

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Железнов Лев Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.04.2021
Уникальный программный ключ:
7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c939f51

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Фармакология»

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Направленность ОПОП Медицинская биохимия

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП 6 лет

Кафедра фармакологии

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП.....	4
1.1 Цель изучения дисциплины	4
1.2 Задачи изучения дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП:	4
1.4 Объекты профессиональной деятельности	4
1.5 Типы задач профессиональной деятельности	4
1.6 Планируемые результаты освоения программы - компетенции выпускников, планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы.....	5
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы.....	6
Раздел 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	7
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	7
3.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.....	9
3.3. Разделы дисциплины и виды занятий	9
3.4. Тематический план лекций	9
3.5. Тематический план практических занятий.....	17
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	28
3.7. Лабораторный практикум	29
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	29
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины	29
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	29
4.1.1. Основная литература	29
4.1.2. Дополнительная литература	29
4.2. Нормативная база.....	30
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	30
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем	30
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	31
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.....	31
5.1. Методика применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при проведении занятий и на этапах текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине	34
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (приложение А). 36	
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (приложение Б).....	37
Раздел 8. Особенности учебно-методического обеспечения образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	37
8.1. Выбор методов обучения	37
8.2. Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья	38
8.3. Проведение текущего контроля и промежуточной аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	38
8.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	38

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

1.1 Цель изучения дисциплины

Овладение студентами необходимым уровнем знаний об основных группах лекарственных средств, характеристиках важнейших лекарственных веществ, их фармакодинамике и фармакокинетике, показаний к применению, побочных эффектах и противопоказаний; овладение навыками выбора фармакологических препаратов при основных патогенетических синдромах и заболеваниях, а также принципов лечения отравлений лекарственными препаратами.

1.2 Задачи изучения дисциплины

медицинская деятельность: *сформировать навыки*

- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (формирование отрицательной мотивации самолечения и неконтролируемого использования лекарственных препаратов, в том числе с целью достижения высоких спортивных, интеллектуальных и других результатов);
- выбор необходимой лекарственной терапии на основании свойств фармакологических средств, их совместимости, показаний и противопоказаний.

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Фармакология» относится к блоку Б 1. Дисциплины (модули) обязательной части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: Латинский язык, Неорганическая химия, Биология, Физическая и коллоидная химия, Морфология: анатомия человека, гистология, цитология, Органическая химия, Физиология, Микробиология, вирусология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: Медицина катастроф, Педиатрия, Клиническая и экспериментальная хирургия, Внутренние болезни, Молекулярная биология, Неврология, Клиническая микробиология, Психиатрия, Медицинская реабилитация, спортивная медицина.

1.4 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших рабочую программу дисциплины, являются:

- физические лица;
- население;
- совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании диагностической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.5 Типы задач профессиональной деятельности

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

- медицинский.

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

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование у выпускника следующих компетенций:

№ п/п	Результаты освоения ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства		№ раздела дисциплины, № семестра, в которых формируется компетенция
			Знать	Уметь	Владеть	для текущего контроля	для промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ИД ОПК 1.2. Использует фундаментальные и прикладные медицинские знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	Физико-химические свойства, фармакологическое и побочное действие основных групп лекарственных веществ	Обосновывать рациональный выбор лекарственных терапии.	Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Собеседование, контрольная работа, рефераты-презентации, тестирование, решение ситуационных задач.	Компьютерное тестирование, устное собеседование, приём практических навыков	Раздел № 2, Семестр № 5; Раздел № 2, Семестр № 6; Раздел № 5, Семестр № 6
2	ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии,	ИД ОПК 3.2. Применяет медицинские изделия, лекарственные средства при проведении биомедицинских исследований	Основные, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов.	Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы.	Алгоритмом выбора и применения лекарственных средств при проведении биомедицинских исследований.	Собеседование, контрольная работа, рефераты-презентации, тестирование, решение ситуационных задач.	Компьютерное тестирование, устное собеседование, приём практических навыков	Раздел № 1, Семестр № 5; Раздел № 2, Семестр № 5; Раздел № 3, Семестр № 6; Раздел № 4, Семестр № 6; Раздел № 5, Семестр № 6; Раздел № 6, Семестр № 6

№ п/п	Результаты освоения ОПОП (индекс и содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства		№ раздела дисциплины, № семестра, в которых формируется компетенция
			Знать	Уметь	Владеть	для текущего контроля	для промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предусмотренные порядками оказания медицинской помощи							
3	ПК-2 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме	ИД ПК 2.3 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Фармакологическую характеристику лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме	Осуществлять выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.	Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыком подбора дозы лекарственного средства	Собеседование, контрольная работа, рефераты-презентации, тестирование, решение ситуационных задач.	Компьютерное тестирование, устное собеседование, приём практических навыков	Раздел № 1, Семестр № 5; Раздел № 2, Семестр № 5; Раздел № 3, Семестр № 6; Раздел № 4, Семестр № 6; Раздел № 5, Семестр № 6; Раздел № 6, Семестр № 6

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 5	№ 6
1	2	3	4
Контактная работа (всего)	192	96	96
<i>в том числе:</i>			
Лекции (Л)	56	28	28
Практические занятия (ПЗ)	136	68	68
Семинары (С)			
Лабораторные занятия (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	96	48	48
<i>в том числе:</i>			

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			№ 5	№ 6
1		2	3	4
- Реферат-презентации		41	21	20
- Подготовка к занятиям		41	21	20
- Подготовка к текущему и промежуточному контролю		14	6	8
Вид промежуточной аттестации	экзамен	контактная работа		3
		самостоятельная работа		33
Общая трудоемкость (часы)		324	144	180
Зачетные единицы		9	4	5

