средства при решении про- фессиональных задач; - оценивать ре- зультаты ис- пользования ме- дицинских тех- нологий, специ- ализированного оборудования и медицинских изделий при ре- шении профес- сиональных за- дач по установ-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профес-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профес-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установ-	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных за-	жащее отдельные пробелы умение примениять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных за-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установ	жащее отдельные пробелы умение примениять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установ	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей меж-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза	жащее отдельные пробелы умение применить дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей меж-	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной ста-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	жащее отдельные пробелы умение применить дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализирования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной ста-	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной статистической	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей меж-	жащее отдельные пробелы умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей межномеримение и межнование и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей межнование пробествующей межнование пробествующей межнование профествующей межнование примение пр	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной статистической	-	вание
	применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной ста-	стематически осуществляемое умение применять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	жащее отдельные пробелы умение применить дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; оценивать результаты использования медицинских технологий, специализирования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом дей-	менять дезинфекционные средства при решении профессиональных задач; - оценивать результаты использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач по установлению диагноза с учетом действующей международной ста-	-	вание

	со здоровьем	болезней и про-	болезней и про-	со здоровьем		
	(МКБ)	блем, связанных	блем, связанных	(МКБ)		
		со здоровьем	со здоровьем			
		(МКБ)	(МКБ)			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	ситуа-	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	цион-	практиче-
	навыков алго-	стематическое	жащее отдель-	применение	ные за-	ских
	ритмом приме-	применение	ные пробелы	навыков алго-	дачи	навыков
	нения медицин-	навыков алго-	применение	ритмом приме-		
	ских технологий,	ритмом приме-	навыков алго-	нения медицин-		
	специализиро-	нения медицин-	ритмом приме-	ских технологий,		
	ванного обору-	ских технологий,	нения медицин-	специализиро-		
	дования и меди-	специализиро-	ских технологий,	ванного обору-		
	цинских изделий	ванного обору-	специализиро-	дования и меди-		
	при решении	дования и меди-	ванного обору-	цинских изделий		
	профессиональ-	цинских изделий	дования и меди-	при решении		
	ных задач по	при решении	цинских изделий	профессиональ-		
	установлению	профессиональ-	при решении	ных задач по		
	диагноза с уче-	ных задач по	профессиональ-	установлению		
	том действую-	установлению	ных задач по	диагноза с уче-		
	щей междуна-	диагноза с уче-	установлению	том действую-		
	родной стати-	том действую-	диагноза с уче-	щей междуна-		
	стической клас-	щей междуна-	том действую-	родной стати-		
	сификации бо-	родной стати-	щей междуна-	стической клас-		
	лезней и про-	стической клас-	родной стати-	сификации бо-		
	блем, связанных	сификации бо-	стической клас-	лезней и про-		
	со здоровьем	лезней и про-	сификации бо-	блем, связанных		
	(МКБ)	блем, связанных	лезней и про-	со здоровьем		
		со здоровьем	блем, связанных	(МКБ)		
		(МКБ)	со здоровьем			
			(МКБ)			

ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

ИД ОПК 5.3 Использует современные методы функциональной диагностики, интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики для оценки морфофункциональных и физиологических состояний, патологических процессов в организме человека.

Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
	знания приемов	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование	вание,
	и способов ис-	ные знания при-	жащие отдель-	ческие знания		собеседо-
	следования и	емов и способов	ные пробелы	приемов и спо-		вание
	оценки морфо-	исследования и	знания приемов	собов исследо-		
	функциональ-	оценки морфо-	и способов ис-	вания и оценки		
	ных, физиологи-	функциональ-	следования и	морфо-		
	ческих состоя-	ных, физиологи-	оценки морфо-	функциональ-		
	ний и патологи-	ческих состоя-	функциональ-	ных, физиологи-		
	ческих процес-	ний и патологи-	ных, физиологи-	ческих состоя-		
	сов в организме	ческих процес-	ческих состоя-	ний и патологи-		
	человека	сов в организме	ний и патологи-	ческих процес-		
		человека	ческих процес-	сов в организме		
			сов в организме	человека		
			человека			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	история	собеседо-
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение оце-	болезни,	вание,
	оценивать ре-	стематически	жащее отдель-	нивать результа-	родов	тестиро-
	зультаты клини-	осуществляемое	ные пробелы	ты клинико-		вание
	ко-лабораторной	умение оцени-	умение оцени-	лабораторной и		
	и функциональ-	вать результаты	вать результаты	функциональной		

	ной диагностики	клинико-	клинико-	диагностики при		
	при решении	лабораторной и	лабораторной и	решении про-		
	профессиональ-	функциональной	функциональной	фессиональных		
	ных задач;	диагностики при	диагностики при	задач;		
	-определять	решении про-	решении про-	-определять		
	морфофункцио-	фессиональных	фессиональных	морфофункцио-		
	нальные, физио-	задач;	задач;	нальные, физио-		
	логические со-	-определять	-определять	логические со-		
	стояния и пато-	морфофункцио-	морфофункцио-	стояния и пато-		
	логические про-	нальные, физио-	нальные, физио-	логические про-		
	цессы организма	логические со-	логические со-	цессы организма		
	человека	стояния и пато-	стояния и пато-	человека		
		логические про-	логические про-			
		цессы организма	цессы организма			
		человека	человека			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	история	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	болезни,	практиче-
	навыков алго-	стематическое	жащее отдель-	применение	родов	ских
	ритма клинико-	применение	ные пробелы	навыков алго-		навыков
	лабораторной и	навыков алго-	применение	ритма клинико-		
	функциональной	ритма клинико-	навыков алго-	лабораторной и		
	диагностики при	лабораторной и	ритма клинико-	функциональной		
	решении про-	функциональной	лабораторной и	диагностики при		
	фессиональных	диагностики при	функциональной	решении про-		
	задач	решении про-	диагностики при	фессиональных		
		фессиональных	решении про-	задач		
		задач	фессиональных			
			задач			

ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности ИД ОПК 7.1 Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с

учетом стандартов медицинской помощи.

		7 1	,	,		
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
	знания порядка	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование	вание,
	оказания меди-	ные знания по-	жащие отдель-	ческие знания		решение
	цинской помо-	рядка оказания	ные пробелы	порядка оказа-		ситуаци-
	щи, клинических	медицинской	знания порядка	ния медицин-		онных
	рекомендаций	помощи, клини-	оказания меди-	ской помощи,		задач
	(протоколы ле-	ческих рекомен-	цинской помо-	клинических		
	чения), по во-	даций (протоко-	щи, клинических	рекомендаций		
	просам оказания	лы лечения), по	рекомендаций	(протоколы ле-		
	медицинской	вопросам оказа-	(протоколы ле-	чения), по во-		
	помощи, совре-	ния медицин-	чения), по во-	просам оказания		
	менные методы	ской помощи,	просам оказания	медицинской		
	лечения заболе-	современные	медицинской	помощи, совре-		
	ваний и состоя-	методы лечения	помощи, совре-	менные методы		
	ний пациенток	заболеваний и	менные методы	лечения заболе-		
	акушерско-	состояний паци-	лечения заболе-	ваний и состоя-		
	гинекологиче-	енток акушер-	ваний и состоя-	ний пациенток		
	ского профиля	ско-	ний пациенток	акушерско-		
		гинекологиче-	акушерско-	гинекологиче-		
		ского профиля	гинекологиче-	ского профиля		
			ского профиля			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	клини-	решение
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение раз-	ческая	ситуаци-
	разрабатывать	стематически	жащее отдель-	рабатывать план	история	онных

Ооперии	задач
	задач
•	
В	
И	
клини-	прием
ческая	практиче-
история	ских
болезни	навыков
-	
-	
В	
и	
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ческая история

ИД ОПК 7.2 Применяет план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с

учетом стандартов медицинской помощи.

Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
	знанияпорядка	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование	вание
	оказания меди-	ные знанияпо-	жащие отдель-	ческие зна-		
	цинской помо-	рядка оказания	ные пробелы	нияпорядка ока-		
	щи, клинические	медицинской	знанияпорядка	зания медицин-		
	рекомендации	помощи, клини-	оказания меди-	ской помощи,		
	(протоколы ле-	ческие рекомен-	цинской помо-	клинические ре-		
	чения), по во-	дации (протоко-	щи, клинические	комендации		
	просам оказания	лы лечения), по	рекомендации	(протоколы ле-		
	медицинской	вопросам оказа-	(протоколы ле-	чения), по во-		
	помощи, стан-	ния медицин-	чения), по во-	просам оказания		
	дарты оказания	ской помощи,	просам оказания	медицинской		
	помощи, алго-	стандарты ока-	медицинской	помощи, стан-		
	ритмы и утвер-	зания помощи,	помощи, стан-	дарты оказания		
	жденные профи-	алгоритмы и	дарты оказания	помощи, алго-		
	ли терапии, со-	утвержденные	помощи, алго-	ритмы и утвер-		
	временные ме-	профили тера-	ритмы и утвер-	жденные профи-		
	тоды лечения	пии, современ-	жденные профи-	ли терапии, со-		
	заболеваний и	ные методы ле-	ли терапии, со-	временные ме-		
	состояний паци-	чения заболева-	временные ме-	тоды лечения		

	•	1	T			
	енток акушер-	ний и состояний	тоды лечения	заболеваний и		
	ско-	пациенток аку-	заболеваний и	состояний паци-		
	гинекологиче-	шерско-	состояний паци-	енток акушер-		
	ского профиля	гинекологиче-	енток акушер-	ско-		
		ского профиля	ско-	гинекологиче-		
			гинекологиче-	ского профиля		
			ского профиля			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	история	ситуаци-
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение при-	болезни,	онные
	применять план	стематически	жащее отдель-	менять план ле-	родов	задачи
	лечения заболе-	осуществляемое	ные пробелы	чения заболева-		
	вания или состо-	умение приме-	умение приме-	ния или состоя-		
	яния акушерско-	нять план лече-	нять план лече-	ния акушерско-		
	гинекологиче-	ния заболевания	ния заболевания	гинекологиче-		
	ского профиля в	или состояния	или состояния	ского профиля в		
	соответствии с	акушерско-	акушерско-	соответствии с		
	действующими	гинекологиче-	гинекологиче-	действующими		
	порядками ока-	ского профиля в	ского профиля в	порядками ока-		
	зания медицин-	соответствии с	соответствии с	зания медицин-		
	ской помощи,	действующими	действующими	ской помощи,		
	клиническими	порядками ока-	порядками ока-	клиническими		
	рекомендациями	зания медицин-	зания медицин-	рекомендациями		
		ской помощи,	ской помощи,			
		клиническими	клиническими			
		рекомендациями	рекомендациями			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	прием
	владение навы-	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	клини-	практиче-
	камиприменения	стематическое	жащее отдель-	владение навы-	ческих	ских
	плана лечения	владение навы-	ные пробелы	камиприменения	задач	навыков
	заболевания или	камиприменения	владение навы-	плана лечения		
	состояния аку-	плана лечения	камиприменения	заболевания или		
	шерско-	заболевания или	плана лечения	состояния аку-		
	гинекологиче-	состояния аку-	заболевания или	шерско-		
	ского профиля в	шерско-	состояния аку-	гинекологиче-		
	соответствии с	гинекологиче-	шерско-	ского профиля в		
	действующими	ского профиля в	гинекологиче-	соответствии с		
	порядками ока-	соответствии с	ского профиля в	действующими		
	зания медицин-	действующими	соответствии с	порядками ока-		
	ской помощи,	порядками ока-	действующими	зания медицин-		
	клиническими	зания медицин-	порядками ока-	ской помощи,		
	рекомендациями	ской помощи,	зания медицин-	клиническими		
		клиническими	ской помощи,	рекомендациями		
		рекомендациями	клиническими			
			рекомендациями			

ИД ОПК 7.3. Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

Фрагментарные Сформирован-Знать Общие, но не Сформировантеститестироструктурированзнания механизные, но содеррование ные системативание ма действия леные знания межащие отдельческие знания ные пробелы карственных ханизма деймеханизма дейпрепаратов, мезнания механизствия лекарствия лекардицинских издественных препаственных препама действия лелий и лечебного ратов, медицинкарственных ратов, медицинпитания, примеских изделий и ских изделий и препаратов, меняемых для лелечебного питадицинских изделечебного пита-

	чения и коррек-	ния, применяе-	лий и лечебного	ния, применяе-		
	ции заболеваний	мых для лечения	питания, приме-	мых для лечения		
	и состояний па-	и коррекции за-	няемых для ле-	и коррекции за-		
	циенток акушер-	болеваний и со-	чения и коррек-	болеваний и со-		
	ско-	стояний пациен-	ции заболеваний	стояний пациен-		
	гинекологиче-	ток акушерско-	и состояний па-	ток акушерско-		
	ского профиля	гинекологиче-	циенток акушер-	гинекологиче-		
		ского профиля	ско-	ского профиля		
			гинекологиче-			
			ского профиля			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	история	решение
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение	болезни,	ситуаци-
	назначать лекар-	стематически	жащее отдель-	назначать лекар-	родов	онных
	ственные препа-	осуществляемое	ные пробелы	ственные препа-		задач
	раты, медицин-	умение назна-	умение назна-	раты, медицин-		
	ские изделия и	чать лекарствен-	чать лекарствен-	ские изделия и		
	лечебное пита-	ные препараты,	ные препараты,	лечебное пита-		
	ние пациенткам	медицинские	медицинские	ние пациенткам		
	с акушерско-	изделия и лечеб-	изделия и лечеб-	с акушерско-		
	гинекологиче-	ное питание па-	ное питание па-	гинекологиче-		
	скими заболева-	циенткам с аку-	циенткам с аку-	скими заболева-		
	ниями и состоя-	шерско-	шерско-	ниями и состоя-		
	ниями в соответ-	гинекологиче-	гинекологиче-	ниями в соответ-		
	ствии с дей-	скими заболева-	скими заболева-	ствии с дей-		
	ствующими по-	ниями и состоя-	ниями и состоя-	ствующими по-		
	рядками оказа-	ниями в соответ-	ниями в соответ-	рядками оказа-		
	ния медицин-	ствии с дей-	ствии с дей-	ния медицин-		
	ской помощи,	ствующими по-	ствующими по-	ской помощи,		
	клиническими	рядками оказа-	рядками оказа-	клиническими		
		ния медицин-	ния медицин-	рекомендациями		
	рекомендациями	ской помощи,	ской помощи,	рскомендациями		
		· ·	· ·			
		клиническими	клиническими			
D	Δ	рекомендациями	рекомендациями	V		
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	ситуа-	практиче-
	навыков назна-	стематическое	жащее отдель-	применение	цион-	ских
	чения лекар-	применение	ные пробелы	навыков назна-	ных за-	навыков
	ственных препа-	навыков назна-	применение	чения лекар-	дач	
	ратов, медицин-	чения лекар-	навыков назна-	ственных препа-		
	ских изделий и	ственных препа-	чения лекар-	ратов, медицин-		
	лечебного пита-	ратов, медицин-	ственных препа-	ских изделий и		
	ния пациенткам	ских изделий и	ратов, медицин-	лечебного пита-		
	с акушерско-	лечебного пита-	ских изделий и	ния пациенткам		
	гинекологиче-	ния пациенткам	лечебного пита-	с акушерско-		
	скими заболева-	с акушерско-	ния пациенткам	гинекологиче-		
	ниями и состоя-	гинекологиче-	с акушерско-	скими заболева-		
	ниями в соответ-	скими заболева-	гинекологиче-	ниями и состоя-		
	ствии с дей-	ниями и состоя-	скими заболева-	ниями в соответ-		
	ствующими по-	ниями в соответ-	ниями и состоя-	ствии с дей-		
	рядками оказа-	ствии с дей-	ниями в соответ-	ствующими по-		
	ния медицин-	ствующими по-	ствии с дей-	рядками оказа-		
	ской помощи,	рядками оказа-	ствующими по-	ния медицин-		
	клиническими	ния медицин-	рядками оказа-	ской помощи,		
	рекомендациями	ской помощи,	ния медицин-	клиническими		
		клиническими	ской помощи,	рекомендациями		
		рекомендациями	клиническими			
			рекомендациями			
ИЛ ОПТ	К 7.4. Назначает н	немедикаментозно	ое лечение с vчето	м диагноза. возпа	ста и клин	ической

картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

		том станоарп	юв медицинской п	омощи.		
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
	знания механиз-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование	вание
	ма действия не-	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания		
	медикаментоз-	ханизма дей-	ные пробелы	механизма дей-		
	ных методов ле-	ствия немедика-	знания механиз-	ствия немедика-		
	чения, применя-	ментозных ме-	ма действия не-	ментозных ме-		
	емых для лече-	тодов лечения,	медикаментоз-	тодов лечения,		
	ния и коррекции	применяемых	ных методов ле-	применяемых		
	заболеваний и	для лечения и	чения, применя-	для лечения и		
	состояний паци-	коррекции забо-	емых для лече-	коррекции забо-		
	енток акушер-	леваний и состо-	ния и коррекции	леваний и состо-		
	ско-	яний пациенток	заболеваний и	яний пациенток		
	гинекологиче-	акушерско-	состояний паци-	акушерско-		
	ского профиля	гинекологиче-	енток акушер-	гинекологиче-		
		ского профиля	ско-	ского профиля		
			гинекологиче-			
			ского профиля			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	решение	решение
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение	ситуа-	ситуаци-
	назначать фи-	стематически	жащее отдель-	назначать фи-	цион-	онных
	зиотерапевтиче-	осуществляемое	ные пробелы	зиотерапевтиче-	ных за-	задач
	ские методы,	умение назна-	умение назна-	ские методы,	дач	
	рефлексотера-	чать физиотера-	чать физиотера-	рефлексотера-		
	пию, лечебную	певтические ме-	певтические ме-	пию, лечебную		
	физкультуру,	тоды, рефлексо-	тоды, рефлексо-	физкультуру,		
	массаж пациент-	терапию, лечеб-	терапию, лечеб-	массаж пациент-		
	кам с заболева-	ную физкульту-	ную физкульту-	кам с заболева-		
	ниями и состоя-	ру, массаж паци-	ру, массаж паци-	ниями и состоя-		
	ниями акушер-	енткам с заболе-	енткам с заболе-	ниями акушер-		
	ско-	ваниями и со-	ваниями и со-	ско-		
	гинекологиче-	стояниями аку-	стояниями аку-	гинекологиче-		
	ского профиля в	шерско-	шерско-	ского профиля в		
	соответствии с	гинекологиче-	гинекологиче-	соответствии с		
	действующими	ского профиля в	ского профиля в	действующими		
	порядками ока-	соответствии с	соответствии с	порядками ока-		
	зания медицин-	действующими	действующими	зания медицин-		
	ской помощи,	порядками ока-	порядками ока-	ской помощи,		
	клиническими	зания медицин-	зания медицин-	клиническими		
	рекомендациями	ской помощи,	ской помощи,	рекомендациями		
	рекомендациями	клиническими	клиническими	рекомендациями		
		рекомендациями	рекомендациями			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	клини-	прием
Б ЛадС1Б	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	ческая	присм
	навыков назна-	стематическое	жащее отдель-	применение	история	ских
	чения физиоте-	применение	ные пробелы	навыков назна-	болезни,	навыков
	рапевтических	навыков назна-	применение	чения физиоте-	родов	павыков
	методов, ре-	чения физиоте-	навыков назна-	рапевтических	родов	
	флексотерапии,	рапевтических	чения физиоте-	методов, ре-		
	флексотерании, лечебной физ-	*	•			
		методов, ре-	рапевтических	флексотерапии,		
	культуры, мас-	флексотерапии,	методов, ре-	лечебной физ-		
	сажа пациенткам	лечебной физ-	флексотерапии,	культуры, мас-		
	с заболеваниями	культуры, мас-	лечебной физ-	сажа пациенткам		
	и состояниями	сажа пациенткам	культуры, мас-	с заболеваниями		
	акушерско-	с заболеваниями	сажа пациенткам	и состояниями		
	гинекологиче-	и состояниями	с заболеваниями	акушерско-		

	ского профиля в	акушерско-	и состояниями	гинекологиче-		
	соответствии с	гинекологиче-	акушерско-	ского профиля в		
	действующими	ского профиля в	гинекологиче-	соответствии с		
	порядками ока-	соответствии с	ского профиля в	действующими		
	зания медицин-	действующими	соответствии с	порядками ока-		
	ской помощи,	порядками ока-	действующими	зания медицин-		
	клиническими	зания медицин-	порядками ока-	ской помощи,		
	рекомендациями	ской помощи,	зания медицин-	клиническими		
		клиническими	ской помощи,	рекомендация-		
		рекомендациями	клиническими	ми.		
			рекомендациями			
ИД ОПК		ффективность и				паратов,
2		сих изделий, лечебн				
Знать	Фрагментарные	Общие, но не	Сформирован-	Сформирован-	тести-	тестиро-
	знания механиз-	структурирован-	ные, но содер-	ные системати-	рование	вание
	ма действия, ле-	ные знания ме-	жащие отдель-	ческие знания		
	чебных эффек-	ханизма дей-	ные пробелы	механизма дей-		
	тов, побочных	ствия, лечебных	знания механиз-	ствия, лечебных		
	эффектов, неже-	эффектов, по-	ма действия, ле-	эффектов, по-		
	лательных явле-	бочных эффек-	чебных эффек-	бочных эффек-		
	ний, в том числе	тов, нежелатель-	тов, побочных	тов, нежелатель-		
	и непредвиден-	ных явлений, в	эффектов, неже-	ных явлений, в		
	ных и серьезных	том числе и	лательных явле-	том числе и		
	о способах	непредвиденных	ний, в том числе	непредвиденных		
	предотвращения	и серьезных	и непредвиден-	и серьезных		
	или устранения	о способах	ных и серьезных	о способах		
	осложнений, по-	предотвращения	о способах	предотвращения		
	бочных дей-	или устранения	предотвращения	или устранения		
	ствий, нежела-	осложнений, по-	или устранения	осложнений, по-		
	тельных реак-	бочных дей-	осложнений, по-	бочных дей-		
	ций, в том числе	ствий, нежела-	бочных дей-	ствий, нежела-		
	серьезных и	тельных реак-	ствий, нежела-	тельных реак-		
	непредвиден-	ций, в том числе	тельных реак-	ций, в том числе		
	ных, возникших	серьезных и	ций, в том числе	серьезных и		
	при лечении па-	непредвиден-	серьезных и	непредвиден-		
	циенток с забо-	ных, возникших	непредвиден-	ных, возникших		
	леваниями и со-	при лечении па-	ных, возникших	при лечении па-		
	стояниями аку-	циенток с забо-	при лечении па-	циенток с забо-		
	шерско-	леваниями и со-	циенток с забо-	леваниями и со-		
	гинекологиче-	стояниями аку-	леваниями и со-	стояниями аку-		
	ского профиля	шерско-	стояниями аку-	шерско-		
		гинекологиче-	шерско-	гинекологиче-		
		ского профиля	гинекологиче-	ского профиля.		
			ского профиля			
Уметь	Частично осво-	В целом успеш-	В целом успеш-	Сформирован-	клини-	решение
	енное умение	ное, но не си-	ное, но содер-	ное умение оце-	ческая	ситуаци-
	оценить эффек-	стематически	жащее отдель-	нить эффектив-	история	онных
	тивность и без-	осуществляемое	ные пробелы	ность и безопас-	болезни,	задач
	опасность при-	умение оценить	умение оценить	ность примене-	родов	
	менения лекар-	эффективность и	эффективность и	ния лекарствен-		
	ственных	безопасность	безопасность	ных средств, ме-		
	средств, меди-	применения ле-	применения ле-	дицинских изде-		
	цинских изде-	карственных	карственных	лий, лечебного		
	лий, лечебного	средств, меди-	средств, меди-	питания и иных		
	питания и иных	цинских изде-	цинских изде-	методов лечения		
	методов лечения	лий, лечебного	лий, лечебного	пациенток с за-		
	пациенток с за-	питания и иных	питания и иных	болеваниями и		
	болеваниями и	методов лечения	методов лечения	состояниями		
		, ,	, ,		I	

					1	
	состояниями	пациенток с за-	пациенток с за-	акушерско-		
	акушерско-	болеваниями и	болеваниями и	гинекологиче-		
	гинекологиче-	состояниями	состояниями	ского профиля		
	ского профиля	акушерско-	акушерско-	- предотвращать		
	- предотвращать	гинекологиче-	гинекологиче-	или устранять		
	или устранять	ского профиля	ского профиля	осложнения, по-		
	осложнения, по-	- предотвращать	- предотвращать	бочные дей-		
	бочные дей-	или устранять	или устранять	ствия, нежела-		
	ствия, нежела-	осложнения, по-	осложнения, по-	тельные явления		
	тельные явления	бочные дей-	бочные дей-			
		ствия, нежела-	ствия, нежела-			
		тельные явления	тельные явления			
Владеть	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успеш-	Успешное и си-	решение	прием
	применение	ное, но не си-	ное, но содер-	стематическое	ситуа-	практиче-
	навыков оценки	стематическое	жащее отдель-	применение	цион-	ских
	эффективности и	применение	ные пробелы	навыков оценки	ных за-	навыков
	безопасности	навыков оценки	применение	эффективности и	дач	
	применения ле-	эффективности и	навыков оценки	безопасности		
	карственных	безопасности	эффективности и	применения ле-		
	средств, меди-	применения ле-	безопасности	карственных		
	цинских изде-	карственных	применения ле-	средств, меди-		
	лий, лечебного	средств, меди-	карственных	цинских изде-		
	питания и иных	цинских изде-	средств, меди-	лий, лечебного		
	методов лечения	лий, лечебного	цинских изде-	питания и иных		
	пациенток с за-	питания и иных	лий, лечебного	методов лечения		
	болеваниями и	методов лечения	питания и иных	пациенток с за-		
	состояниями	пациенток с за-	методов лечения	болеваниями и		
	акушерско-	болеваниями и	пациенток с за-	состояниями		
	гинекологиче-	состояниями	болеваниями и	акушерско-		
	ского профиля	акушерско-	состояниями	гинекологиче-		
		гинекологиче-	акушерско-	ского профиля		
		ского профиля	гинекологиче-			
			ского профиля			

2. Типовые контрольные задания и иные материалы

2.1. Примерный комплект типовых заданий для оценки сформированности компетенций, критерии оценки

Код компетен- ции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций			
,	Вопросы для зачета (экзамена): 1-10, 19-33, 38-49, 51, 76-80. Полный перечень вопросов – см. п.			
УК-1	2.2			
	Примерные вопросы к зачету (экзамену)			
	1. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, современная терапия.			
	2. Акушерская тактика при острой гипоксии плода при беременности и в родах.			
	3. Причины асфиксии новорожденных.			
	4. Степени тяжести асфиксии новорожденных.			
	5. Алгоритм проведения реанимационных мероприятий при асфиксии новорожденного. Показания к ИВЛ.			
	Вопросы для устного опроса, собеседования, текущего контроля: 1-182, 256-258. Полный пере-			
	чень вопросов – см. п. 2.2			
	Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля			
	1. Причины гипоксии плода.			
	2. Классификация гипоксии плода.			
	3. Назовите основные методы диагностики гипоксии плода.			

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации 1 уповень:

- 1. Материнская смертность это:
- 1) все случаи смерти женщин во время беременности
- 2) все случаи смерти женщин во время беременности, родов и после них в течение 42 дней *
- 3) все случаи смерти женщин во время беременности, родов
- 4) все случаи смерти женщин во время родов и после них в течение 42 дней
- 5) все случаи смерти женщин во время родов
- 2. Материнская смертность рассчитывается:
- 1) на 100
- 2) на 1 000
- 3) на 10 000
- 4) на 100 000 *
- 5) на 1 000 000
- 3. Перинатальная смертность рассчитывается:
- 1) на 100
- 2) на 1 000 *
- 3) на 10 000
- 4) на 100 000
- 5) на 1 000 000
- 4. Перинатальная смертность включает:
- 1) число мертворожденных и умерших в возрасте 0-7 суток *
- 2) число мертворожденных
- 3) число умерших в возрасте 0-7 суток
- 4) число умерших во время родов
- 5) число умерших в неонатальном периоде
- 5. Позиция плода при продольном положении плода определяется:
- 1) отношением спинки к правой или левой стороне матки
- 2) отношением головки к правой или левой стороне матки
- 3) отношением спинки плода к передней стенке матки
- 4) отношением спинки плода к левой или правой стороне матки *
- 5) взаимоотношением отдельных частей плода

2 уровень:

1. Подставьте правильный ответ:

Перинатология - раздел медицины, прицельно направленный на изучение периода жизни человека, начиная с ***** и включая первые 7 дней после рождения

- а) 22 нед беременности (масса плода 500 г)
- б) 28 нед беременности (масса плода 1000 г)*
- в) 30 нед беременности (масса плода 1200 г)
- г) 34 нед беременности (масса плода 2400 г)
- д) 37 нед беременности (масса плода 3000 г)
- 2. Составьте правильный ответ:

Основным показателем эффективности профилактического гинекологического осмотра работающих женщин является

- а) число осмотренных женщин
- б) число гинекологических больных, взятых на диспансерный учет
- в) число женщин, направленных на лечение в санаторий
- г) доля выявленных гинекологических больных из числа осмотренных женщин

Варианты ответов: А. верно а) и б); В. верно а) и в); С. верно в) и г)

3 уровень:

На профилактический осмотр детского гинеколога обратилась пациентка 11 лет. Жалоб не предъявляет.

Из анамнеза: первый ребенок в семье от срочных родов через

естественные родовые пути. Росла и развивалась согласно возрасту, соматически здорова.

Данные гинекологического исследования: наружные половые органы

развиты правильно, соответственно возрасту. Девственная плева кольцевидной формы, не нарушена. Ректально: тело матки в antepositio, соответствует возрастной норме, плотное, безболезненное. Придатки не определяются.

В мазке из заднего свода влагалища определяются лейкоциты 4–5 вполе зрения, флора кокковая.

1. Каким методом произведено исследование мазка?

Варианты ответа:

- А. Бактериоскопическим*.
- Б. ПЦР.
- В. Бактериологическим.

Г. ИФА.

Д. РИФ.

2. Данный мазок соответствует:

Варианты ответа:

- А. Дисбиозу влагалища.
- Б. Вагиниту неспецифическому.
- В. ИППП.
- Г. Переходный тип мазка.
- Д. Возрастной норме*.
- 3. Чем обусловлена у данной пациентки кокковая микрофлора влагалища?

Варианты ответа:

- А. Материнская микрофлора, приобретенная интранатально.
- Б. Патогенная микрофлора в результате патологического процесса.
- В. Эстрогенной недостаточностью, предшествующей периоду полового созревания*.
- Г. Иммуными нарушениями.
- Д. Все ответы верны.

Примерные ситуационные задачи

Задача 1.

В женскую консультацию обратилась женщина 26 лет с жалобами на задержку менструации в течение 2-х месяцев, тянущие боли внизу живота. При влагалищном исследовании определяется матка до 8 недель беременности, цервикальный канал закрыт, придатки б/о.

Диагноз? Составьте план наблюдения пациентки в женской консультации. Выделите группы риска. Задача 2.

За последний год в женской консультации городского родильного дома встали на учет в сроке до 12 недель 1480 беременных женщин, при общем количестве взятых на учет беременных 1556. Число абортов 170. Общее число женщин, закончивших беременность (из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году), проживающих в зоне ответственности женской консультации. Рассчитайте основные показатели работы женской консультации и оцените ее работу.

ОПК-4

Вопросы для зачета (экзамена): 11-18, 34-37, 50, 52-54, 81-104. Полный перечень вопросов – см. п. 2.2

Примерные вопросы к зачету (экзамену)

- 1. Показания и техника выполнения влагалищного исследования.
- 2. Дополнительные методы исследования в акушерстве.
- 3. Лабораторные методы диагностики в акушерстве.
- 4. УЗИ: сроки проведения, диагностические возможности.
- 5. Кардиотокография: сроки проведения, диагностические возможности.

Вопросы для устного опроса, собеседования, текущего контроля: 183-255, 259-365, 502-506. Полный перечень вопросов – см. п. 2.2

Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля

- 1. Порядок обследования персонала гинекологического отделения.
- 2. Назвать основные антисептические и дезинфицирующие средства.
- 3. Порядок проведения дезинфекции помещений гинекологического стационара.
- 4. Назовите наиболее характерные жалобы гинекологических больных?
- 5. Особенности сбора анамнеза у гинекологических больных?