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

3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Общая рецептура. Общая фармакология	<p><i>Лекции:</i> «Введение в фармакологию. История развития. Оборот лекарственных средств в Российской Федерации»; «Общая фармакология. Основы фармакодинамики и фармакокинетики»; «Технология получения и производства лекарственных препаратов. Поиск и разработка новых лекарственных средств».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Введение в фармакологию. Оборот лекарственных препаратов в РФ»; «Общая фармакология: фармакокинетика лекарственных веществ»; «Общая фармакология: фармакодинамика лекарственных веществ»; «Общая рецептура, технология лекарственных форм»; «Разработка и регистрация новых лекарственных средств»; «Итоговое занятие по разделу «Общая рецептура. Общая фармакология»».</p>
2	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)	<p><i>Лекции:</i> «Средства, влияющие на афферентные нервные окончания. Местные анестетики»; «Средства, действующие на холинэргические рецепторы»; «Средства, влияющие на адренергические рецепторы (адреномиметики, адреноблокаторы, симпатолитики)»; «Понятие наркоза и фармакология общих анестетиков»; «Опиоидные анальгетики»; «Ненаркотические анальгетики»; «Снотворные и противосудорожные препараты» «Фармакология психотропных средств угнетающего действия»; «Фармакология психотропных средств стимулирующего действия».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Средства, влияющие на периферическую афферентную иннервацию (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие средства)»; «Средства, влияющие на холинэргические синапсы. М-холиномиметики и М-холиноблокаторы»; «Средства, влияющие на никотин-чувствительные холинорецепторы»; «Средства, влияющие на передачу возбуждения в адренергических синапсах»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»»; «Средства для наркоза. Спирт этиловый»; «Болеутоляющие средства (наркотические и ненаркотические анальгетики)»; «Психотропные средства угнетающего действия»; «Снотворные, противосудорожные и противопаркинсонические средства»; «Психотропные препараты стимулирующего действия»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на центральную нервную систему»».</p>

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
3	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Средства, влияющие на функции исполнительных органов	<p><i>Лекции:</i> «Средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения»; «Лекарственные препараты, влияющие на функции органов дыхания»; «Фармакологическая регуляция артериального давления. Антигипертензионные средства»; «Антиангинальные средства»; «Средства, влияющие на водно-солевой и кислотно-основной обмен. Диуретики и плазмозамещающие средства»; «Средства, влияющие на гемостаз»; «Средства, влияющие на кроветворение».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Средства, влияющие на функции органов пищеварения»; «Средства, влияющие на функции органов дыхания»; «Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения (антиангинальные средства)»; «Гипотензивные средства. Гипертензивные средства»; «Средства, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений. Лекарственные средства для лечения сердечной недостаточности»; «Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови, фибринолиз. Средства, влияющие на кроветворение. Маточные средства»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на функции исполнительных органов»».</p>
4	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Средства, используемые при злокачественных новообразованиях	<p><i>Лекции:</i> «Лекарственные препараты, применяемые при злокачественных новообразованиях».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Средства, применяемые при злокачественных новообразованиях».</p>
5	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление	<p><i>Лекции:</i> «Гормональные препараты»; «Противоаллергические, противовоспалительные и иммуномодулирующие средства».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Гормональные препараты»; «Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные, противоаллергические и противопаразитарные препараты»; «Витаминные препараты. Ферментные препараты. Противоатеросклеротические препараты. Итоговое занятие по разделам: «Средства, используемые при злокачественных новообразованиях» и «Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление»».</p>
6	ОПК-1, ОПК-3, ПК-2	Антиинфекционные средства	<p><i>Лекции:</i> «Общие вопросы антиинфекционной химиотерапии»; «Бета-лактамы антибиотики и гликопептиды»; «Антибиотики, влияющие на синтез белка и нуклеиновых кислот»; «Синтетические антибактериальные препараты»; «Противотуберкулёзные и противовирусные средства»; «Противопаразитарные и противогрибковые препараты».</p> <p><i>Практические занятия:</i> «Общие принципы антиинфекционной химиотерапии. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Антибиотики, влияющие на оболочку бактерий (пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы, гликолипиды)»; «Антибиотики, влияющие на белковый обмен (аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, хлорамфеникол)»; «Синтетические антимикробные препараты (сульфаниламиды, хинолоны и фторхинолоны, оксазолидиноны, производные 8-оксихинолина, нитрофурана и хиноксалина, нитроимидазолы). Противотуберкулёзные препараты»; «Противовирусные препараты. Противогрибковые лекарственные средства»; «Противопаразитарные препараты. Антигельминтные средства»; «Итоговое занятие по разделу: «Антиинфекционные средства»».</p>

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Медицина катастроф	+	+	+	+	+	+
2	Педиатрия	+	+	+	+	+	+
3	Клиническая и экспериментальная хирургия	+	+	+	+	+	+
4	Внутренние болезни	+	+	+	+	+	+
5	Молекулярная биология	+	+	+	+	+	+
6	Неврология	+	+	+	+	+	+
7	Клиническая микробиология	+	+	+	+	+	+
8	Психиатрия	+	+	+	+	+	+
9	Медицинская реабилитация, спортивная медицина.	+	+	+	+	+	+

3.3. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)			Л	ПЗ	ЛЗ	Сем	СРС	Всего часов
1	Общая рецептура. Общая фармакология			6	24			18	48
2	Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)			18	44			30	92
3	Средства, влияющие на функции исполнительных органов			14	28			20	62
4	Средства, используемые при злокачественных новообразованиях			2	4			8	14
5	Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление			4	12			10	26
6	Антиинфекционные средства			12	24			10	46
	Вид промежуточной аттестации:	экзамен	контактная работа					3	
			самостоятельная работа					33	
	Итого:			56	136			96	324

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение в фармакологию. История развития.оборот лекарственных средств в Российской Федерации	Содержание фармакологии и её задачи. Основные этапы в развитии фармакологии. Место фармакологии в образовании врача. Проблемы и методы современной фармакологии. Путь лекарства от научно-исследовательской лаборатории до постели больного. Виды действия лекарственных веществ. Понятие о первичной фармакологической реакции, фармакологических рецепторах. Зависимость действия ЛВ от химической структуры. Понятие о дозе и концентрации. Индивидуальные осо-	2	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			бенности организма в действии лекарств. Явления при повторном действии лекарств. Комбинированное применение лекарственных препаратов.		
2	1	Общая фармакология. Основы фармакодинамики и фармакокинетики	Пути введения лекарственных веществ. Транспорт лекарственных веществ и распределение в организме. Основы биотрансформации. Элиминация ЛВ. Принципы лечения медикаментозных отравлений.	2	
3	1	Технология получения и производства лекарственных препаратов. Поиск и разработка новых лекарственных средств	Методы поиска и разработки новых лекарственных веществ. Биологически активные вещества растений. Технология производства лекарственных средств. Методы выделения биологически активных веществ и получения различных лекарственных форм. Биотехнологические, иммунобиологические и генетические методы получения лекарственных веществ.	2	
4	2	Средства, влияющие на афферентные нервные окончания. Местные анестетики	Средства, влияющие на афферентные нервные окончания. Местноанестезирующие средства. Классификация по химическому строению. Механизм местноанестезирующего действия. Классификация препаратов по их применению. Особенности применения отдельных препаратов.	2	
5	2	Средства, действующие на холинэргические рецепторы	Функции, классификация и локализация холинэргических синапсов. Классификация веществ, действующих на холинэргические рецепторы. М-холиномиметики, действие на глаз, гладкомышечные органы, секреторный аппарат. Антихолинэстеразные средства, механизм действия. Классификация, эффекты, применение, отравления и меры помощи. М-холинолитики. Механизм действия. Влияние на функции глаза, систему кровообращения, гладкомышечные органы, железы внутренней секреции. Препараты группы атропина, применение, признаки отравления и меры помощи. Никотин. Эффекты в организме. Последствия курения. Н-холинолитики, ганглиоблокаторы и миорелаксанты, характеристика и применение.	2	
6	2	Средства, влияющие на адренергические рецепторы (адреномиметики, адреноблокаторы, симпатолитики)	Функции, классификация и локализация адренергических синапсов. Этапы синтеза и инактивации катехоламинов. Классификация веществ, действующих адренергические рецепторы. Адреналин и другие средства, стимулирующие адренорецепторы, показания, применение, побочные эффекты. Средства, блокирующие адренорецепторы, классификация, действие на возбудимость и автоматизм сердечной мышцы, эффекты на другие органы и си-	2	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			стемы организма, побочные эффекты. Симпатолитики, механизм действия, применение.		
7	2	Понятие наркоза и фармакология общих анестетиков	Определение наркоза, механизм действия наркотических средств. Классификация средств для наркоза. Средства для ингаляционного наркоза. Широта наркотического действия. Средства для неингаляционного наркоза. Средства для комплексного и комбинированного наркоза	2	
8	2	Опиоидные анальгетики	Механизм обезболивающего действия опиоидов. Морфин. Показания к назначению. Противопоказания. Побочные эффекты. Отравление морфином. Клинические проявления, меры помощи. Клинические проявления зависимости к морфину и героину. Фармакологические свойства и особенности применения других опиоидных агонистов и антагонистов. Показания для назначения, побочные эффекты, контроль оборота.	2	
9	2	Ненаркотические анальгетики	Классификация ненаркотических анальгетиков. Механизм анальгетического действия. Влияние ненаркотических анальгетиков на периферический механизм образования боли. Побочные эффекты. Побочные эффекты и осложнения, имеющие место при использовании ненаркотических анальгетиков.	2	
10	2	Снотворные и противосудорожные препараты	Классификация снотворных средств. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики отдельных препаратов. Возможные побочные эффекты, принципы их предупреждения и лечения. Противосудорожные средства. Противозападные препараты. Рациональные подходы при выборе препаратов для лечения разных форм эпилепсии. Противопаркинсонические препараты.	2	
11	2	Фармакология психотропных средств угнетающего действия	Классификация средств, влияющие на функцию ЦНС. Механизм действия нейролептиков, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов. Особенности солей лития при лечении маниакально-депрессивных психозов. Оказание помощи при отравлениях. Седативные средства - механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Анксиолитики – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.	2	
12	2	Фармакология психотропных средств	Особенности отдельных препаратов. Меха-	2	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
		стимулирующего действия	низ действия психостимуляторов, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Механизм действия антидепрессантов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Механизм действия аналептиков, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Механизм действия ноотропных препаратов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Механизм действия общетонизирующих средств (адаптогенов), классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.		
13	3	Средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения	Средства, влияющие на аппетит. Классификация препаратов. Механизм действия горечей. Показания для назначения. Анорексигенные средства. Особенности действия. Побочные эффекты. Средства, применяемые при нарушении функции желез желудка. Стимуляторы желудочной секреции. Средства заместительной терапии -пепсин, соляная кислота, желудочный сок. Средства, понижающие желудочную секрецию. Антацидные средства системного и несистемного действия. Применение препаратов, подавляющих желудочную секрецию, при лечении язвенной болезни желудка (селективные М-холиноблокаторы, ингибиторы протонной помпы, блокаторы H ₂ рецепторов. Гастропротекторы, Антихеликобактерные препараты при лечении язвенной болезни желудка. Рвотные и противорвотные средства. Классификация. Применение нейролептиков, М-холиноблокаторов, антигистаминных средств, блокаторов дофаминовых рецепторов в качестве противорвотных средств. Желчегонные средства. Средства, стимулирующие образование желчи. Значение желчных кислот, их солей, желчи, препаратов растительного и синтетического происхождения в увеличении желчеобразования. Средства, стимулирующие и угнетающие функцию поджелудочной железы. Панкреатин, панзинорм, фестал, ингибиторы протеолитических ферментов при патологии поджелудочной железы.	2	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			Слабительные средства. Классификация. Механизм действия отдельных групп препаратов. Особенности применения солевых слабительных, препаратов растительного происхождения, синтетических средств. Осложнения.		
14	3	Лекарственные препараты, влияющие на функции органов дыхания	Стимуляторы дыхания. Классификация препаратов. Механизм стимулирующего влияния на дыхательный центр. Их роль в современной медицине. Противокашлевые средства. Классификация по локализации действия. Показания к назначению препаратов центрального и периферического действия. Отхаркивающие средства. Классификация по локализации эффекта. Пути введения препаратов. Показания для назначения препаратов прямого и рефлекторного действия. Средства, применяемы при бронхиальной астме. Классификация бронхолитических средств. Механизм действия отдельных групп препаратов. Особенности бронхолитического действия β 2-адреномиметиков, М-холинолитиков, спазмолитиков. Средства патогенетической терапии БА: глюкокортикоиды, стабилизаторы мембран тучных клеток, антилейкотриеновые препараты, анти Ig E-препараты. Возможные осложнения.	2	