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации 1 уровень:

- 1. Отношение спинки плода к передней или задней стенке матки:
- 1) членорасположение
- 2) вид *
- 3) предлежание
- 4) позиция
- 5) вставление
- 2. Отношение оси плода к оси матки:
- 1) членорасположение
- положение *
- 3) позиция
- вид
- 5) предлежание
- 3. Отношение спинки и головки плода к боковым стенкам матки:
- 1) вид
- 2) вставление
- 3) членорасположение
- 1) предлежание

- 5) позиция *
- 4. Отношение наиболее низко расположенной крупной части плода ко входу в таз:
- 1) членорасположение
- 2) положение
- 3) вид
- 4) предлежание *
- 5) позиция
- 5. Предлежат ягодицы плода, спинка обращена кпереди это:
- 1) 1-я позиция, передний вид
- 2) тазовое предлежание, передний вид *
- 3) 1-я позиция, задний вид
- 4) тазовое предлежание, 1-я позиция
- 5) тазовое предлежание, 2-я позиция

2 уровень:

- 1. Диагностические критерии изолированного телархе?
- а. Размеры гонад увеличены
- б. Увеличение молочных желез с первых лет жизни*
- в. Размеры гонад в норме*
- г. Увеличение молочных желез с первых месяцев жизни
- д. Базальные уровни ГТГ вариабельны*
- 2. Клинические проявления гонорейного вульвовагинита у детей?
- а. Зуд и жжение в области анального отверстия
- б. Гноевидные сливкообразные выделения*
- в. Болезненная дефекация
- г. Выраженная гиперемия и отечность вплоть до цианоза*
- д. Зуд и жжение во влагалище*

3 уровень:

На прием гинеколога обратилась пациентка 23 лет. Жалобы на периодический зуд, жжение в области наружных половых органов, обильныевыделения, по поводу чего трижды за последние 6 месяцев получала лечение в виде местных противогрибковых препаратов с временным эффектом.

Из анамнеза: не замужем, половой партнер постоянный. С цельюконтрацепции применяет регулон 12 месяцев. Менструальная функция ненарушена. Страдает частыми вирусными заболеваниями респираторноготракта, запорами.

Объективно: состояние удовлетворительное, пульс 72 в 1 мин, ритмичный, живот не вздут, при пальпации мягкий, болезненный в нижнихотделах.

Гинекологическое исследование. При осмотре в зеркалахуретра не инфильтрирована, слизистая влагалища, шейки матки бледнорозового цвета, выделения обильные, серого цвета с неприятным запахом.

При бимануальном исследовании: матка не увеличена, безболезненная припальпации, придатки с обеих сторон не определяются, своды глубокие.

При бактериоскопии мазков из уретры и канала шейки маткилейкоциты 6–10 в поле зрения, микрофлора кокковая, обнаружены «ключевые» клетки.

Вопрос 1. Ваш диагноз?

Варианты ответа:

- А. Вульвовагинальный кандидоз, рецидивирующее течение.
- Б. Бактериальный вагиноз, рецидивирующее течение*.
- В. Хронический вульвовагинит.
- Г. Неспецифический подострый вагинит, цервицит.
- Д. Урогенитальный хламидиоз.

Вопрос 2. Чем обусловлены повторные эпизоды заболевания?

Варианты ответа:

- А. Изменением гормонального фона при приеме КОК.
- Б. Отсутствием в терапии лекарственных средств, воздействующих на анаэробы.
- В. Снижением общей реактивности организма.
- Г. Нарушением дефекации.
- Д. Все ответы верны*.

Вопрос 3. Какое исследование позволяет более детально оценитьбиоценоз влагалища?

Варианты ответа:

А. Бактерилогический.

- Б. ИФА.
- В. Качественная ПЦР.
- Г. ПЦР-РТ, «Фемофлор-16»*.
- Д. ПЦР-РТ, «Фемофлор-скрин».

Примерные ситуационные задачи

Задача №1.

В родильный дом поступила повторнородящая 32 лет с регулярной родовой деятельностью при доношенной беременности. Со слов женщины воды излились за 4 часа до начала схваток. В анамнезе 1 срочные неосложненные роды, вес ребенка 3200 г. Масса роженицы - 72 кг, рост - 158 см. Общая прибавка веса за беременность - 12 кг. ОЖ -110 см, ВДМ-42 см. АД 120/65 мм рт. ст. на обеих руках. Размеры большого таза: 25-28-31-20-11 см. Боковая конъюгата 15 см. Высота лонного сочленения 3 см. Окружность таза 90 см. Продолжительность первого периода родов составила 6 часов, второй период родов продолжается 60 мин. Женщина пожаловалась на невозможность самостоятельного мочеиспускания. Схватки через 2-3 минуты по 50-55 с, болезненные, активные. Матка плохо расслабляется вне схватки. Нижний маточный сегмент при пальпации перерастянут, болезнен. Спинка плода пальпируется слева, предлежит головка. Сердцебиение плода глухое, ритмичное, 160 уд/мин. Попытка произвести катетеризацию мочевого пузыря женщины не удалась из-за механического препятствия. Симптом Вастена положительный. Данные влагалищного исследования: шейка матки отечная, открытие маточного зева полное; плодного пузыря нет. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Сагиттальный шов отклонен кпереди, достигаются большой и малый роднички, расположенные на одном уровне. На головке определяется родовая опухоль. Данные КТГ: регистрируются поздние вариабельные децелерации, суммарная оценка по Фишеру 5 баллов.

Задание:

- 1. Сформулируйте клинический диагноз.
- 2. Какие осложнения для матери и плода возможны при дальнейшем консервативном ведении родов?
- 3. Акушерская тактика и прогноз при сложившейся ситуации.
- 4. Какие ошибки были допущены при ведении данных родов?

Задача № 2

На приеме повторонобеременная, 39 лет с ОАА (аборты). Беременность -15, роды - 4. Размеры таза нормальные. Положение плода на момент осмотра поперечное, головка справа. Беременность 38 недель, матка в тонусе, сердечные тоны плода приглушены, ритмичные, 160 уд. в мин., рост 165 см, вес -173 кг. Воды не изливались.

Ваш диагноз?

Примерный перечень практических навыков

- 1. Бимануальное исследование
- 2. Осмотр с помощью влагалищного зеркала
- 3. Мазок из заднего влагалищного свода на степень чистоты
- 4. Мазок из цервикального канала и уретры на гонококк
- 5. Мазок с эндо-и эктоцервикса на онкоцитологию

Примерные задания для написания (и защиты) рефератов

- 1. Акушерские кровотечения (этиология, диагностика, профилактика и лечение).
- 2. Анемия беременных.
- 3. Антенатальная кардиотокография.
- 4. Антифосфолипидный синдром.
- 5. Бактериальный вагиноз при беременности.
- 6. Беременность и гипертоническая болезнь.

Примерное задание к написанию учебной истории болезни, родов

- 1. собрать анамнез с соблюдением этических и деонтологических норм
- 2. провестифизикальный осмотр, клиническое обследование,
- 3. проанализировать результаты современных лабораторно-инструментальных исследований и выделить патологические симптомы и синдромы заболевания,
- 4. сформулировать клинический диагноз с учетом МКБ, назначить патогенетически оправданные методы диагностики, провести дифференциальный диагноз с инфекционной и неинфекционной патологией.
- 5. интерпретировать методы специфической диагностики,
- 6. осуществить алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, профилактических мероприятий,
- 7. назначить адекватное этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение

ОПК-5

Вопросы для зачета (экзамена): 55-75, 105-108, 129-141. Полный перечень вопросов — см. п. 2.2 Примерные вопросы к зачету (экзамену)

- 1. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Классификация. Возбудители. Принципы диагностики и терапии.
- 2. Неспецифические воспалительные заболевания вульвы и влагалища. Диагностика. Клиника. Этиология. Диагностика, терапия, профилактика. Восстановление нормальной микрофлоры репродуктивного тракта.
- 3. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Эндометрит, сальпин-гоофорит, пельвиоперитонит. Клиника, диагностика, терапия. Показания к оперативному лечению.

- 4. Гинекологический перитонит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия. Показания к оперативному лечению. Осложнения гинекологического перитонита. Реабилитация после перенесенного перитонита.
- 5. Специфические воспалительные заболевания репродуктивной системы женщины. Возбудители. Диагностика. Принципы терапии.
- 6. Вульвовагинальный кандидоз. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика рецидивов.
- 7. Трихомониаз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Критерии излеченности. Профилактика трихомониаза.

Вопросы для устного опроса, собеседования, текущего контроля: 366-501, 507-556. Полный перечень вопросов – см. п. 2.2

Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля

- 1. Диагностика, принципы лечения овуляторных АМК.
- Провести дифференциальную диагностику АМК на фоне атрезии и перси-стенции фолликула.
- 3. С какими заболеваниями проводят дифференциальную диагностику при АМК в ювенильном возрасте?
- 4. Основные методы лечения ювенильных АМК.
- **5.** Просветительская работа с подростками с вопросами становления менстру-альной функции и профилактике ювенильных маточных кровотечений.

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации 1 уровень:

- 1. У девочек в раннем возрасте (от 2 до 8 лет) чаще встречается:
- 1) опухоли яичников
- 2) дисфункциональные кровотечения
- 3) вульвовагинит *
- 4) врожденные аномалии половых органов
- 5) сальпингоофорит
- 2. Болезненная язвочка на малой половой губе позволяет заподозрить:
- 1) генитальный герпес *
- 2) карбункул
- 3) псориаз
- 4) крауроз
- 5) сифилис
- 3. Какие микроорганизмы чаще всего вызывают воспаление маточных труб:
- 1) гонококк
- 2) хламидии *
- 3) микобактерии туберкулеза
- 4) бактероиды
- 5) грибы
- 4. Забор материала для исследования на гонококк не должен осуществляться:
- 1) из уретры, цервикального канала и прямой кишки
- 2) через 5-7 дней после окончания курса антибактериальной терапии
- 3) во время менструации
- 4) во время применения антибиотиков *
- 5) в дни менструации в течение 3 менструальных циклов после окончания лечения и проведения провокации
 - 5. К факторам, способствующим инфицированию половых путей у девочек не относится:
 - 1) низкий уровень эстрогенов
 - 2) несоблюдение правил гигиены наружных половых органов
 - 3) кислая среда влагалища *
 - 4) глистные инвазии
 - 5) ношение синтетического белья
 - 6. Предлагается выбрать симптом, не характерный для трихомоноза:
 - 1) пенистые бели
 - 2) зуд в области наружных половых органов
 - 3) болезненность при мочеиспускании
 - 4) повышение температуры тела *
 - 5) ощущение тяжести внизу живота
 - 7. Предрасполагающим фактором для возникновения кандидоза не является:
 - 1) хронические инфекции
 - 2) длительный прием антибиотиков
 - 3) беременность
 - 4) наличие лактобацилл во влагалище *

- 5) эндокринные заболевания
- 8. К особенностям течения гонореи у девочек не относится:
- 1) доминирует бытовой путь передачи
- 2) бартолинит, как правило, не встречается
- 3) восходящая гонорея наблюдается редко
- 4) типично торпидное рецедивирующее течение *
- 5) многоочаговость поражения
- 9. Для гонорейного эндоцервицита не характерно:
- 1) обильные слизисто-гнойные бели
- 2) боли внизу живота *
- 3) гиперемия и отечность шейки матки
- 4) болезненность матки при пальпации
- 5) частое образование эрозии шейки матки
- 10. Для лечения кандидоза не показано применение:
- 1) клотримазола
- 2) дифлюкана
- 3) пимафуцина
- 4) доксициклина *
- 5) бетадина

2 уровень:

1. Распространению инфекции в женской половой сфере могут способствовать: 1. Сперматозоиды, 2. Трихомонады, 3. внутриматочные вмешательства, 4. внутриматочные контрацептивы, 5. стероидные контрацептивы

Выберите правильную комбинацию:

- 1. 1, 2, 3, 4*
- 2.2,5
- 3. 1,4
- 4. 1, 2, 3, 5
- 5. 2, 3, 4
- 2. Этиология воспалительного заболевания женской половой сферы может быть установлена: 1. при гистологическом исследовании эндометрия, 2. при цитологическом исследовании пунктата из "Дугласового кармана", 3. при УЗ-исследовании, 4. при гистероскопии, 5. при использовании монослоя культуры клеток

Выберите правильную комбинацию:

- 1. 1, 2, 3, 4
- 2. 2, 5
- 3. 1,5*
- 4.1, 2, 3, 5
- 5. 2, 3, 4

3 уровень:

В дежурный стационар бригадой скорой помощи доставлена пациентка 23 лет с жалобами на резкие боли внизу живота, тошноту, гнойно-кровянистые выделения из половых путей, частое мочеиспускание. Заболела остро во время очередной менструации. Женщина в браке не состоит. При поступлении состояние средней тяжести. Температура тела 39 °C, АД 110/70 мм ртутного столба, пульс 110 ударов в 1 минуту, гемоглобин 110 г/л, количество лейкоцитов 12,0 Г/л Живот умеренно вздут, имеется напряжение мышц передней брюшной стенки и положительный симптом Щеткина-Блюмберга в нижних отделах. При бимануальном исследовании определить матку и ее придатки не удается из-за резкой болезненности и напряжения мышц. Шеечный канал закрыт, бели гнойные с примесью крови.

Вопрос 1. Ваш диагноз?

Варианты ответа:

- А. Вульвовагинальный кандидоз, рецидивирующее течение.
- Б. Острый гнойный эндометрит, пельвиоперитонит предположительно гонорейной этологии*.
- В. Хронический вульвовагинит.
- Г. Неспецифический подострый вагинит, цервицит.
- Д. Урогенитальный хламидиоз.

Вопрос 2. Чем обусловлены повторные эпизоды заболевания?

Варианты ответа:

- А. Изменением гормонального фона при приеме КОК.
- Б. Отсутствием в терапии лекарственных средств, воздействующих на анаэробы.
- В. Снижением общей реактивности организма.
- Г. Нарушением дефекации.
- Д. Все ответы верны*.

Вопрос 3. Какое исследование позволяет более детально оценить биоценоз влагалища?

Варианты ответа:

- А. Бактерилогический.
- Б. ИФА.
- В. Качественная ПЦР.
- Г. ПЦР-РТ, «Фемофлор-16»*.
- Д. ПЦР-РТ, «Фемофлор-скрин».

Примерные ситуационные задачи

Задача 1

Незамужняя женщина 25 лет предъявляет жалобы на гнойные выделения из половых путей, рези при мочеиспускании. Повышение температуры тела не отмечала. Половой жизнью живёт нерегулярно, постоянного партнёра не имеет. Менструальный цикл не нарушен. Живот обычной формы, при пальпации мягкий. При бимануальном исследовании: матка и маточные придатки не увеличены, безболезненны при пальпации. В зеркалах: слизистая влагалища и шейки матки гиперемирована, обильные гнойно-слизистые бели в виде «гнойной ленты».

Задача 2.

Через 3 месяца после введения ВМС женщина 30 лет обратилась к врачу-гинекологу с жалобами на непостоянные ноющие боли внизу живота и обильные менструации. Генитальный статус: матка и маточные придатки не увеличены, умеренно болезненны при пальпации. Шейка матки без эктопии, видны нити ВМС. Выделения в небольшом количестве, мутные.

Примерное задание к написанию учебной истории болезни, родов

- 1. собрать анамнез с соблюдением этических и деонтологических норм
- 2. провести физикальный осмотр, клиническое обследование,
- 3. проанализировать результаты современных лабораторно-инструментальных исследований и выделить патологические симптомы и синдромы заболевания,
- 4. сформулировать клинический диагноз с учетом МКБ, назначить патогенетически оправданные методы диагностики, провести дифференциальный диагноз с инфекционной и неинфекционной патологией.
- 5. интерпретировать методы специфической диагностики,
- 6. осуществить алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, профилактических мероприятий, назначить адекватное этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение

ОПК-7

Вопросы для зачета (экзамена): 109-128, 142-154. Полный перечень вопросов – см. п. 2.2 Примерные вопросы к зачету (экзамену)

- 1. Методы прерывания беременности до 12 недель. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
- 2. Медицинский аборт. Показания. Противопоказания. Техника исполнения.
- 3. Медикаментозный аборт. Показания. Противопоказания. Возможные осложнения. Методика исполнения.
- 4. Прерывание беременности в позднем сроке. Медицинские и социальные показания. Техника исполнения. Возможные осложнения.
- 5. Профилактика абортов в условиях женской консультации.