15	3	Фармакологическая регуляция артериального давления. Антигипертензивные средства	Классификация. Локализация и механизмы действия антигипертензивных средств. Средства миотропного действия. Блокаторы Са каналов. Средства, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему (ИАПФ, блокаторы рецепторов АТ II). Гипотензивное действие диуретиков. Бета-адреноблокаторы. Альфа-адреноблокаторы. Сравнительные данные об эффективности разных препаратов, скорости развития эффекта, его продолжительность. Комбинированное применение гипотензивных средств с разной локализацией и механизмом действия. Побочные эффекты гипотензивных средств, их предупреждение и устранение.		2
16	3	Антиангинальные средства	Принципы антиишемического действия. Препараты, улучшающие коронарное кровообращение и уменьшающие потребность миокарда в кислороде. Группа нитратов. Нитроглицерин. Формы выпуска. Способы применения. Фармакокинетические характеристики, механизм действия. Осложнения. Нитраты длительного действия. Бета-адреноблокаторы, механизм антиангинального действия. Кардиоселективные бета-адреноблокаторы. Бета-адреноблокаторы с вазодилатирующим действием. Показания для применения, возможные побочные эффекты. Ингибиторы АПФ в лечении		2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			ИБС. Средства, блокирующие кальциевые каналы. Особенности действия дигидропиридиновых и недигидропиридиновых производных. Побочные эффекты. Антиангинальные препараты метаболического действия (предуктал). Антиагрегационные препараты для профилактики инфаркта реинфаркта. Основные принципы терапии инфаркта миокарда.		
17	3	Средства, влияющие на водно-солевой и кислотно-основной обмен. Диуретики и плазмозамещающие средства	Фармакологическая регуляция водно-солевого обмена. Осмолярность средств для внутривенного введения. Средства, влияющие на водно-солевой и кислотно-основной обмен. Диуретики, классификация и регуляция диуреза, возможные неблагоприятные эффекты. Плазмозамещающие средства и основы трансфузиологии.		2
18	3	Средства, влияющие на гемостаз	Классификация средств, влияющих на процессы свертывания крови и фибринолиз. Антиагреганты и антикоагулянты: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика. Тромболитики: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика. Гемостатики для местного применения и системного действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика. Ингибиторы фибринолиза: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.		2
19	3	Средства, влияющие на кроветворение	Классификация ЛС, влияющих на кроветворение. Железосодержащие препараты для энтерального и парэнтерального применения, возможные побочные эффекты. Препараты стимулирующие эритро- и лейкопоз, способ получения, клиническое применение.		2
20	4	Лекарственные препараты, применяе-	Цитостатики и таргетные препараты. Классификация лекарственных препаратов по ме-		2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
		мые при злокачественных новообразованиях	ханизму действия. Принципы противоопухолевой терапии. Побочные эффекты и осложнения при применении цитостатиков. Специфические и неспецифические осложнения. Предупреждение и лечение возникших осложнений.		
21	5	Гормональные препараты	Общие принципы гормональной терапии. Механизмы действия гормонов полипептидной и стероидной структуры. Виды гормональной терапии. Препараты инсулина человека. Влияние инсулина на обмен веществ. Принципы его дозирования при лечении сахарного диабета. Препараты инсулина пролонгированного действия. Препараты рекомбинантных инсулинов человека. Механизм действия синтетических гипогликемических средств для перорального введения. Показания к применению. Препараты гормонов коры надпочечников. Классификация. Влияние глюкокортикоидов на обмен углеводов, белков, ионов, воды. Терапевтическое применение, осложнения. Влияние тироксина и трийодтиронина на обмен веществ. Антитиреоидные средства. Препараты йода. Фармакодинамика мерказолила. Применение, побочные эффекты. Физиологическое значение эстрогенов и гестагенов. Препараты для энтерального и парентерального применения. Применение препаратов эстрогенов и гестагенов. Препараты мужских половых гормонов, применение в медицинской практике, побочные эффекты. Анаболические стероиды, показания, побочные эффекты. Влияние на спортивные результаты.		2
22	5	Противоаллергические, противовоспалительные и иммуномодулирующие средства	Противовоспалительные, противоаллергические и иммуномодулирующие свойства глюкокортикоидов. Патогенетическая классификация противоаллергических средств. Гистамин и его роль в организме. Типы и функции гистаминовых рецепторов, препараты – блокаторы гистаминовых рецепторов. Специфические и неспецифические иммуномодуляторы. Классификация противовоспалительных средств. НПВС и другие противовоспалительные средства. Противоподагрические препараты.		2
23	6	Общие вопросы антиинфекционной химиотерапии	История развития антиинфекционной химиотерапии. Классификация антиинфекционных средств. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики антиинфекционных лекарственных средств. Механизмы развития резистентности микроорганизмов. Принципы антибактериальной терапии. Антисептики и дезинфи-		2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			цирующие средства. Классификация антибиотиков. Неклассифицируемые антибиотики.		
24	6	Бета-лактамы антибиотиков и гликопептиды	История открытия. Основные механизмы действия. Принципы антибиотикотерапии. Бета-лактамы антибиотиков. Пенициллины 1 поколения (естественные), 2 поколения (пенициллиназорезистентные), 3 поколения (широкого спектра действия), 4 поколения (карбокспенциллины), 5 поколения (уреидопенициллины), 6 поколения (пенициллины с ингибиторами бета-лактамаз). Спектр антибактериального действия, показания для назначения, пути введения. Общая характеристика цефалоспоринов, применяемых внутривенно и парентерально. Разные антибиотики, содержащие бета-лактамы. Монобактамы (азтренонам), карбапенемы (имипенем). Сочетание имепенема с ингибиторами дипептидаз (циластатин, примаксин, тиенам).		2
25	6	Антибиотики, влияющие на синтез белка и нуклеиновых кислот	Свойства антибиотиков группы макролидов (эритромицин, рокситромицин) и азалидов (азитромицин). Особенности фармакокинетики. Спектр действия. Вероятные побочные эффекты и осложнения. Особенности применения и действия клиндамицина и линкомицина. Спектр действия, пути введения, распределение, длительность действия и дозировка антибиотиков из группы тетрациклина. Свойства левомицетина. Побочные эффекты. Аминогликозиды. Свойства стрептомицина и других аминогликозидов: гентамицина, нетилмицина, амикацина. Полимиксины, особенности действия. Побочные эффекты. Осложнения при антибиотикотерапии, их предупреждение и лечение.		2
26	6	Синтетические антибактериальные препараты	Механизм и спектр антибактериального действия сульфаниламидных препаратов. Всасывание, распределение, биотрансформация и выделение. Длительность действия. Возможные осложнения при применении сульфаниламидов, их предупреждение и лечение. Уроантисептики, кишечные хинолоны, фторированные (системные) хинолоны. Сравнительная характеристика, побочные эффекты.		2
27	6	Противотуберкулезные и противовирусные средства	Противотуберкулезные средства (изониазид, рифампицин, стрептомицин, этамбутол, фторированные хинолоны с противотуберкулезной активностью) Общая характеристика. Всасывание, распределение и выделение. Побочное действие. Особенности применения противотуберкулезных средств (длительность лечения, принципы комбинированной терапии). Классификация противовирусных		2

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			средств, механизмы действия отдельных препаратов. Препараты для лечения разных вирусных инфекций (грипп, герпес, гепатит, ВИЧ-инфекция). Значение интерферонов и интерферогенов в современной терапии вирусных инфекций.		
28	6	Противопаразитарные и противогрибковые препараты	Классификация антигельминтных средств. Механизмы антигельминтного действия. Особенности ФК и ФД отдельных препаратов, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах, внекишечных гельминтозах. Побочные эффекты и осложнения при использовании антигельминтных препаратов. Классификация противопротозойных средств. Механизмы действия противомаларийных препаратов, особенности ФК и ФД гематошизотропных, гистошизотропных и гамонтотропных средств. Принципы химиотерапии и профилактики малярии. Фармакологические характеристики средств для лечения амебиаза, лямблиоза, трихомонадоза, балантидиаза, токсоплазмоза и лейшманиоза. Классификация противогрибковых антибиотиков, препараты, механизм и спектр действия, показания к применению. Синтетические противогрибковые средства: препараты, механизм и спектр действия, показания к применению. Фармакологическая характеристика средств для лечения системных микозов.		2
Итого:				28	28

3.5. Тематический план практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение в фармакологию.оборот лекарственных препаратов в РФ	Предмет и задачи фармакологии. Основы терминологии: «лекарственные формы», «лекарственные вещества», «лекарственные средства», «лекарственные препараты». Правила выписывания и отпуска лекарственных средств. Структура рецепта, типы рецептурных бланков и правила их оформления. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор рецептов лекарственных средств	2,5 1,5	
2	1	Общая фармакология: фармакокинетика лекарственных веществ	Пути введения лекарственных веществ в организм и их сравнительная характеристика. Понятие о биодоступности. Распределение ле-	2,5	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			карственных веществ в организме, лекарственный метаболизм. Пути и механизмы выведения лекарственного вещества из организма. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор лекарственных препаратов в зависимости от основных фармакологических свойств	1,5	
3	1	Общая фармакология: фармакодинамика лекарственных веществ	Фармакодинамика лекарственных веществ. Основные виды и механизм действия лекарственных средств. Взаимодействие лекарственных веществ. Изменение эффектов при повторном и многократном применении лекарственных веществ. Основные и побочные эффекты лекарственных веществ. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор лекарственных препаратов в зависимости от основных фармакологических свойств	2,5 1,5	
4	1	Общая рецептура, технология лекарственных форм	Общая рецептура, технология лекарственных форм. Основы технологии получения лекарственных веществ и производства лекарственных препаратов. Особенности изготовления и выписывания мазей, паст, линиментов, свечей, пластырей. Виды твердых лекарственных форм: таблетки, порошки, присыпки и др. Значение и роль формообразующих веществ. Необходимость гранулирования сыпучих веществ. Роль капсул - оболочек для дозированных порошкообразных веществ. Разновидности жидких лекарственных форм, особенности их изготовления и применения (растворов для инъекций, растворов для наружного использования и приема внутрь, микстур, настоев, отваров, настоек, новогаленовых препаратов, эмульсий, суспензий). <i>Практическая подготовка:</i> Особенности различных лекарственных форм	2,5 1,5	
5	1	Разработка и регистрация новых лекарственных средств	Принципы изыскания и внедрения новых лекарственных препаратов. Инновационные технологии получения лекарственных веществ. Разработка и создание новых форм лекарственных препаратов. Цели, задачи и методы клинических и доклинических исследования лекарственных веществ. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор методов, постановка целей и задач биомедицинских исследований на примере получения новых лекарственных средств.	2,5 1,5	
6	1	Итоговое занятие по разделу «Общая рецептура. Общая фармакология»	Обобщение изученного материала по разделу «Общая рецептура. Общая фармакология», особенностей выписывания рецептов на твердые, жидкие, мягкие лекарственные формы, особенности приготовления и применения».	2,5	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			Контрольная работа по разделу. Представление выполненных рефератов. <i>Практическая подготовка:</i> Ролевая игра «Оборот лекарственных препаратов в медицинской организации». Выбор и выписка лекарственных препаратов в зависимости от основных фармакологических свойств. Участие в обороте лекарственных препаратов	1,5	
7	2	Средства, влияющие на периферическую афферентную иннервацию (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие средства)	Классификация средств, влияющие на периферическую афферентную иннервацию (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие средства). Местноанестезирующие средства, механизм действия. Препараты для разных видов анестезии. Вяжущие средства. Механизм действия. Препараты. Применение. Адсорбирующие и обволакивающие средства. Механизм действия. Показания к применению. Раздражающие средства. Механизмы действия. Кокаин: клинические проявления зависимости, клиника отравления, меры помощи. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование: анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие и раздражающие средства	2,5	1,5
8	2	Средства, влияющие на холинэргические синапсы. М-холинотропные агонисты и М-холинотропные антагонисты	Строение и функция холинэргического синапса. Мускариновые и никотиновые холинорецепторы. Классификация средств, влияющих на передачу возбуждения в холинэргических синапсах, особенности действия и применения. М-холинотропные агонисты, действие на функции глаза, сердечно-сосудистую систему, гладкомышечные органы, секрецию желез. Антихолинэстеразные препараты. Механизм действия. Действие на глаз, гладкомышечные органы, матку, скелетную мускулатуру, сердечно-сосудистую систему, секрецию желез, ЦНС. Показания к применению, отравление ФОС, первая помощь. Антагонисты, реактиваторы холинэстеразы. М-холинотропные антагонисты. Механизм действия. Влияние на бронхи, секреторную деятельность, ЦНС, глаз. Показания к применению. Отравления растениями, содержащими алкалоиды группы атропина. Меры помощи. М- и Н-холинотропные антагонисты центрального действия. Клиническая картина отравления циклодолом, лечение. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование препаратов М-холинотропных агонистов и М-холинотропных антагонистов	2,5	1,5
9	2	Средства, влияющие	Понятие о никотинчувствительных холиноре-	2,5	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
		на никотин-чувствительные холинорецепторы	цепторах. Основные эффекты при возбуждении и угнетении холинорецепторов. Н-холинотиметики: действие на сердечно-сосудистую и дыхательную системы. Никотин: действие на органы и ткани. Хроническое отравление. Средства, используемые для борьбы с курением. Н-холинолитики. Ганглиоблокаторы. Фармакологические эффекты, показания для клинического применения. Осложнения, меры профилактики. Миорелаксанты. Классификация по механизму действия. Особенности действия деполаризирующих и недеполяризующих курареподобных веществ. Возможные осложнения. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющие на никотин-чувствительные холинорецепторы	1,5	
10	2	Средства, влияющие на передачу возбуждения в адренергических синапсах	Медиаторы адренергических синапсов, их биосинтез, депонирование, инактивация. Адренорецепторы, их классификация, локализация в организме. Классификация веществ, действующих в адренергических синапсах, характеристика отдельных препаратов и их эффектов. Применение в клинике. Адреномиметические средства. Адреноблокирующие средства, симпатолитические средства. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющих на передачу возбуждения в адренергических синапсах.	2,5	
11	2	Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»	Обобщение изученного материала по подразделу «Средства, влияющие на периферическую нервную систему». Контрольная работа. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющих на периферическую нервную систему	2,5	
12	2	Средства для наркоза. Спирт этиловый	Понятие и виды наркоза. Фармакокинетика и фармакодинамика важнейших средств для наркоза, показания и противопоказания к их назначению, осложнения, помощь при них. ФД и ФК этилового спирта, его влияние на центральную нервную систему и функции других органов и систем. Медицинское и социальное значение алкоголизма. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств для наркоза	2,5	
13	2	Болеутоляющие средства (наркотические и ненаркотические анальгетики)	Боль: физиологическая и патологическая роль. Механизмы формирования разных типов боли. Антиноцицептивная система. Опиатные рецепторы. Эндогенные и экзогенные опиаты и опиоиды. Наркотические анальгетики. Анальгетический и другие фармакологические эффекты. Медицинские и социальные	2,5	