Вопросы для устного опроса, собеседования текущего контроля: 557-743. Полный перечень вопросов – см. п. 2.2

Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля

- 1. Диагностика, принципы лечения овуляторных АМК.
- 2. Провести дифференциальную диагностику АМК на фоне атрезии и персистенции фолликула.
- 3. С какими заболеваниями проводят дифференциальную диагностику при АМК в ювенильном возрасте?
- 4. Основные методы лечения ювенильных АМК.
- 5. Просветительская работа с подростками с вопросами становления менструальной функции и профилактике ювенильных маточных кровотечений.

Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации 1 уровень:

- 1. Показанием к выскабливанию полости матки при ювенильном маточном кровотечении не является:
 - 1) профузное кровотечение с тяжёлой анемией, угрожающей жизни
 - 2) эффективность гормональной гемостатической терапии *
 - 3) неэффективность гормональной терапии
- 4) при наличии противопоказаний к назначению гормональных препаратов при неэффективности негормональной терапии
 - 5) рецидивы кровотечений
 - 2. К овуляторным циклическим нарушениям не относится:
 - 1) недостаточность 1-й фазы менструального цикла

- 2) недостаточность 2-й фазы менструального цикла
- 3) персистенция желтого тела
- 4) межменструальные кровотечения
- 5) атрезия фолликулов *
- 3. Диагностические критерии гиперэстрогенного типа дисфункциональных маточных кровотечений у девушек не включают:
 - 1) выраженной складчатости влагалища
 - 2) крупнокистозных включений в яичниках
 - 3) яркой выраженности симптома «зрачка»
 - 4) УЗИ и клинические признаки уменьшения размеров матки *
 - 5) полнокровная девственная плева
- 4. Для остановки дисфункционального маточного кровотечения в ювенильном возрасте применяют:
 - 1) эстрогены в сочетании с синтетическими прогестинами *
 - 2) синтетические прогестины
 - 3) выскабливание полости матки
 - 4) прогестерон
 - 5) андрогены
- 5. С целью остановки дисфункционального маточного кровотечения в климактерическом периоде используют:
 - 1) сокращающие матку средства
 - 2) эстрогены
 - 3) выскабливание полости матки *
 - 4) синтетические прогестины
 - 5) андрогены
- 6. К методам диагностики ювенильного дисфункционального маточного кровотечения не относится:
 - 1) общий анализ крови и мочи, кровь на ХГЧ
 - 2) коагулограмма
 - 3) ПЦР-диагностика заболеваний, передающихся половым путем
 - 4) УЗИ диагностика
 - 5) диагностическое выскабливание полости матки *
- 7. К диагностическим критериям гипоэстрогенного типа дисфункционального маточного кровотечения у девушек не относится:
 - 1) слабая складчатость влагалища, бледности слизистой
 - 2) уменьшение размеров матки
 - 3) низкий уровень эстрогенов
 - 4) девственная плева тонкая
 - 5) яркая выраженность симптома «зрачка» *
 - 8. Причинами ювенильного дисфункционального маточного кровотечения не являются:
 - 1) хронические инфекции носоглотки
 - 2) воспалительные процессы органов малого таза
 - 3) психические травмы, неправильное питание, чрезмерные физические нагрузки
 - 4) органическая патология органов малого таза *
 - 5) перенесенные ранее нейроинфекции
- 9. Дисфункциональное маточное кровотечение это полиэтиологическое заболевание, обусловленное:
 - 1) нарушением цирхоральной продукции гонадотропных гормонов *
 - 2) органической патологией гениталий
 - 3) дисфункцией печени
 - 4) нарушением процессов гемокоагуляции
 - 5) хромосомной патологией
- 10. Дисфункциональное маточное кровотечение при персистенции фолликула протекает на фоне:
 - 1) высокой эстрогенной насыщенности *
 - 2) низкой эстрогенной насыщенности
 - 3) высокой гестагенной насыщенности
 - 4) андрогенной насыщенности
 - 5) недостаточности глюкокортикоидов

2 уровень:

Дисфункциональное маточное кровотечение - это полиэтиологическое заболевание, обусловленное: 1. нарушением цирхоральной продукции гонадотропных гормонов, 2. органической патологией половой сферы, 3. дисфункцией половых желез, 4. нарушением процессов гемокоагуляции, 5. нарушением регуляции в системе гипоталамус-гипофиз

Выберите правильную комбинацию:

- 1. 1, 2, 3, 4
- 2. 2, 5
- 3. 1,4
- 4. 1, 3, 5*
- 5. 2, 3, 4
- 2. Дисфункциональное маточное кровотечение это полиэтиологическое заболевание, развитие которого может быть обусловлено: 1. возрастными изменениями организма, 2. нервно-психическими факторами, 3. профессиональными вредностями, 4. аллергическими факторами, 5. изменением иммунологического статуса

Выберите правильную комбинацию:

- 1. 1, 2, 3, 4, 5*
- 2. 2, 5
- 3. 1,4
- 4. 1, 2, 3, 5
- 5. 2, 3, 4

3 уровень:

Пациентка 29 лет обратилась с жалобой на затяжное маточное кровотечение после задержки очередной менструации на 3 месяца. Тест на ХГЧ отрицательный. При бимануальном исследовании и осмотре с помощью влагалищного зеркала патологических изменений не обнаружено. Проведено лечебно-диагностическое выскабливание полости матки под контролем гистероскопии. Результат морфологического исследования эндометрия: поздняя фаза пролиферации

Вопрос 1. Ваш диагноз?

Варианты ответа:

- А. Рак эндометрия.
- Б. Аномальное маточное кровотечение репродуктивного периода *.
- В. Хронический вульвовагинит.
- Г. Неспецифический подострый вагинит, цервицит.
- Д. Урогенитальный хламидиоз.

Вопрос 2. Чем обусловлены повторные эпизоды заболевания?

Варианты ответа:

- А. Изменением гормонального фона при приеме КОК.
- Б. Отсутствием в терапии лекарственных средств, воздействующих на анаэробы.
- В. Снижением общей реактивности организма.
- Г. Нарушением дефекации.
- Д. Отсутствием противорецидивного лечения *.

Примерные ситуационные задачи

Задача 1.

Пациентка 29 лет обратилась с жалобой на затяжное маточное кровотечение после задержки очередной менструации на 3 мес. Тест ХГЧ – отриц. При PV – без патологии. Выскабливание под контролем гистероскопии. Гистология – фаза пролиферации. Тактика?

Задача 2.

У девушки 14 лет обильные, со сгустками, нерегулярные менструации через 6-8 нед по 8-10 дней, безболезненные. Жалуется на слабость, головокружение. В анамнезе носовые кровотечения с раннего возраста. Менархе в 13 лет. При осмотре: кожные покровы бледные, пульс 82, АД 110/70, гемоглобин 90 г/л. Живот мягкий, безболезненный. Гинекологический статус: НПО развиты правильно, оволосение по женскому типу, девственная плева цела. При ректо-абдоминальном исследовании: матка нормальных размеров, безболезненная, придатки с обеих сторон не увеличены, выделения из половых путей кровянистые, обильные. Диагноз? Тактика?

Примерное задание к написанию учебной истории болезни, родов

- 1. собрать анамнез с соблюдением этических и деонтологических норм
- 2. провести физикальный осмотр, клиническое обследование,
- 3. проанализировать результаты современных лабораторно-инструментальных исследований и выделить патологические симптомы и синдромы заболевания,
- 4. сформулировать клинический диагноз с учетом МКБ, назначить патогенетически оправданные методы диагностики, провести дифференциальный диагноз с инфекционной и неинфекционной патологией,
- 5. интерпретировать методы специфической диагностики,
- осуществить алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, профилактических мероприятий, назначить адекватное этиотропное, патогенетическое и симптоматическое лечение

Критерии оценки экзаменационного собеседования, устного опроса, собеседования текущего контроля:

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение в образовательной организации высшего образования и приступить к изучению последующих дисциплин.

Критерии оценки зачетного собеседования:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, усвоил основную и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой; усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении ситуационных заданий, безошибочно ответил на основной и дополнительные вопросы на зачете.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки при ответе на основной и дополнительные вопросы; не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий по дисциплине.

Критерии оценки тестовых заданий:

«зачтено» - не менее 71% правильных ответов; «не зачтено» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки ситуационных задач:

«зачтено» - обучающийся решил задачу в соответствии с алгоритмом, дал полные и точные ответы на все вопросы задачи, представил комплексную оценку предложенной ситуации, сделал выводы, привел дополнительные аргументы,продемонстрировал знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, нормативно-правовых актов; предложил альтернативные варианты решения проблемы;

«не зачтено» - обучающийся не смог логично сформулировать ответы на вопросы задачи, сделать выводы, привести дополнительные примеры на основе принципа межпредметных связей, продемонстрировал неверную оценку ситуации.

Критерии оценки практических навыков:

«зачтено» - обучающийся обладает теоретическими знаниями и владеет методикой выполнения практических навыков, демонстрирует их выполнение, в случае ошибки может исправить при коррекции их преподавателем;

«не зачтено» - обучающийся не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки.

Критерии оценки написания (и защиты) рефератов:

Оценка «отлично» — работа полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата. Полностью раскрыта сущность поставленной проблемы, содержание точно соответствует теме реферата. Работа написана грамотно, логично, использована современная терминология. Обучающийся владеет навыками формирования системного подхода к анализу информации, использует полученные знания при интерпретации теоретических и практических аспектов, способен грамотно редактировать тексты профессионального содержания. В работе присутствуют авторская позиция, самостоятельность суждений.

Оценка «хорошо» — работа в целом соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата. Раскрыта сущность поставленной проблемы, содержание соответствует теме реферата. Работа написана грамотно, литературным языком, использована современная терминология. Допущены неточности при анализе информации, при использовании полученных знаний для интерпретации теоретических и практических аспектов, имеются некритичные замечания к оформлению основных разделов работы. В работе обнаруживается самостоятельность суждений.

Оценка «удовлетворительно» — работа не полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата. Частично раскрыта сущность поставленной проблемы, содержание не полностью соответствует теме реферата. Допущены ошибки в стилистике изложения материала, при использовании современной терминологии. Обучающийся слабо владеет навыками анализа информации. В работе не сделаны выводы (заключение), не обнаруживается самостоятельность суждений.

Оценка «**неудовлетворительно**» – работа не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата. Допущены существенные ошибки в стилистике изложения материала. Обучающийся не владеет навыками анализа информации, а также терминологией и понятийным аппаратом проблемы. Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценкипо написанию учебной истории болезни:

«отлично» - работа полностью соответствует правилам оформления истории болезни с использованием базовых технологий преобразования информации. Написана грамотно, логично, использована современная медицинская терминология. Правильно собран анамнез с соблюдением этических и деонтологических норм, проведен физикальный осмотр, клиническое обследование, проанализированы результаты современных лабораторно-инструментальных исследований и выделены патологические симптомы и синдромы заболевания, сформулирован клинический диагноз с учетом МКБ, назначены патогенетически оправданные методы диагностики, проведен дифференциальный диагноз с инфекционной и неинфекционной патологией, интерпретированы методы специфической диагностики, осуществлен алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, профилактических мероприятий. Студент свободно и аргументировано анализирует научно-медицинскую информацию, использует полученные знания при интерпретации теоретических, клинико-диагностических аспектов. Назначено адекватное этиотропное, патогенетическое и

симптоматическое лечение.

«хорошо» - работа полностью соответствует правилам оформления истории болезни с использованием базовых технологий преобразования информации. Написана грамотно, литературным языком, использована современная медицинская терминология. Допущены недочеты при сборе анамнеза, проведении физикального обследования, анализа состояния, выделении клинических синдромов, формулировке клинического диагноза, проведении дифференциального диагноза, назначении патогенетически оправданных методов диагностики и алгоритма выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии. Студент анализирует информацию, использует полученные знания при интерпретации теоретических, клинико-диагностических и лечебных аспектов.

«удовлетворительно» - работа не полностью соответствует правилам оформления истории болезни. Допущены ошибки в употреблении терминов, при сборе анамнеза, проведении физикального обследования, анализе состояния, выделении синдромов. Имеются неточности при формулировке клинического диагноза, выделении основной и сопутствующей патологии, назначении методов диагностики и лечения. Не сделано заключение по дифференциальному диагнозу и оценке лабораторных данных.

«неудовлетворительно» - история болезни не соответствует правилам оформления. Допущены существенные ошибки в сборе анамнеза, проведении физикального обследования, выделении синдромов и формулировке диагноза, составлении плана обследования и лечения, неправильно интерпретированы лабораторные данные и проведен дифференциальный диагноз. Содержание истории болезни не отражает патологии курируемого больного или работа написана не по курируемому больному.

2.2. Примерные вопросы к зачету и экзамену

- 1. Структура акушерского стационара.
- 2. Структура и оснащение родильного блока.
- 3. Оснащение родильного зала.
- 4. Организация работы отделения новорожденных.
- 5. Организация работы послеродового отделения.
- 6. Особенности санитарно-эпидемиологического режима в акушерском стационаре.
- 7. Показатели работы акушерского стационара.
- 8. Наружные размеры таза.
- 9. Методы акушерского наружного осмотра
- 10. Характеристики сердцебиения плода.
- 11. Показания и техника выполнения влагалищного исследования.
- 12. Дополнительные методы исследования в акушерстве.
- 13. Лабораторные методы диагностики в акушерстве.
- 14. УЗИ: сроки проведения, диагностические возможности.
- 15. Кардиотокография: сроки проведения, диагностические возможности.
- 16. Допплерометрия: сроки проведения, диагностические возможности.
- 17. Гистерография: показания, методика проведения, информативность.
- 18. Амниоскопия, амниоцентез: показания, противопоказания, методика проведения.
- 19. Особенности женского таза, его строение
- 20. Плоскости малого таза (границы и размеры).
- 21. Мышцы тазового дна.
- 22. Анатомическое строение черепа новорожденного.
- 23. Швы и роднички на головке новорожденного, их физиологическое значение.
- 24. Основные размеры головки плода и его и окружности.
- 25. Размеры плечевого и тазового поясов и их окружность.
- 26. Признаки доношенности плода.
- 27. Рост и масса доношенного плода, новорожденного.
- 28. Анатомо-физиологические особенности строения новорожденного
- 29. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
- 30. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.

- 31. Отличия биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
- 32. Осложнения, возникающие в родах при заднем виде затылочного предлежания.
- 33. Правило тройного нисходящего градиента.
- 34. Клиника родов.
- 35. Методы регистрации сократительной деятельности матки в родах.
- 36. Оценка состояния плода в родах.
- 37. Первичный туалет новорожденных. Суть 2-х моментной обработки пуповины.
- 38. Признаки отделения плаценты.
- 39. Способы выделения отделившейся плаценты.
- 40. Течение и ведение послеродового периода.
- 41. Лактация, ее регуляция. Состав грудного молока.
- 42. Лактостаз. Его диагностика и лечение.
- 43. Ранний неонатальный период.
- 44. Период адаптации новорожденного. Транзиторные состояния новорожденного.
- 45. Тазовое предлежание плода. Классификация, течение беременности, ведение родов.
- 46. Акушерские пособия при тазовых предлежаниях плода.
- 47. Многоплодная беременность. Классификация, диагностика, ведение беременности и родов.
- 48. Ранний токсикоз беременных. Этиология, классификация, диагностика, лечение.
- 49. Рвота беременных тяжелой степени. Интенсивная терапия. Показания к прерыванию беременности.
- 50. Преэклампсия. Современная классификация, диагностика, лечение.
- 51. Терапия тяжелых форм преэклампсии. Показания к досрочному родоразрешению.
- 52. Инфузионная терапия преэклампсии в зависимости от степени тяжести.
- 53. Припадок эклампсии. Диагностика, клиника, алгоритм оказания помощи.
- 54. Реабилитация после перенесенной преэклампсии.
- 55. Внематочная беременность. Клиника, диагностика, неотложная терапия. Реабилитация.
- 56. Самопроизвольный аборт. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.
- 57. Пузырный занос. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия. Диспансерное наблюдение.
- 58. Предлежание плаценты. Клиника, диагностика, акушерская тактика.
- 59. Предлежание плаценты. Этиология, клиника, диагностика, терапия.
- 60. Задержка отделения последа. Истинное приращение и плотное прикрепление. Клиника, диагностика, акушерская помощь.
- 61. Алгоритм оказания помощи при раннем послеродовом кровотечении.
- 62. Оперативные вмешательства при ранних послеродовых кровотечениях.
- 63. Геморрагический шок. Стадии, диагностика, интенсивная терапия, инфузионнотрансфузионная терапия.
- 64. Коагулопатические кровотечения. ДВС-синдром.
- 65. Невынашивание беременности. Классификация, диагностика, терапия, реабилитация.
- 66. Преждевременные роды. Акушерская тактика. Ведение преждевременных родов, профилактика.
- 67. Недоношенный ребенок. Анатомо-физиологические особенности. Профилактика респираторного дистресс-синдрома.
- 68. Переношенная беременность. Признаки переношенности. Ведение родов, особенности адаптации переношенного новорожденного.
- 69. ФПН. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, современная терапия.
- 70. ВЗРП. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, современная терапия. Показания к досрочному родоразрешению.
- 71. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, современная терапия.
- 72. Акушерская тактика при острой гипоксии плода при беременности и в родах.
- 73. Причины асфиксии новорожденных.
- 74. Степени тяжести асфиксии новорожденных.