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
17	2	Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на центральную нервную систему»	Обобщение изученного материала по подразделу «Средства, влияющие на центральную нервную систему». Контрольная работа. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющие на центральную нервную систему	2,5 1,5	
18	3	Средства, влияющие на функции органов пищеварения	Классификация средств, влияющих на функции органов пищеварения (средства, влияющие на секреторную и моторную функции желудочно-кишечного тракта; рвотные и противорвотные средства; желчегонные средства; вещества, применяемые при нарушении функции поджелудочной железы; слабительные средства. Средства, влияющие на аппетит (повышающие аппетит и анорексик). Механизмы действия, показания для назначения, противопоказания. Ферментные и противoferментные препараты, их роль в процессах пищеварения. Показания к применению. Слабительные средства. Классификация по происхождению и месту приложения действия. Характеристика отдельных препаратов. Показания и противопоказания к применению. Желчегонные средства. Классификация, особенности действия, показания для назначения. Препараты, влияющие на секреторную функцию желудка. Особенности действия отдельных препаратов. Антихеликобактерная терапия. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющие на функции органов пищеварения		2,5 1,5
19	3	Средства, влияющие на функции органов дыхания	Классификация веществ, влияющих на функции органов дыхания (противокашлевые средства, стимуляторы дыхания, препараты, применяемые при бронхиальной астме). Стимуляторы дыхания. Классификация противокашлевых средств (механизмы действия, препараты, показания). Отхаркивающие средства (механизмы действия, препараты, показания для назначения). Муколитики (препараты, механизмы действия, применение). Классификация бронхолитических средств. Бета-адреномиметики, М-холиноблокаторы, метилксантины при бронхоспазме (препараты, применение). Антилейкотриеновые ЛС (препараты, механизмы действия, применение). <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, влияющие на функции органов дыхания		2,5 1,5
20	3	Средства, применяемые при недостаточности коронарного	Механизмы антиангинального действия. Группа нитратов. Нитроглицерин: механизм действия, формы выпуска, особенности применения, осложнения. Нитраты пролонгированного		2,5

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
		кровообращения (антиангинальные средства)	действия. Механизмы антиангинального действия препаратов других групп (бета-адреноблокаторы, блокаторы кальциевых каналов, ингибиторы АПФ, антиангинальные средства метаболического действия. Антиагреганты. Статины. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств при недостаточности коронарного кровообращения		1,5
21	3	Гипотензивные средства. Гипертензивные средства	Нервные и гуморальные факторы, влияющие на тонус сосудов и величину артериального давления. Классификация антигипертензивных средств: препараты центрального действия, периферического нейротропного действия. Достоинства и недостатки применения бета-блокаторов в лечении гипертонической болезни. Препараты миотропного действия, блокаторы Са-каналов- механизмы действия, применение, возможные осложнения. Препараты, влияющие на РААС (ингибиторы АПФ, блокаторы ангиотензиновых рецепторов. Обоснование применения диуретиков при гипертонической болезни. Принципы комбинированного применения антигипертензионных средств. Фармакологическая характеристика препаратов, применяемых при хронической и острой гипотензии. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств, для регуляции артериального давления		2,5
22	3	Средства, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений. Лекарственные средства для лечения сердечной недостаточности	Передача возбуждения в сердце. Нарушения сердечного ритма, их виды и причины возникновения. Классификация антиаритмических средств по электрофизиологическому эффекту и клиническим результатам. Фармакологическая активность и особенности отдельных препаратов. Противоаритмические средства, влияющие на эфферентную иннервацию сердца: препараты, механизм действия, применение. Побочные эффекты противоаритмических средств разных групп, их профилактика. Выбор лекарственных средств при различных видах аритмий. Лекарственные средства для лечения сердечной недостаточности: сердечные гликозиды, бета-адреноблокаторы, ингибиторы АПФ, диуретики. Изучить ФК и ФД сердечных гликозидов, показания и противопоказания для их применения, осложнения, помощь при них. Механизмы действия ингибиторов АПФ, бета-адреноблокаторов, диуретиков. Классификация диуретиков по		2,5