- 75. Алгоритм проведения реанимационных мероприятий при асфиксии новорожденного. Показания к ИВЛ.
- 76. Принципы оказания неотложной помощи при асфиксии плода. Сердечно-легочная реанимация.
- 77. Основные задачи женской консультации. Организация работы женской консультации.
- 78. Диагностика беременности. Ведение беременной женщины в условиях женской консультации.
- 79. Перинатальные факторы риска, группы риска по развитию акушерской патологии.
- 80. Диспансерное ведение женщин с гинекологической патологией в условиях женской консультации.
- 81. Иммунологическая несовместимость матери и плода. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика резус-конфликта.
- 82. Физиологические изменение гемодинамики при беременности, в родах и послеродовом периоде.
- 83. Физиологические изменение в мочевыделительной системе при беременности, в родах и послеродовом периоде.
- 84. Физиологические изменение углеводного обмена при беременности, в родах и послеродовом периоде.
- 85. Артериальная гипертензия и беременность. Классификация. Течение беременности и ведение родов. Терапия артериальной гипертензии во время беременности и родов.
- 86. Пороки сердца и беременность. Классификация. Диагностика. Течение беременности и ведение родов. Реабилитация после родов у женщин с пороками сердца.
- 87. Гипотония беременных. Классификация. Течение беременности и ведение родов. Терапия артериальной гипотензии во время беременности и родов.
- 88. Анемия беременных. Классификация, диагностика, терапия. Ведение беременности и родов.
- 89. Инфекции мочевыводящих путей при беременности. Пиелонефрит беременных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Течение беременности и ведение родов у женщин с инфекциями мочевыводящих путей.
- 90. Гломерулонефрит и беременность. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Течение беременности и ведение родов у женщин с гломерулонефритом.
- 91. Сахарный диабет и беременность. Классификация. Диагностика. Инсулинотерапия во время беременности. Течение беременности и ведение родов у женщин с сахарным диабетом.
- 92. Аномалии родовой деятельности. Классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 93. Анатомически узкий таз. Классификация, диагностика, особенности биомеханизма родов при различных видах сужения таза. Акушерская тактика при различных степенях и видах сужения.
- 94. Клинически узкий таз. Классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика.
- 95. Акушерский травматизм. Разрыв мягких тканей родовых путей. Классификация, диагностика, терапия, профилактика.
- 96. Разрыв матки. Классификация, клиника, диагностика, акушерская тактика, профилактика и реабилитация.
- 97. Родовой травматизм новорожденного. Классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Реабилитация новорожденного с родовой травмой.
- 98. Кесарево сечение, показания, противопоказания, техника, возможные осложнения.
- 99. Акушерские щипцы. Показания, противопоказания, условия для наложения щипцов. Возможные осложнения, их профилактика.
- 100. Виды (классификация) плодоразрушающих операций. Показания, противопоказания, техника, возможные осложнения.
- 101. Послеродовые инфекционные заболевания. Классификация Сазонова-Бартельса. Клиника, диагностика, терапия.
- 102. Септический шок. Этиология, классификация. Клиника, диагностика. Лечение.

- 103. Акушерский перитонит. Классификация. Клиника. Диагностика, терапия. Профилактика перитонита.
- 104. Методы прерывания беременности до 12 недель. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
- 105. Медицинский аборт. Показания. Противопоказания. Техника исполнения.
- 106. Медикаментозный аборт. Показания. Противопоказания. Возможные осложнения. Методика исполнения.
- 107. Прерывание беременности в позднем сроке. Медицинские и социальные показания. Техника исполнения. Возможные осложнения.
- 108. Профилактика абортов в условиях женской консультации.
- 109. Сбор жалоб, анамнеза и осмотр у женщин с гинекологическими заболеваниями.
- 110. Специальное гинекологическое исследование. Показание. Осмотр шейки матки на зеркалах. Проведение бимануального исследования.
- 111. Проведение забора материала на степень чистоты влагалища, гонококк, онкоцитологию, кольпоцитологию. Показания, противопоказания, техника исполнения.
- 112. Показания и техника забора материала для бактериологического исследования.
- 113. Зондирование полости матки. Показания, противопоказания, техника исполнения, возможные осложнения.
- 114. Зондирование матки, диагностическое выскабливание. Показания, противопоказания, набор инструментов для проведения манипуляций и техника проведения.
- 115. Показания, противопоказания и техника выполнения простой и расширенной кольпоскопии.
- 116. Показания, противопоказания, инструменты и техника проведения биопсии шейки матки, цитологического исследования.
- 117. Показания, противопоказания и техника проведения пункции заднего свода влагалища.
- 118. Показания, противопоказания и техника проведения цервикогистеросальпингографии.
- 119. Показания, противопоказания к диагностической и лечебной лапароскопии, возможные осложнения.
- 120. Показания, противопоказания к диагностической и лечебной гистероскопии, возможные осложнения.
- 121. Нейроэндокринная регуляция менструального цикла. Уровни регуляции. Понятие маточного, яичникового цикла. Прямая и обратная связь.
- 122. Тесты функциональной диагностики. Правила проведения и их интерпретация.
- 123. Нарушения менструального цикла. Аномальные маточные кровотечения (АМК). Современная классификация. Этиология АМК.
- 124. Овуляторные дисфункции как причина аномальных маточных кровотечений. Этиология. Патогенез.
- 125. АМК ювенильные. Диагностика. Консервативная терапия. Показания к хирургическому лечению. Профилактика рецидивов.
- 126. АМК репродуктивного периода. Диагностика. Принципы терапии. Дифференциальный диагноз. Профилактика рецидивов.
- 127. АМК климактерического периода. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз. Принципы терапии, профилактика рецидивов.
- 128. Аменорея. Классификация. Алгоритм диагностики и принципы оказания помощи.
- 129. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Классификация. Возбудители. Принципы диагностики и терапии.
- 130. Неспецифические воспалительные заболевания вульвы и влагалища. Диагностика. Клиника. Этиология. Диагностика, терапия, профилактика. Восстановление нормальной микрофлоры репродуктивного тракта.
- 131. Неспецифические воспалительные заболевания органов малого таза. Эндометрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит. Клиника, диагностика, терапия. Показания к оперативному лечению.

- 132. Гинекологический перитонит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия. По-казания к оперативному лечению. Осложнения гинекологического перитонита. Реабилитация после перенесенного перитонита.
- 133. Специфические воспалительные заболевания репродуктивной системы женщины. Возбудители. Диагностика. Принципы терапии.
- 134. Вульвовагинальный кандидоз. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика рецидивов.
- 135. Трихомониаз. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Критерии излеченности. Профилактика трихомониаза.
- 136. Гонококковая инфекция репродуктивного тракта. Классификация. Клиника. Диагностика. Терапия. Особенности диагностики и лечения хронической гонококковой инфекции.
- 137. Генитальный хламидиоз. Этиология. Классификация, клиника, диагностика, терапия.
- 138. Туберкулез гениталий. Клиника, диагностика, принципы терапии. Профилактика осложнений, реабилитация.
- 139. Неправильные положения и аномалии развития половых органов. Классификация, диагностика, терапия. Принципы реконструктивных операций на половых органах.
- 140. Миома матки. Классификация, диагностика, современные принципы терапии, показания и противопоказания. Органосохраняющие оперативные методы лечения.
- 141. Эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, принципы терапии. Лечение бесплодия на фоне эндометриоза.
- 142. Острый живот в гинекологии. Классификация. Принципы оказания неотложной помощи при остром животе.
- 143. Внематочная беременность. Классификация, клиника, диагностика. Экстренная и неотложная помощь при внематочной беременности. Реабилитация.
- 144. Апоплексия яичника. Этиология, клиника, диагностика, терапия. Показания для оперативного лечения.
- 145. Перекрут кисты яичника. Классификация. Клиника. Диагностика. Терапия. Принципы проведения органосохраняющих операций.
- 146. Разрыв кисты яичника. Причины, клиника, диагностика, неотложная помощь.
- 147. Острый сальпингоофорит, гнойные тубоовариальные опухоли. Клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
- 148. Предменструальный синдром. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Алгоритм обследования. Принципы терапии.
- 149. Климактерический синдром. Классификация. Диагностика. Клиника ранневременных, средневременных и поздневременных симптомов. Принципы терапии. Алгоритм обследования при назначении менопаузальной гормональной терапии. Гормональная менопаузальная терапия, виды, особенности назначения, побочные эффекты. Профилактика осложнений.
- 150. Адреногенитальный синдром. Классификация, диагностика, терапия.
- 151. Посткастрационный синдром. Классификация, клиника, диагностика, терапия.
- 152. Гиперпластические процессы эндометрия. Методы диагностики. Принципы лечения в зависимости от возраста и патоморфологической картины.
- 153. Классификация рака эндометрия. Гистологические варианты. Основные пути метастазирования. Клиника. Методы диагностики. Принципы лечения. Показания к гормональной терапии, схемы лечения. Хирургическое лечение. Диспансерное наблюдение при раке эндометрия.
- 154. Опухоли яичников. Классификация опухолей яичников по морфогенезу, по стадиям. Клиника. Алгоритм обследования больных с опухолями яичников. Терапия. Хирургическое лечение.

Примерные вопросы к устному опросу, собеседованию текущего контроля

- 1. Правила приема в роддом.
- 2. Распорядок дня в послеродовом отделении.

- 3. Правила приема в обсервационное отделение.
- 4. Правила приема в физиологическое родовое отделение.
- 5. Оснащение приемно-смотрового отделения.
- 6. Работа комнаты-фильтра.
- 7. Правила допуска к работе персонала роддома.
- 8. Документация акушерского стационара.
- 9. Наружная конъюгата, ее измерение и определение величины истинной конъюгаты.
- 10. Диагональная конъюгата, ее измерение и определение размера истинной конъюгаты.
- 11. Угол наклонения таза.
- 12. Дать определение "большой сегмент".
- 13. Как производят измерение высоты стояния дна матки, окружности живота?
- 14. Что такое индекс Соловьева, его значение в акушерстве?
- 15. Каковы границы и размеры пояснично-крестцового ромба?
- 16. Первый прием наружного акушерского исследования, его цель и техника выполнения.
- 17. Второй прием наружного акушерского исследования, его цели и техника выполнения.
- 18. Третий прием наружного акушерского исследования, его цели и техника выполнения.
- 19. Четвертый прием наружного акушерского исследования, его цели и техника выполнения.
- 20. Анатомическое строение черепа новорожденного.
- 21. Швы и роднички на головке новорожденного, их физиологическое значение.
- 22. Основные размеры головки плода и его и окружности.
- 23. Размеры плечевого и тазового поясов и их окружность.
- 24. Признаки доношенности плода.
- 25. Рост и масса доношенного плода, новорожденного.
- 26. Определение биомеханизма родов.
- 27. Проводная линия таза.
- 28. Проводная, или ведущая, точка.
- 29. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в правомкосом размере, малый родничок спереди слева, большой сзади справа выше малого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 30. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз, стреловидный шов в левом косомразмере таза, большой родничок спереди справа, малый родничок сзади слева нижебольшого. Положение, позиция, вид и предлежание плода?
- 31. Головка плода прижата ко входу в малый таз. Указать данные влагалищногоисследования.
- 32. Головка плода малым сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищногоисследования.
- 33. Головка плода большим сегментом во входе в малый таз. Указать данные влагалищного исследования.
- 34. Головка в широкой часть полости малого таза. Указать данные влагалищногоисследования.
- 35. Головка плода в узкой части полости малого таза. Указать данные влагалищногоисследования.
- 36. Головка плода в выходе из полости малого таза. Указать данные влагалищногоисследования.
- 37. Биологическая готовность к родам.
- 38. Причины наступления родов.
- 39. Предвестники родов.
- 40. Прелиминарный период.
- 41. Клинические признаки начала родов.
- 42. Что такое контракция, ретракция, дистракция?
- 43. Характеристика схваток.
- 44. Продолжительность и признаки начала и окончания первого, второго и третьего периодов родов.
- 45. Фазы первого периода родов.
- 46. Особенности раскрытия шейки матки у перво- и повторнородящих.

- 47. Показания к проведению влагалищного исследования в родах.
- 48. Что такое своевременное, преждевременное, раннее и запоздалое излитие околоплодных вод?
- 49. Составление плана ведения физиологических родов.
- 50. Профилактика осложнений в родах.
- 51. Перечислите моменты ручного пособия при головном предлежании.
- 52. Как определить предлежание по конфигурации головки и родовой опухоли?
- 53. Какова физиологическая кровопотеря в родах?
- 54. Что такое послеродовый период?
- 55. Как называют женщину после родов?
- 56. Сколько времени продолжается послеродовый период?
- 57. Как подразделяют послеродовый период по срокам?
- 58. Как вести ранний послеродовый период?
- 59. Что должен сделать врач, прежде чем перевести женщину из родового зала впослеродовое отделение?
- 60. Как идет обратное развитие матки?
- 61. Как идет инволюция шейки матки?
- 62. Когда заканчивается эпителизация внутренней поверхности матки?
- 63. Что такое "лохии"?
- 64. Как изменяется функция молочных желез?
- 65. Каков состав женского молока?
- 66. Как регулируется процесс лактации?
- 67. Преимущества грудного вскармливания?
- 68. Преимущества совместного пребывания матери и новорожденного.
- 69. Какие нарушения функций тазовых органов возможны в послеродовом периоде, и как сэтим бороться?
- 70. Что такое "субинволюция матки" и каковы лечебные мероприятия при этом?
- 71. Какие мероприятия проводят при нагрубании молочных желез (лактостазе)?
- 72. В чем заключается уход за родильницей, особенности ведения родильницы, напромежность которой наложены швы?
- 73. Каков режим родильницы?
- 74. Какова диета родильницы?
- 75. Правила гигиены при кормлении новорожденного.
- 76. Определение раннего неонатального периода.
- 77. Характеристика доношенного новорожденного.
- 78. Дайте определение «зрелости плода».
- 79. Особенности оценки недоношенного новорожденного (шкала Сильвермана).
- 80. Перечислите транзиторные состояния новорожденных.
- 81. Отличия физиологической желтухи новорожденного от патологической.
- 82. Транзиторные гипо- и гипертермии.
- 83. Особенности ухода за новорожденными.
- 84. Перечислите противопоказания для совместного пребывания матери и новорожденного.
- 85. Критерии выписки новорожденного из акушерского стационара.
- 86. Показания для перевода новорожденного в стационар второго этапа выхаживания.
- 87. Определение понятия "тазовое предлежание плода".
- 88. Классификация тазовых предлежании плода.
- 89. Частота тазового предлежания плода.
- 90. Этиология тазовых предлежании плода.
- 91. Диагностика тазовых предлежании плода.
- 92. Биомеханизм родов при тазовом предлежании плода.
- 93. Особенности течения и ведения беременности при тазовом предлежании плода.
- 94. Корригирующая гимнастика при тазовом предлежании плода.

- 95. Особенности течения и осложнения первого периода родов при тазовом предлежании пло-
- 96. Особенности течения и осложнения второго периода родов при тазовом предлежании плода.
- 97. Показания к операции кесарева сечения при тазовых предлежаниях плода.
- 98. Цель и техника выполнения пособия по Цовьянову I, осложнения для плода.
- 99. Цель и техника выполнения пособия по Цовьянову II, осложнения для плода.
- 100. Цель и техника выполнения классического ручного пособия, осложнения для плода.
- 101. Что такое многоплодная беременность?
- 102. Причины многоплодной беременности.
- 103. Как диагностировать многоплодную беременность?
- 104. Какова классификация многоплодной беременности?
- 105. Каковы осложнения в течение многоплодной беременности?
- 106. Ведение многоплодной беременности.
- 107. Варианты положения плодов в полости матки.
- 108. Что включает в себя понятие «фето-фетальная трансфузия»?
- 109. Течение родового акта при многоплодии.
- 110. Каковы особенности ведения родов при многоплодной беременности?
- 111. Что называют гестозами (токсикозами)?
- 112. Классификация гестозов в зависимости от срока беременности.
- 113. Назвать основные формы ранних токсикозов.
- 114. Классификация рвоты беременных по степени тяжести.
- 115. Клиника легкой степени рвоты беременных.
- 116. Клиника средней степени рвоты беременных.
- 117. Клиника тяжелой степени рвоты беременных.
- 118. Клинико-лабораторные критерии для установления степени тяжести рвоты беременных.
- 119. Объем лечения при легкой степени рвоты беременных.
- 120. Объем лечения при средней степени рвоты беременных.
- 121. Объем лечения при тяжелой степени рвоты беременных.
- 122. Показания к прерыванию беременности при рвоте беременных
- 123. Что такое преэклампсия?
- 124. Основные патогенетические звенья развития преэклампсии.
- 125. Современная классификация преэклампсии.
- 126. Клинические проявления различных форм преэклампсии.
- 127. Способы диагностики и дифференциальной диагностики клинических форм преэклампсии.
- 128. Принципы терапии умеренной и тяжелой преэклампсии беременных.
- 129. Особенности инфузионной терапии преэклампсии.
- 130. Характеристика гипотензивных средств, применяемых в лечении преэклампсии.
- 131. Использование сернокислой магнезии в терапии преэклампсии.
- 132. Принципы терапии тяжелых форм преэклампсии.
- 133. Оказание первой помощи и принципы интенсивной терапии при эклампсии.
- 134. Осложнения преэклампсии для матери и плода.
- 135. Показания к досрочному родоразрешению при преэклампсии.
- 136. Показания к кесареву сечению при преэклампсии.
- 137. Способы подготовки к родам и особенности ведения родов при данной патологии.
- 138. Послеродовая реабилитация женщин, перенесших тяжелую преэклампсию.
- 139. Группы риска по развитию преэклампсии.
- 140. Диагностика прегестоза в женской консультации.
- 141. Способы профилактики преэклампсии в женской консультации.
- 142. Назовите основные причины кровотечений первой половины беременности.
- 143. Назовите основные причины эктопической беременности.
- 144. Классификация эктопической беременности.

- 145. Клиника прогрессирующей внематочной беременности.
- 146. Клиника трубного аборта.
- 147. Клиника разрыва маточной трубы.
- 148. Перечислите дополнительные методы диагностики эктопической беременности.
- 149. Какой результат пункции заднего свода считается положительным.
- 150. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать трубный аборт и разрыв маточной трубы.
- 151. Лечение внематочной беременности.
- 152. Реабилитационные мероприятия после внематочной беременности.
- 153. Назовите группы риска женщин по возникновению внематочной беременности.
- 154. Профилактика эктопической беременности.
- 155. Назовите патогномоничные симптомы шеечной беременности.
- 156. Лечебная тактика при шеечной беременности.
- 157. Причины самопроизвольных абортов.
- 158. Стадии самопроизвольного аборта.
- 159. Что такое несостоявшийся аборт.
- 160. Диагностика самопроизвольных абортов.
- 161. Лечебная тактика при самопроизвольных абортах в зависимости от стадии.
- 162. Профилактика самопроизвольных абортов.
- 163. Что такое пузырный занос.
- 164. Классификация пузырного заноса.
- 165. Этиология пузырного заноса.
- 166. Что такое деструирующий пузырный занос.
- 167. Клиническая картина пузырного заноса.
- 168. Лечение пузырного заноса.
- 169. Диспансерное наблюдение за женщинами, перенесшими пузырный занос.
- 170. Назовите причины кровотечений второй половины беременности.
- 171. Классификация предлежания плаценты.
- 172. Какое предлежание плаценты называется центральным.
- 173. Что такое низкая плацентация.
- 174. Клинические проявления при предлежании плаценты.
- 175. Диагностика предлежания плаценты.
- 176. Акушерская тактика при центральном предлежании плаценты.
- 177. Акушерская тактика при неполном предлежании плаценты.
- 178. Назовите причины преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 179. Классификация преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты постепени тяжести.
- 180. Клиника преждевременной отслойки плаценты в зависимости от степени тяжести.
- 181. Осложнения со стороны матери и плода при преждевременной отслойке нормальнорасположенной плаценты.
- 182. Что такое маточно-плацентарная апоплексия?
- 183. Диагностика преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.
- 184. Проведите дифференциальную диагностику при кровотечении, связанном с предлежанием плаценты и преждевременной отслойкой нормально расположенной плаценты.
- 185. Акушерская тактика при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты при беременности и в родах.
- 186. Группы риска женщин по возникновению кровотечений во второй половине беременности.
- 187. Профилактика кровотечений во второй половине беременности.
- 188. Назовите причины кровотечения в последовом периоде.
- 189. Что такое плотное прикрепление и истинное приращение плаценты.
- 190. Классификация аномалий прикрепления плаценты.

- 191. Дифференциальный диагноз между плотным прикреплением и истинным приращением плашенты.
- 192. Акушерская тактика при аномалиях прикрепления плаценты.
- 193. Акушерская тактика при задержке последа в полости матки.
- 194. Показания к ручному отделению и выделению последа.
- 195. Техника ручного отделения и выделения последа.
- 196. Диагностика травматических повреждений мягких тканей родового канала.
- 197. Назовите причины кровотечений в раннем послеродовом периоде.
- 198. Понятия «гипотонии» и «атонии» матки.
- 199. Алгоритм оказания неотложной помощи при гипотоническом кровотечении в раннем послеродовом периоде.
- 200. Назовите нейрорефлекторные методы лечения гипотонии матки.
- 201. Выпишите рецепты на утеротонические средства.
- 202. Показания к ручному обследованию полости матки.
- 203. Техника ручного обследования полости матки.
- 204. Назовите методы хирургической остановки кровотечения.
- 205. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии при гипотоничеких кровотечениях.
- 206. Назовите группы риска по возникновению кровотечений в последовом периоде и послеродовом периоде.
- 207. Профилактика кровотечений в последовом и раннем послеродовом периоде.
- 208. Основные причины массивных акушерских кровотечений.
- 209. Клиника геморрагического шока по стадиям.
- 210. Диагностика геморрагического шока.
- 211. Алгоритм оказания неотложной помощи при геморрагическом шоке.
- 212. Принципы проведения ИТТ при массивных кровопотерях.
- 213. Основные современные среды для ИТТ.
- 214. Показания к переливанию крови и ее компонентов.
- 215. Основные причины ДВС-синдрома в акушерстве.
- 216. Что такое острый и хронический ДВС-синдром.
- 217. Стадии ДВС-синдрома.
- 218. Клинико-лабораторные характеристики коагулопатических кровотечений.
- 219. Экспресс-диагностика ДВС-синдрома.
- 220. Алгоритм оказания неотложной помощи при коагулопатических кровотечениях.
- 221. Группы риска по развитию ДВС-синдрома.
- 222. Принципы профилактики ДВС-синдрома.
- 223. Дать определение невынашивания беременности.
- 224. Причины невынашивания беременности.
- 225. Что такое привычное невынашивание беременности?
- 226. Классификация невынашивания беременности по срокам.
- 227. Клиническая картина преждевременных родов в зависимости от стадии.
- 228. Методы диагностики угрожающих преждевременных родов.
- 229. Особенности течения преждевременных родов.
- 230. Лечение угрожающих преждевременных родов.
- 231. Показания, противопоказания и методика применения (3-адреномиметиков.
- 232. Показания и противопоказания для пролонгирования беременности при преждевременном разрыве плодных оболочек
- 233. Ведение начавшихся преждевременных родов.
- 234. Профилактика дистресс-синдрома у плода.
- 235. Характеристика недоношенного ребенка.
- 236. Понятие истинно переношенной и пролонгированной беременности.
- 237. Причины перенашивания беременности.
- 238. Схема обследования при перенашивании беременности.
- 239. Особенности течения запоздалых родов.

- 240. Комплексы дородовой подготовки.
- 241. Ведение родов при переношенной беременности.
- 242. Признаки перезрелости плода
- 243. Особенности ухода за недоношенным и переношенным новорожденным.
- 244. Этиология ФПН.
- 245. Классификация ФПН.
- 246. Диагностика плацентарной недостаточности.
- 247. Роль дополнительных методов исследования в оценке состояния системы мать-плацентаплод.
- 248. Современные принципы лечения фетоплацентарной недостаточности.
- 249. Группы риска по возникновению фетоплацентарной недостаточности.
- 250. Профилактика первичной и вторичной плацентарной недостаточности.
- 251. Что такое синдром задержки внутриутробного развития плода.
- 252. Классификация СЗРП.
- 253. Диагностика СЗРП
- 254. Принципы лечения СЗРП.
- 255. Компенсаторно-приспособительные механизмы плода.
- 256. Причины гипоксии плода.
- 257. Классификация гипоксии плода.
- 258. Назовите основные методы диагностики гипоксии плода.
- 259. Принципы лечения гипоксии плода.
- 260. Акушерская тактика при острой гипоксии плода при беременности и в родах.
- 261. Причины асфиксии новорожденных.
- 262. Степени тяжести асфиксии новорожденных.
- 263. Алгоритм проведения реанимационных мероприятий при асфиксии новорожденного.
- 264. Показания к ИВЛ.
- 265. Порядок проведения непрямого массажа сердца у новорожденных.
- 266. Современные принципы профилактики внутриутробной гипоксии плода и асфиксии новорожденных.
- 267. Обследование беременных в женской консультации.
- 268. Признаки беременности (предположительные, вероятные, достоверные).
- 269. Какое обследование проводят беременной при каждом посещении?
- 270. В какие сроки проводят УЗИ?
- 271. Сколько раз беременная должна посещать женскую консультацию до родов?
- 272. Перинатальные факторы риска.
- 273. Группы риска по развитию акушерской патологии.
- 274. Основные мероприятия по профилактике преэклампсии, акушерских кровотечений, невынашивания беременности, акушерского травматизма, гнойно-септических заболеваний.
- 275. Особенности наблюдения за беременными с экстрагенитальной патологией.
- 276. Психопрофилактическая подготовка женщин к родам.
- 277. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при неосложненном течени-ибеременности и родов.
- 278. Продолжительность дородового и послеродового отпуска при осложненном течениибеременности и родах, при многоплодии.
- 279. Особенности диспансеризации родильниц.
- 280. Основные качественные показатели деятельности женской консультации.
- 281. Оказание гинекологической помощи женщинам на промышленных предприятиях.
- 282. Профилактические осмотры женщин. Смотровые кабинеты.
- 283. Организация работы дневных стационаров при женских консультациях.
- 284. Виды специализированной помощи в женской консультации.
- 285. Значение и формы санитарно-просветительской работы.
- 286. Назовите причины иммунологической несовместимости матери и плода?

- 287. Наблюдение беременных с резус-отрицательной принадлежностью крови в женской консультации?
- 288. Ведение беременности при резус-сенсибилизации.
- 289. Какие методы диагностики можно использовать для определения состояния плода.
- 290. Данные УЗИ при гемолитической болезни плода.
- 291. Показания к проведению амниоцентеза при резус-сенсибилизации, интерпретация результатов.
- 292. Осложнений при резус-конфликте для матери и плода.
- 293. Акушерская тактика при резус-сенсибилизации.
- 294. Показания к кесаревому сечению при резус-сенсибилизации.
- 295. Показания к заменному переливанию крови у новорожденных, техника.
- 296. Группы риска по развитию иммунологической несовместимости.
- 297. Специфическая и неспецифическая профилактика иммунологической несовместимости матери и плода.
- 298. Особенности функционирования щитовидной железы при беременности.
- 299. Физиологические изменения системы гемостаза при беременности.
- 300. Особенности обмена железа при беременности.
- 301. Понятие «физиологической анемии» беременных.
- 302. Классификация сердечно-сосудистой недостаточности по Н.Д. Стражеско и В.Х.Василенко.
- 303. Классификация гипертонической болезни.
- 304. Противопоказания для вынашивания беременности при гипертонической болезни.
- 305. Течение беременности и родов при гипертонической болезни.
- 306. Ведение беременности у женщин с гипертонической болезнью в женской консультации.
- 307. Гипотензивная терапия во время беременности.
- 308. Ведение родов у женщин с гипертонической болезнью.
- 309. Противопоказания для вынашивания беременности при пороках сердца.
- 310. Тесты активности ревматического процесса во время беременности.
- 311. Течение беременности и родов при пороках сердца.
- 312. Ведение беременности у женщин с пороками сердца в женской консультации.
- 313. Профилактика ревматизма.
- 314. Ведение родов у женщин с пороками сердца.
- 315. Показания для наложения акушерских щипцов и кесарева сечения у женщин с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- 316. Ведение беременности и родов у женщин с гипотонией.
- 317. Особенности предгравидарной подготовки у женщин с сердечно сосудистымизаболеваниями.
- 318. Перечислить предрасполагающие факторы в развитии почечной патологии у беременных
- 319. Течение беременности при пиелонефрите.
- 320. Лечение пиелонефрита при беременности
- 321. Акушерская тактика при гломерулонефрите.
- 322. Клиника почечнокаменной болезни, показания к досрочному родоразрешению.
- 323. Прогноз для плода и новорожденного при беременности, осложненной заболеваниями почек.
- 324. Течение сахарного диабета при беременности.
- 325. Акушерские осложнения при сахарном диабете.
- 326. Понятие диабетической фетопатии.
- 327. Ведение беременности, родов и послеродового периода у женщин с сахарным диабетом.
- 328. Перечислите показания к родоразрешению путем кесарева сечения при сахарном диабете.
- 329. Течение беременности и родов при патологии щитовидной железы (гипотиреоз, тиреотоксикоз, аутоиммунный тиреоидит).