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
26	5	Гормональные препараты	<p>Классификация гормональных препаратов. Гормональные препараты белковой, пептидной, аминокислотной структуры. Препараты гормонов передней доли гипофиза, их влияние на функцию других эндокринных желез. Препараты гормонов задней доли гипофиза. Применение. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные средства, препараты, применение. Препарат гормона паращитовидных желез. Клиническое применение. Препараты инсулина, формы выпуска, пути введения, подбор дозы. Влияние на углеводный, жировой и белковый обмен. Применение инсулина для лечения сахарного диабета, диабетической комы и других заболеваний. Признаки передозировки и меры помощи. Синтетические противодиабетические препараты, механизм гипогликемического действия отдельных препаратов, показания для назначения, осложнения. Гормональные препараты стероидной структуры. Препараты гормонов коры надпочечников. Классификация, влияние на углеводный и водно-солевой обмен. Анаболические стероиды. Клиническое применение. Возможные осложнения. Препараты женских половых гормонов. Препараты эстрогенов и гестагенов. Использование комбинированных препаратов в качестве противозачаточных средств. Андрогены, фармакологические эффекты. Показания для назначения.</p> <p><i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование средств гормональной терапии.</p>		2,5
27	5	Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные, противоаллергические и противовоспалительные препараты	<p>Понятие о специфической и неспецифической сенсibilизации. Типы аллергических реакций. Классификация противоаллергических средств. Средства, подавляющие иммуногенез и уменьшающие повреждение тканей. Роль гистамина в генезе аллергических реакций и антигистаминные препараты. Механизм антиаллергического действия кромогликатов. Применение адреномиметиков, бронхолитиков, глюкокортикоидов при анафилактических реакциях. Иммуностимулирующие средства в клинической практике. Механизм действия препаратов тимуса, интерферона, левамизола на иммунный статус. Противовоспалительные средства стероидной структуры. Механизм противовоспалительного действия - влияние на синтез арахидоновой кислоты, простагландинов, лейкотриенов. Применение. Побочные</p>		2,5

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			<p>эффекты. Нестероидные противовоспалительные средства. Классификация препаратов по химическому строению. Механизм противовоспалительного действия. Другие фармакологические эффекты. Применение. Противоподагрические средства. Классификация, механизм действия урикозурических средств при подагре. Побочные эффекты.</p> <p><i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование противовоспалительных, противоаллергических и противоподагрических средств</p>		1,5
28	5	<p>Витаминные препараты. Ферментные препараты. Противотеросклеротические препараты. Итоговое занятие по разделам: «Средства, используемые при злокачественных новообразованиях» и «Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление»</p>	<p>Классификация витаминных препаратов. Виды терапии витаминными препаратами. Возможность развития лекарственного гипервитаминоза. Показания к назначению витаминных препаратов. Препараты водорастворимых витаминов группы В. Препарат витамина С. Влияние на отдельные виды обмена веществ, окислительно-восстановительные процессы. Возможные осложнения. Препараты жирорастворимых витаминов. Влияние на эпителиальные покровы, синтез зрительного пурпура, обмен кальция и фосфора, свертывающую систему крови, репродуктивную функцию, перекисное окисление липидов. Возможность развития гипервитаминозов. Ферментные препараты. Классификация. Ферменты, расщепляющие белки, нуклеиновые кислоты, гиалуроновую кислоту. Фибринолитические ферменты. Ферменты, улучшающие пищеварение. Клиническое применение. Классификация, механизмы действия противотеросклеротических препаратов. Применение при различных формах гиперлипидемий. Использование эндотелиотропных препаратов, антиоксидантов в комплексной терапии атеросклероза.</p> <p><i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование витаминных препаратов.</p>		2,5
29	6	<p>Общие принципы антиинфекционной химиотерапии. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Антибиотики, влияющие на оболочку бактерий (пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы, гликолипиды)</p>	<p>Профилактическое, эмпирическое и окончательное лечение антибактериальными препаратами. Принципы антибактериальной терапии. Пенициллины. Классификация поколений, Механизм антибактериального действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения. Цефалоспорины. Классификация. Механизм антибактериального действия. Спектр антибактериального действия. Побочные реакции и осложнения. Монобактамы, карбапенемы. Механизм, спектры антибакте-</p>		2,5

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			риального действия. Показания для назначения. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование антибактериальных средств.		1,5
30	6	Антибиотики, влияющие на белковый обмен (аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, хлорамфеникол)	Структура и механизм действия аминогликозидов. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные эффекты и осложнения. Структура и механизм действия тетрациклинов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные эффекты и осложнения.		2,5
			Структура и механизм антибактериального действия макролидов, спектр антибактериального действия. Побочные эффекты и осложнения. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование антибактериальных средств.		1,5
31	6	Синтетические антимикробные препараты (сульфаниламиды, хинолоны и фторхинолоны, оксазолидиноны, производные 8-оксихинолина, нитрофурана и хиноксалина, нитроимидазолы). Противотуберкулезные препараты	Структура и механизм действия сульфаниламидов. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Роль сульфаниламидов в современной антибактериальной терапии. Побочные эффекты и осложнения. Сульфаниламиды, комбинированные с триметапримом. Современные фторированные хинолоны в клинической практике: спектр антибактериального действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.		2,5
			Структура и механизм действия противотуберкулезных средств, спектр антибактериального действия. Классификация противотуберкулезных препаратов. Проблема резистентности микобактерий и способы ее преодоления. Особенности отдельных противотуберкулезных препаратов. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование антибактериальных средств.		1,5
32	6	Противовирусные препараты. Противогрибковые лекарственные средства	Классификация противовирусных средств. Механизм действия противовирусных средств. Противогриппозные средства: препараты и их фармакологическая характеристика. Средства для лечения герпеса. Интерфероны и интерфероногены: препараты, их характеристика и применение. Средства для лечения ВИЧ-инфекции: препараты, механизм действия. Классификация противогрибковых антибиотиков, препараты, механизм и спектр действия, показания к применению. Синтетические противогрибковые средства: препараты, механизм и спектр действия, показания к применению. Фармакологическая характеристика средств для лечения системных микозов.		2,5

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				сем. № 5	сем. № 6
1	2	3	4	5	6
			<i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование противовирусных и противогрибковых средств		1,5
33	6	Противопротозойные препараты. Антигельминтные средства	Классификация противопротозойных средств. Противомаларийные средства, возможные механизмы действия, особенности применения, побочные эффекты и их профилактика. Фармакологическая характеристика гематошизотропных, гистошизотропных и гамонтотропных средств. Принципы химиотерапии, индивидуальной и общей химиопрофилактики малярии. Характеристика средств для лечения амебиаза и лямблиоза. Средства для лечения трихомонадоза и балантидиаза, препараты, характеристика их действия. Средства для лечения токсоплазмоза и лейшманиоза: препараты, характеристика их действия. Классификация антигельминтных средств. Механизм действия антигельминтных средств. Характеристика средств, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах, внекишечных гельминтозах. Побочные эффекты применения антигельминтных средств, их предупреждение. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование антигельминтных средств		2,5
34	6	Итоговое занятие по разделу: «Антиинфекционные средства»	Обобщение изученного материала по подразделу «Антиинфекционные средства». Контрольная работа. <i>Практическая подготовка:</i> Выбор и использование антиинфекционных средств		2,5
Итого:				68	68