- 330. Осложнения для матери и плода при заболеваниях щитовидной железы.
- 331. Противопоказания для вынашивания беременности при заболеваниях щитовиднойжелезы.
- 332. Ведение беременности и родов при патологии щитовидной железы.
- 333. Профилактика йод дефицитных состояний при беременности.
- 334. Причины железодефицитной анемии (ЖДА) беременных.
- 335. Методы диагностики ЖДА.
- 336. Течение беременности и родов у женщин с ЖДА.
- 337. Ведение беременности и родов при ЖДА.
- 338. Характеристика железосодержащих препаратов, применяемых во время беременности.
- 339. Профилактика ЖДА.
- 340. Течение и ведение беременности и родов при болезни Верльгофа.
- 341. Течение беременности и родов при патологии печени (вирусные гепатиты, желчекаменная болезнь, холестатический гепатоз, ОЖГБ).
- 342. Противопоказания для вынашивания беременности при заболеваниях печени.
- 343. Осложнения для матери и плода при патологии печени.
- 344. Ведение беременности и родов при патологии печени.
- 345. Причины развития аномалий родовой деятельности.
- 346. Способы оценки готовности организма женщины к родам.
- 347. Классификация аномалий родовой деятельности.
- 348. Клинические проявления физиологического и патологического прелиминарного периода.
- 349. Клиника первичной и вторичной слабости родовой деятельности.
- 350. Осложнения в родах при слабости родовой деятельности.
- 351. Лечение и профилактика слабости родовой деятельности.
- 352. Схемы родостимуляции; противопоказания для родостимуляции.
- 353. Клинические признаки дискоординированной родовой деятельности.
- 354. Дифференциальная диагностика дискоординации и слабости родовой деятельности.
- 355. Диагностика и принципы лечения дискоординированной родовой деятельности.
- 356. Клиника и осложнения чрезмерно сильной родовой деятельности.
- 357. Тактика терапии при чрезмерно сильной родовой деятельности.
- 358. Показания к кесареву сечению при аномалиях родовой деятельности.
- 359. Группы риска по развитию аномалий родовой деятельности.
- 360. Профилактика аномалий родовой деятельности.
- 361. Определение понятия анатомически и клинически узкого таза.
- 362. Причины формирования анатомически узкого таза.
- 363. Классификация анатомически узкого таза.
- 364. Способы диагностики анатомически узкого таза.
- 365. Особенности строения и биомеханизма родов при плоских тазах.
- 366. Особенности строения и биомеханизма родов при поперечносуженном тазе.
- 367. Особенности строения и биомеханизма родов при общеравномерносуженном тазе.
- 368. Осложнения родов при аномалиях костного таза.
- 369. Принципы ведения родов при анатомически узком тазе.
- 370. Показания для кесарева сечения при узком тазе.
- 371. Причины возникновения клинически узкого таза.
- 372. Клинические симптомы функционально узкого таза.
- 373. Классификация клинически узкого таза.
- 374. Принципы ведения родов при клинически узком тазе.
- 375. Профилактика осложнений, возникающих при узком тазе.
- 376. Причины и классификация разрывов промежности.
- 377. Клиника угрожающего разрыва промежности.
- 378. Техника зашивания разрыва промежности I-II степени
- 379. Техника зашивания разрыва промежности III степени

- 380. Ведение послеродового периода при разрывах промежности и влагалища.
- 381. Причины разрывов шейки матки.
- 382. Классификация разрывов шейки матки
- 383. Техника зашивания разрыва шейки матки.
- 384. Диагностика и лечение послеродовых гематом.
- 385. Причины разрывов матки.
- 386. Классификация разрывов матки.
- 387. Клиника угрожающего разрыва матки.
- 388. Клиника начавшегося разрыва матки.
- 389. Клиника свершившегося разрыва матки.
- 390. Симптомы неполноценности рубца на матке.
- 391. Лечение угрожающего разрыва матки.
- 392. Лечение свершившегося разрыва матки.
- 393. Группа риска по разрыву матки.
- 394. Профилактика разрывов матки.
- 395. Классификация акушерской травмы костного таза.
- 396. Клиника и диагностика травмы лобкового симфиза, крестцово-подвздошных сочленений.
- 397. Принципы лечения и профилактики акушерской травмы костного таза.
- 398. Причины родовой травмы новорожденного.
- 399. Классификация родовой травмы новорожденного.
- 400. Клиника, диагностика, лечение внутричерепной травмы новорожденных.
- 401. Клиника, диагностика, лечение травмы спинного мозга новорожденных.
- 402. Клиника, диагностика, лечение травмы конечностей.
- 403. Профилактика акушерского травматизма плода.
- 404. Принципы реабилитации новорожденных с родовой травмой.
- 405. Показания к операции кесарева сечения во время беременности.
- 406. Показания к операции кесарева сечения в родах.
- 407. Противопоказания к операции кесарева сечения.
- 408. Условия для производства операции кесарева сечения.
- 409. Подготовка к плановой и экстренной операции кесарева сечения.
- 410. Виды анестезии при кесаревом сечении.
- 411. Методика кесарева сечения в нижнем маточном сегменте.
- 412. Показания к корпоральному кесареву сечению.
- 413. Показания к экстраперитонеальному кесареву сечению.
- 414. Осложнения во время операции кесарева сечения.
- 415. Осложнения в послеоперационном периоде.
- 416. Ведение больных в послеоперационном периоде.
- 417. Профилактика осложнений при кесаревом сечении.
- 418. Устройство акушерских щипцов и модели, чаще используемые в современном акушерстве.
- 419. Показания со стороны роженицы для операции наложения акушерских щипцов.
- 420. Показания со стороны плода для операции наложения акушерских щипцов.
- 421. Условия, необходимые для операции наложения акушерских щипцов.
- 422. Методы обезболивания, применяемые при операции наложения акушерских щипцов.
- 423. Общие принципы наложения акушерских щипцов (три тройных правила).
- 424. Техника наложения выходных акушерских щипцов.
- 425. Возможные осложнения при выполнении операции наложения акушерских щипцов.
- 426. Отличие экстракции плода за тазовый конец от ручного пособия при тазовых предлежаниях.
- 427. Показания и условия для проведения операции экстракции плода за тазовый конец.
- 428. Из каких моментов состоит каждый этап операции?
- 429. Профилактика осложнений при проведении данной операции.

- 430. Краниотомия. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 431. Краниоклазия. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 432. Декапитация. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 433. Экзентерация. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 434. Спондилотомия. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 435. Клейдотомия. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 436. Пункция головки плода при гидроцефалии. Показания, условия, набор инструментов, обезболивание, подготовка, техника, осложнения.
- 437. Осложнения со стороны матери при производстве плодоразрушающих операций.
- 438. Этиологические факторы послеродовых инфекционных заболеваний.
- 439. Физиологические противоинфекционные барьеры женского полового тракта.
- 440. Особенности гуморального и клеточного иммунитета у беременных и родильниц.
- 441. Особенности родового тракта у родильниц, способствующие возникновению послеродовых инфекционных заболеваний.
- 442. Факторы, возникающие во время беременности и способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.
- 443. Факторы, возникающие в родах и способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.
- 444. Факторы послеродового периода, способствующие развитию послеродовых инфекционных заболеваний.
- 445. Классификация послеродовых инфекционных заболеваний. Этапы по Сазонову Бартельсу.
- 446. Клиника и диагностика заболеваний первого этапа.
- 447. Клинические варианты течения послеродового эндометрита.
- 448. Клиника и диагностика заболеваний второго этапа.
- 449. Причины развития и диагностика послеродовых тромбофлебитов.
- 450. Диагностика послеродового пельвиоперитонита.
- 451. Дифференциальный диагноз пельвиоперитонита и разлитого перитонита.
- 452. Клиника и диагностика заболеваний третьего этапа.
- 453. Что называют септическим шоком? Какие факторы, кроме наличия инфекции, необходимы для возникновения шока?
- 454. Что способствует развитию септического шока, когда очагом инфекции является послеродовая матка?
- 455. Первичные расстройства при септическом шоке.
- 456. Фазы септического шока и их клинические проявления.
- 457. Синдром полиорганной недостаточности при септическом шоке.
- 458. Методы ранней диагностики септического шока.
- 459. Принципы неотложной помощи при шоке.
- 460. Чем обусловлено развитие перитонитов в послеродовом периоде?
- 461. Каковы особенности акушерского перитонита?
- 462. Фазы перитонита.
- 463. Причины развития перитонита после кесарева сечения? Диагностика.
- 464. Формы перитонита после кесарева сечения.
- 465. Каковы основные принципы лечения перитонита после кесарева сечения в зависимости от формы?
- 466. Чем обусловлена повышенная заболеваемость маститами?
- 467. Классификация маститов.

- 468. Основные местные и общие проявления мастита.
- 469. Дополнительные методы диагностики маститов.
- 470. Основные принципы терапии маститов.
- 471. Профилактика маститов.
- 472. Профилактика послеродовых инфекционных заболеваний в акушерском стационаре и женской консультации.
- 473. Понятие искусственного аборта.
- 474. Показания для медицинского аборта до 12 недель.
- 475. Противопоказания для выполнения искусственного аборта.
- 476. Обследование, необходимое для проведения медицинского аборта до 12 недель.
- 477. Методы прерывания беременности до 12 недель.
- 478. Показания и техника выполнения мини-аборта.
- 479. Медикаментозные методы прерывания беременности в ранние сроки, возможные осложнения.
- 480. Техника искусственного аборта до 12 недель.
- 481. Методы обезболивания медицинского аборта.
- 482. Какие осложнения возможны во время операции медицинского аборта? Их причины, клиника, диагностика и лечение.
- 483. Какие осложнения возможны после операции медицинского аборта? Их причины, клиника, диагностика и лечение.
- 484. Медицинские показания для прерывания беременности.
- 485. Социальные показания для прерывания беременности в поздние сроки.
- 486. Обследование, необходимое для прерывания беременности в поздние сроки.
- 487. Методы прерывания беременности в поздние сроки.
- 488. Техника выполнения малого кесарева сечения, возможные осложнения и их профилактика.
- 489. Методики применения простагландинов для прерывания беременности в поздние сроки.
- 490. Группа риска по послеабортным осложнениям.
- 491. Методы реабилитации после медицинского аборта
- 492. Структура отделения оперативной гинекологии.
- 493. Структура отделения консервативной гинекологии.
- 494. Организация работы приемного отделения.
- 495. Организация работы операционного блока.
- 496. Организация работы послеоперационных палат (палат реанимации).
- 497. Показания и порядок госпитализации в отделения консервативной и оперативной гине-кологии.
- 498. Организация работы малой операционной.
- 499. Способы обработки рук персонала (врача, сестер).
- 500. Стерилизация инструментария, перевязочного и операционного материала.
- 501. Контроль за стерильностью инструментария, шовного, перевязочного материала и белья.
- 502. Порядок обследования персонала гинекологического отделения.
- 503. Назвать основные антисептические и дезинфицирующие средства.
- 504. Порядок проведения дезинфекции помещений гинекологического стационара.
- 505. Назовите наиболее характерные жалобы гинекологических больных?
- 506. Особенности сбора анамнеза у гинекологических больных?
- 507. Дайте характеристику специфических функций женского организма (менструальной, половой, репродуктивной, секреторной).
- 508. Какие факторы оказывают влияние на специфические функции женского организма?
- 509. Порядок проведения специального гинекологического исследования.
- 510. Назовите виды гинекологических зеркал, применяемых на практике. В чем их достоинства и недостатки?
- 511. Техника проведения бимануального исследования.

- 512. По каким параметрам следует оценивать состояние матки, маточных труб, яичников, околоматочной клетчатки?
- 513. Техника забора материала на степень чистоты влагалища, гонококк, онкоцитологию, кольпоцитологию.
- 514. Сколько степеней чистоты влагалища принято выделять?
- 515. Показания и техника забора материала для бактериологического исследования.
- 516. Перечислите дополнительные методы исследования для идентификации специфических возбудителей гинекологических заболеваний.
- 517. Перечислите основные инструменты, необходимые для проведения зондирования матки, диагностического выскабливания.
- 518. Техника выполнения простой и расширенной кольпоскопии.
- 519. Назовите инструменты и технику проведения биопсии шейки матки, цитологического исследования.
- 520. Показания и техника проведения пункции заднего свода влагалища.
- 521. Какие виды анальгезии применяются при гинекологических манипуляциях?
- 522. Перечислить методы исследования, применяемые для определения проходимости маточных труб.
- 523. Показания и техника проведения цервикогистеросальпингографии.
- 524. Перечислите эндоскопические методы исследования, использующиеся в гинекологии.
- 525. Перечислите показания, противопоказания к диагностической и лечебной лапароскопии, возможные осложнения.
- 526. Перечислите показания, противопоказания к диагностической и лечебной гистероскопии, возможные осложнения.
- 527. Дать определение менструального, маточного, яичникового, влагалищного цикла.
- 528. Какова роль коры головного мозга в регуляции менструальной функции?
- 529. Какова роль гипоталамуса и гипофиза в регуляции менструальной функции?
- 530. Какие процессы происходят в яичниках под воздействием гонадотропных гормонов?
- 531. Какова функция яичников, охарактеризуйте гормоны яичников и их физиологическую роль.
- 532. В чем заключается принцип прямой и обратной связи?
- 533. Какую роль играют периферические эндокринные железы (щитовидная, поджелудочная, надпочечники) в регуляции менструального цикла?
- 534. Перечислите методы определения уровня гормонального влияния на организм.
- 535. Что определяется с помощью тестов функциональной диагностики?
- 536. Правила измерения ректальной температуры. Интерпретация результатов.
- 537. На чем основан тест Голубевой симптом «зрачка»?
- 538. Техника выполнения, оценка результатов симптома натяжения цервикальной слизи, симптома кристаллизации.
- 539. Какие клетки обнаруживаются в мазках при кольпоцитологическом исследовании?
- 540. Как изменяется кольпоцитологическая картина в зависимости от эстрогенной насыщенности организма?
- 541. Какие изменения в эндометрии будут наблюдаться в зависимости от фазы менструального цикла?
- 542. Классификация нарушений менструального цикла.
- 543. Дать определение аномальных маточных кровотечений.
- 544. Причины АМК.
- 545. Каков патогенез АМК в ювенильном, репродуктивном, климактерическом возрасте?
- 546. Какие методы обследования проводят у больных с АМК, обусловленным овуляторной лисфункцией?
- 547. Диагностика, принципы лечения овуляторных АМК.
- 548. Провести дифференциальную диагностику АМК на фоне атрезии и персистенции фолликула.

- 549. С какими заболеваниями проводят дифференциальную диагностику при АМК в ювенильном возрасте?
- 550. Основные методы лечения ювенильных АМК.
- 551. Просветительская работа с подростками с вопросами становления менструальной функции и профилактике ювенильных маточных кровотечений.
- 552. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать АМК в репродуктивном возрасте?
- 553. Какие основные препараты используют для гемостаза в репродуктивном возрасте?
- 554. В каких случаях обязательно проводится диагностическое выскабливание полости матки при АМК?
- 555. Алгоритм действий при АМК в климактерическом возрасте.
- 556. Какие препараты применяются при АМК в климактерическом возрасте?
- 557. Профилактика АМК в различные возрастные периоды.
- 558. Классификация нарушений менструального цикла.
- 559. Дать определение аменореи.
- 560. Перечислить причины физиологической аменореи.
- 561. Дать клиническую классификацию первичной аменореи.
- 562. Перечислить формы гипоталамических аменорей.
- 563. Перечислить формы гипофизарных аменорей.
- 564. Перечислить формы яичниковых аменорей.
- 565. Какие гормональные пробы проводятся для установления уровня поражения при аменорее.
- 566. Какие методы функциональной диагностики используются при обследовании больных с аменореей?
- 567. Перечислить принципы лечения первичной аменореи в зависимости от этиологического фактора.
- 568. Перечислить принципы лечения вторичной аменореи.
- 569. При каких формах аменореи не показана гормональная терапия?
- 570. Каков состав нормальной микрофлоры половых путей?
- 571. Какие защитные механизмы препятствуют активации микрофлоры?
- 572. Каковы особенности воспалительных заболеваний органов малого таза в настоящее время?
- 573. Этиология неспецифических воспалительных заболеваний женских половых органов.
- 574. Пути распространения инфекции.
- 575. Какие факторы способствуют инфицированию?
- 576. Классификация воспалительных заболеваний.
- 577. Причины, клиническая картина, методы диагностики, лечения и профилактики бактериального вагиноза.
- 578. Клиническая картина, методы диагностики и лечения неспецифического бактериального кольпита.
- 579. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения эндоцервицита.
- 580. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения острого эндометрита.
- 581. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения хронического эндометрита.
- 582. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения острого сальпингоофорита.
- 583. Особенности течения и принципы лечения хронического сальпингоофорита.
- 584. Реабилитация больных с ХВЗОМТ.
- 585. Принципы лечения гнойных воспалительных образований придатков матки.
- 586. Причины, клиническая картина, методы диагностики и лечения параметрита.
- 587. Пельвиоперитонит: клиника, диагностика, лечение.
- 588. Причины, особенности течения и принципы лечения гинекологического перитонита.
- 589. Осложнения воспалительных заболеваний органов малого таза.

- 590. Профилактика воспалительных заболеваний гениталий.
- 591. Какие воспалительные заболевания половых органов относятся к специфическим?
- 592. Этиология и патогенез генитального кандидоза.
- 593. Предрасполагающие факторы для возникновения генитального кандидоза.
- 594. Клинические формы генитального кандидоза.
- 595. Методы диагностики генитального кандидоза.
- 596. Принципы лечения и методы профилактики генитального кандидоза.
- 597. Классификация и клинические проявления трихомоноза.
- 598. Методы диагностики трихомоноза.
- 599. Принципы лечения и методы профилактики трихомоноза.
- 600. Лечение хронического трихомоноза.
- 601. Критерии излеченности при трихомонозе.
- 602. Этиология и патогенез хламидиоза.
- 603. Клиническая картина хламидиоза.
- 604. Методы диагностики хламидиоза.
- 605. Принципы лечения и методы профилактики хламидиоза.
- 606. Пути заражения при гонорее.
- 607. Классификация гонореи.
- 608. Клиническая картина свежей и хронической гонореи.
- 609. Методы диагностики гонореи. Способы провокации.
- 610. Принципы лечения и методы профилактики гонореи.
- 611. Критерии излеченности при гонорее.
- 612. Клиническая картина туберкулеза гениталий.
- 613. Методы диагностики туберкулеза половых органов.
- 614. Принципы лечения туберкулеза гениталий.
- 615. Группы риска по возникновению специфических воспалительных заболеваний половых органов.
- 616. Осложнения специфических воспалительных заболеваний гениталий.
- 617. Особенности ведения беременных с СВЗОМТ.
- 618. Как классифицируются аномалии развития и положения женских половых органов?
- 619. Перечислить причины возникновения аномалий развития женских половых органов.
- 620. Какова клиническая картина аномалий развития женских половых органов?
- 621. Какие методы диагностики аномалий развития женских половых органов Вы знаете?
- 622. Как классифицируются аномалии положения женских половых органов?
- 623. Этиология и патогенез развития аномалий положения женских половых органов.
- 624. Какова клиническая картина опущения половых органов?
- 625. Методы лечения опущения половых органов.
- 626. Какие реконструктивные операции выполняются при аномалиях развития половых органов?
- 627. Профилактика аномалий развития и положения половых органов.
- 628. Трудоустройство женщин после пластических операций на женских половых органах.
- 629. Из какой ткани развивается миома матки?
- 630. Этиология и патогенез миомы матки.
- 631. Классификация миомы по локализации узлов.
- 632. Классификация по клиническому течению.
- 633. Основные клинические симптомы миомы матки.
- 634. Возможные осложнения миомы матки.
- 635. Клиническая картина рождающегося субмукозного узла. Тактика.
- 636. Основные и дополнительные методы исследования, используемые для диагностики заболевания.
- 637. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать миому матки.
- 638. Показания для консервативного лечения.
- 639. Группы препаратов для консервативной терапии.

- 640. Какие гормональные препараты используются для лечения миомы матки? Приведите схемы лечения.
- 641. Показания к плановому и экстренному оперативному лечению при миоме матки.
- 642. Виды радикальных и органосохраняющих операций.
- 643. Группы риска. Профилактика миомы матки.
- 644. Дайте определение эндометриоза.
- 645. Теории развития заболевания.
- 646. Факторы, способствующие развитию заболевания.
- 647. Классификация эндометриоза.
- 648. Что такое внутренний эндометриоз?
- 649. Какие локализации относятся к наружному эндометриозу?
- 650. Что такое экстрагенитальный эндометриоз?
- 651. Основные клинические симптомы аденомиоза, эндометриоза яичников, ретроцервикального эндометриоза.
- 652. Какие причины приводят к бесплодию?
- 653. Основные клинические проявления эндометриоза шейки матки, влагалища.
- 654. Какие дополонительные методы исследования применяются для диагностики эдометриоза?
- 655. Назовите рентгенологические признаки аденомиоза?
- 656. Показания для гистероскопии?
- 657. Каково гистологическое строение эндометриоидных очагов?
- 658. Какова кольпоскопическая картина при эндометриозе шейки матки?
- 659. Основные принципы лечения заболевания?
- 660. Какие группы гормональных препаратов применяются при лечении эндометриоза?
- 661. Показания для хирургического лечения?
- 662. Какие физиотерапевтические процедуры применяются в комплексе лечения?
- 663. Группы препаратов, используемые для симптоматической терапии?
- 664. Диспансеризация больных эндометриозом.
- 665. Реабилитация больных, перенесших оперативное вмешательство по поводу одной из форм заболевания?
- 666. Какие общие признаки характерны для симптомокомплекса острого живота?
- 667. Какие гинекологические заболевания сопровождаются клиникой острого живота?
- 668. Этиология, патогенез и классификация внематочной беременности.
- 669. Клиническая картина прогрессирующей трубной беременности.
- 670. Клиническая картина трубного аборта.
- 671. Клиническая картина разрыва трубы.
- 672. Методы диагностики внематочной беременности.
- 673. Дифференциальная диагностика трубного и маточного выкидыша.
- 674. Дифференциальная диагностика разрыва маточной трубы и трубного аборта.
- 675. Неотложная помощь при разрыве трубы.
- 676. Показания к выполнению консервативно-пластических операций при трубной беременности; их виды.
- 677. Методы реабилитации больных после операции по поводу трубной беременности.
- 678. Группы риска по возникновению внематочной беременности, методы профилактики.
- 679. Причины и классификация апоплексии яичника.
- 680. Клиническая картина различных форм апоплексии яичника.
- 681. Методы диагностики апоплексии яичника.
- 682. Дифференциальная диагностика между апоплексией яичника и внематочной беременностью.
- 683. Принципы лечения апоплексии яичника, показания для оперативного лечения.
- 684. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки опухоли яичника.

- 685. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение разрыва кисты яичника.
- 686. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение перекрута ножки миоматозного узла.
- 687. Причины, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение острого сальпингоофорита, тубоовариальных воспалительных образований.
- 688. Дифференциальная диагностика между гинекологической и экстрагенитальной патологией, протекающей с картиной острого живота.
- 689. Назовите основные причины предменструального синдрома.
- 690. Перечислите клинические проявления предменструального синдрома.
- 691. Назовите алгоритм обследования женщин с предменструальным синдромом.
- 692. Перечислите основные направления в лечении предменструального синдрома.
- 693. Этиология и патогенез, классификация адреногенитального синдрома.
- 694. Назовите особенности клинических проявлений врожденной, пубертатной и постпубертатной форм адреногенитального синдрома.
- 695. Назовите принципы диагностики и лечения адреногенитального синдрома.
- 696. Классификация болезни поликистозных яичников.
- 697. Назовите особенности клиники при синдроме поликистозных яичников.
- 698. Диагностика и дифференциальная диагностика болезни поликистозных яичников.
- 699. Принципы лечения болезни поликистозных яичников.
- 700. Классификация климактерического синдрома?
- 701. Назовите ранние, средневременные и поздние симптомы климактерического синдрома.
- 702. Проведите дифференциальный диагноз климактерического синдрома.
- 703. Назовите алгоритм обследования женщин с климактерическим синдромом.
- 704. Перечислите исследования перед назначением заместительной гормональной терапии.
- 705. Назовите виды заместительной гормональной терапии.
- 706. Перечислите другие виды лечения климактерического синдрома.
- 707. Принципы профилактики климактерического синдрома в группах риска.
- 708. Принципы диспансерного наблюдения за женщинами, принимающими ЗГТ.
- 709. Осложнения заместительной гормональной терапии?
- 710. Этиология посткастрационного синдрома.
- 711. Клиника и принципы терапии посткастрационного синдрома.
- 712. Что относят к предраковым заболеваниям эндометрия?
- 713. Клинические проявления гиперпластических процессов эндометрия.
- 714. Методы диагностики предраковых заболеваний эндометрия.
- 715. Принципы лечения предраковых заболеваний эндометрия в зависимости от возраста и патоморфологической картины.
- 716. Классификация рака эндометрия.
- 717. Гистологические варианты рака эндометрия.
- 718. Основные пути метастазирования рака эндометрия.
- 719. Клиника рака эндометрия.
- 720. Методы диагностики рака эндометрия.
- 721. Принципы лечения рака эндометрия.
- 722. Показания к гормональной терапии, схемы лечения.
- 723. Хирургическое лечение рака эндометрия.
- 724. Диспансерное наблюдение при раке эндометрия.
- 725. Прогноз при раке эндометрия.
- 726. Группы риска по развитию рака эндометрия
- 727. Пути профилактики рака эндометрия.
- 728. Частота и этиология опухолей яичников.
- 729. Классификация опухолей яичников по морфогенезу.
- 730. Классификация опухолей яичников по стадиям.
- 731. Назовите основные клинические проявления доброкачественных опухолей яичников.

- 732. Клиника гормонопродуцирующих опухолей яичников.
- 733. Морфологические особенности и клиника фибромы яичника.
- 734. Клиническая картина рака яичников.
- 735. Алгоритм обследования больных с опухолями яичников.
- 736. Что относят к ретенционным образованиям?
- 737. С чем приходится дифференцировать опухоли яичников?
- 738. Составьте план лечения больной с доброкачественной опухолью яичника.
- 739. Тактика при ретенционных образованиях яичников.
- 740. Составьте план лечения больной раком яичника.
- 741. Какие хирургические вмешательства выполняют при опухолях яичников?
- 742. Принципы химиотерапии рака яичников.
- 743. Группа риска по развитию рака яичников.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.1. Методика проведения тестирования

Целью этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме тестирования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии. В случае проведения тестирования на компьютерах время и место проведения тестирования преподаватели кафедры согласуют с информационно-вычислительным центром и доводят до сведения обучающихся.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа зачёта, утверждают их на заседании кафедры и передают в информационно-вычислительный центр в электронном виде вместе с копией рецензии. Минимальное количество тестов, составляющих фонд тестовых заданий, рассчитывают по формуле: трудоемкость дисциплины в з.е. умножить на 50.

Тесты включают в себя задания 3-х уровней:

- ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)
- ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)
- ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)

Соотношение заданий разных уровней и присуждаемые баллы

Вид промежуточной аттестации

	экзамен	зачет
Количество ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)	30	18
Кол-во баллов за правильный ответ	1	2
Всего баллов	30	36
Количество ТЗ 2 уровня (соответствие, последователь-		
ность)	15	8
Кол-во баллов за правильный ответ	2	4
Всего баллов	30	32
Количество ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)	5	4
Кол-во баллов за правильный ответ	8	8
Всего баллов	40	32
Всего тестовых заданий	50	30
Итого баллов	100	100
Мин. количество баллов для аттестации	70	70

Описание проведения процедуры:

Тестирование является обязательным этапом зачёта/экзамена независимо от результатов текущего контроля успеваемости. Тестирование может проводиться на компьютере или на бумажном носителе.

Тестирование на бумажном носителе:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания обучающийся должен выбрать правильные ответы на тестовые задания в установленное преподавателем время.

Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете и 50 на экзамене. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете и не более полутора академических часов на экзамене.

Тестирование на компьютерах:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 30 тестовых заданий разного уровня сложности на зачете и 50 на экзамене. Время, отводимое на тестирование, составляет не более одного академического часа на зачете и не более полутора академических часов на экзамене.

Результаты процедуры:

Результаты тестирования на компьютере или бумажном носителе имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам тестирования являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за тестирование обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные/экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

3.2. Методика проведения приема практических навыков

Цель этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме приема практических навыков, является оценка уровня приобретения обучающимся умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии по дисциплине (модулю), или в день проведения собеседования, или может быть совмещена с экзаменационным собеседованиемпо усмотрению кафедры.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки умений и навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических навыков, которые должен освоить обучающийся для будущей профессиональной деятельности.

Описание проведения процедуры:

Оценка уровня освоения практических умений и навыков может осуществляться на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа.

Для прохождения этапа проверки уровня освоения практических навыков обучающийся должен овладеть всеми практическими умениями и навыками, предусмотренными программой дисциплины (модуля).

Целью процедуры оценки освоения практических навыков, проводимой в форме приема практического навыка у постели больного, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения оценки уровня практических умений и навыков обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) в соответствии с расписанием учебных занятий (если оценка практических навыков проводится в форме зачета) либо в соответствии с приказом о проведении промежуточной аттестации (если оценка практических навыков проводится в форме экзамена). Деканатом факультета, отделом подготовки кадров высшей квалификации может быть составлен индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для обучающегося при наличии определенных обстоятельств.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических навыков и умений, выносимых на опрос. Из банка оценочных материалов формируются комплекты рентгенограмм, бланков анализов, наборы инструментов.

Описание проведения процедуры:

- 1 Проведение процедуры приема практического навыка или умения проводится с использованием оценочного листа с указанием названия процедуры.
 - 2 ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ) оценки практического навыка
 - 3 кафедраакушерства и гинекологии

4	Дата «	>>	20	Γ

5 Ф.И.О. № группы

6 Проверяемый практический навык: осмотр шейки матки в зеркалах у беременной женщи-

ны

НЫ			
№	Перечень практических действий	Форма пред-	Отметка о
п/п		ставления	выполнении Да/нет
1.	Установить контакт с пациенткой (поздороваться, представиться, обозначить свою роль)	Сказать	
2.	Идентифицировать пациентку (попросить пациентку представиться)	Сказать	
3.			
4.	Назвать предстоящую процедуру, объяснить её цель	Сказать	
5.	5. Получить у пациентки добровольное информированное согласие на предстоящую процедуру		
6.	Подготовка к проведению процедуры Подготовить манипуляционный стол	Сказать	
7.			
	Подготовить пациентку	Сказать	
8.	Обработать руки хирургическим способом	Сказать	
9.	Надеть перчатки медицинские стерильные	Выполнить	
10.	Выполнение процедуры Развести большие и малые половые губы большим и указательным пальцами левой руки	Выполнить	
11.	Ввести правой рукой створчатое зеркало до середины влагалища в прямом размере	Выполнить/ Сказать	
12.	Перевести зеркало в поперечный размер и	Выполнить/	
12.	продвинуть до сводов	Сказать	
13.	Раскрыть створки, вывести шейку матки для осмотра и зафиксировать зеркало	Выполнить	
14.	Осмотреть и оценить влагалищную часть шейки матки: форму, цвет, наружный зев, наличие патологических образований	Выполнить/ Сказать	
15.	Снять зеркало с фиксации, постепенно выводить зеркало, осматривая и оценивая стенки влагалища: цвет, наличие патологических образований, характер выделений	Выполнить/ Сказать	
16. Погрузить извлеченное зеркало в ёмкость- контейнер для дезинфицирующего раствора		Выполнить	
17.	Снять перчатки	Выполнить	
18.	Поместить перчатки в ёмкость-контейнер для дезинфицирующего раствора	Выполнить	
19.	Надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить	
20.	Помочь женщине встать с кресла	Сказать	
21.	Убрать пеленку с гинекологического кресла и поместить её в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	
22.	Обработать гинекологическое кресло дезин- фицирующим раствором Завершение процедуры	Сказать	
23.	Снять перчатки	Выполнить	
24.	Поместить перчатки в ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»	Выполнить	

25.		Вымыть руки с использованием жидкого мыла, осушить и обработать кожным антисепти-		
	КОМ			
ФИФ	О членов	оценочной	комисс	сии
				подпись

Результаты процедуры:

Результаты проверки уровня освоения практических умений и навыков имеют качественную оценку «зачтено» — «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам проверки уровня освоения практических умений и навыков являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за освоение практических умений и навыков обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные/экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачётные/экзаменационные ведомости и представляются в деканат факультета / отдел подготовки кадров высшей квалификации.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах оценки практических навыков и умений по дисциплине.

3.3. Методика проведения защиты рефератов

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме защиты рефератов, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины), оценка способности обучающегося к самостоятельному, творческому мышлению.

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) в соответствии с расписанием учебных занятий (на последнем занятии).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает в себя примерные темы для написания реферата, критерии оценки. Обучающийся выбирает самостоятельно тему для творческой работы.

Описание проведения процедуры:

На защите обучающийся должен хорошо ориентироваться в представленном реферате, уметь объяснить источники цифровых данных, отвечать на вопросы как теоретического, так и практического характера, относящиеся к теме реферата.

Перед защитой обучающийся готовится как по реферату в целом, так и по замечаниям преподавателя.

Защита состоит из краткого изложения обучающимся основных положений реферата. В конце своего сообщения он отвечает на замечания и вопросы преподавателя и обучающихся. При оценке реферата преподаватель учитывает как качество написания реферата, так и результаты его защиты.

Результаты процедуры:

Результат процедуры оценивается «зачтено», «не зачтено».

Результаты проведения процедуры оценивания учитываются преподавателем при подведении итогов промежуточной аттестации по дисциплине.

3.4. Методика проведения устного собеседования

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме устного собеседования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) в соответствии с расписанием учебных занятий (в форме зачета) либо в соответствии с приказом о проведении промежуточной аттестации (в форме экзамена). Деканатом факультета может быть составлен индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для обучающегося при наличии определенных обстоятельств.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает вопросы, как правило, открытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий (билеты). Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Собеседование может проводиться по вопросам билета и (или) по ситуационной(ым) задаче(ам). Результат собеседования при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», при промежуточной аттестации в форме зачёта — оценками «зачтено», «не зачтено».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и зачётные/экзаменационные ведомости и представляются в деканат факультета.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

Составители: Емельянова Д.И. Яговкина Н.В.

Зав. кафедрой Дворянский С.А.