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Общая рецептура. Общая фармакология	Подготовка к занятиям	8
			Подготовка рефератов-презентаций	8
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2
2	5	Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)	Подготовка к занятиям	13
			Подготовка рефератов-презентаций	13
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	4
Итого часов в семестре:				48
1	6	Средства, влияющие на функции исполнительных органов	Подготовка к занятиям	9
			Подготовка рефератов-презентаций	9
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2

2		Средства, используемые при злокачественных новообразованиях	Подготовка к занятиям	3
			Подготовка рефератов-презентаций	3
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2
3		Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление	Подготовка к занятиям	4
			Подготовка рефератов-презентаций	4
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2
4		Антиинфекционные средства	Подготовка к занятиям	4
			Подготовка рефератов-презентаций	4
			Подготовка к текущему и промежуточному контролю	2
Итого часов в семестре:				48
Всего часов на самостоятельную работу:				96

3.7. Лабораторный практикум

– не предусмотрен учебным планом

3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ

– не предусмотрены учебным планом

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

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

4.1.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Фармакология	Д.А. Харкевич	М., ГЭОТАР-Медиа, 2015 г	27	Консультант студента
2	Фармакология. Тест задания	Д.А. Харкевич	М., ГЭОТАР-Медиа, 2013 г	28	Консультант студента
3	Клиническая фармакология: Национальное руководство	Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, В.К. Лепахин, В.И. Петров.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 +1 CD-ROM.	14	Консультант врача
4	Клиническая фармакология	под ред. Кукеса В.Г.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017	40	Консультант студента

4.1.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Фармакология: учебник для мед. вузов	С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов.	СПб.: СпецЛит, 2019.	4	
2	Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)	Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова	Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.	20	ЭБС Консультант студента
3	Справочник Видаль.	Научно-этический	"ГЭОТАР-Медиа", 2007	4	-

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
	Лекарственные препараты в России	комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кулес, М.А. Пальцев			

4.2. Нормативная база

- 1) Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 N 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации»
- 2) Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи»
- 3) Приказ Минздрава России от 24.11.2021 N 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов»
- 4) Приказ Минздрава России от 17.06.2013 N 378н «Об утверждении правил регистрации операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, включенных в перечень лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету, в специальных журналах учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения, и правил ведения и хранения специальных журналов учета операций, связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения»
- 5) Приказ Минздрава России от 22.04.2014 N 183н «Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету»

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

- 1) Регистр лекарственных средств России® РЛС. Режим доступа: <https://www.rlsnet.ru/>.
- 2) Справочник лекарственных препаратов Видаль. Режим доступа: <https://www.vidal.ru/>.

4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем

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 Microsoft Office (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
- 3) Договор Microsoft Office (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 Educational Renewal License, 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

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

Наименование специализированных помещений	Номер кабинета, адрес	Оборудование, технические средства обучения, размещенные в специализированных помещениях
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	№№ 803, 819 г. Киров, ул. К.Маркса, 112 (3 корпус)	Оснащены мультимедийным оборудованием: компьютерами ALIENWARE Aurora R12 с интерактивным дисплеем, проектором LG HU810PW и экранами с диагональю 200", имеют доступ в интернет
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	№№ 711, 719, 723, 724 г. Киров, ул. К.Маркса, 112 (3 корпус)	Оснащены мультимедийным оборудованием: компьютерами ASUS P8H77 + Intel Cel. G550 и телевизорами Philips 47" 47PFL4007T, имеют доступ в интернет
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	№№ 711, 719, 723, 724 г. Киров, ул. К.Маркса, 112 (3 корпус)	Оснащены мультимедийным оборудованием: компьютерами ASUS P8H77 + Intel Cel. G550 и телевизорами Philips 47" 47PFL4007T, имеют доступ в интернет
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	№№ 711, 719, 723, 724 г. Киров, ул. К.Маркса, 112 (3 корпус)	Оснащены мультимедийным оборудованием: компьютерами ASUS P8H77 + Intel Cel. G550 и телевизорами Philips 47" 47PFL4007T, имеют доступ в интернет
помещения для самостоятельной работы	№ 411 г. Киров, ул. К.Маркса, 112 (3 корпус)	Оснащены мультимедийным оборудованием: компьютерами моноблоками Apple iMac MXWT2RU/A, имеют доступ в интернет

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

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

Основное учебное время выделяется на практическую работу по выбору лекарственных препаратов.

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 обучающимся необходимо освоить практические умения по выбору лекарственной терапии на основании свойств фармакологических средств, их совместимости, показаний и противопоказаний, формирование у населения, пациентов и членов их семей отрицательной мотивации самолечения и неконтролируемого использования лекарственных препаратов, в том числе с целью достижения высоких спортивных, интеллектуальных и других результатов и навыки оформления рецептурных бланков.

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 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:

Классическая лекция. Рекомендуется при изучении тем: «Средства, влияющие на афферентные нервные окончания. Местные анестетики»; «Средства, действующие на холинэргические рецепторы»; «Средства, влияющие на адренергические рецепторы (адреномиметики, адреноблокаторы, симпатолитики)»; «Средства, применяемые при заболеваниях органов пищеварения»; «Средства, влияющие на водно-солевой и кислотно-основной обмен. Диуретики и плазмозамещающие средства»; «Синтетические антибактериальные препараты»; «Противотуберкулёзные и противовирусные средства»; «Противопаразитарные и противогрибковые препараты». 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, 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.

Лекция-дискуссия – обсуждение какого-либо вопроса, проблемы, рассматривается как метод, активизирующий процесс обучения, изучения сложной темы, теоретической проблемы. Рекомендуется использовать при изучении тем: «Общая фармакология. Основы фармакодинамики и фармакокинетики»; «Опиоидные анальгетики»; «Ненаркотические анальгетики»; «Снотворные и противосудорожные препараты»; «Лекарственные препараты, влияющие на функции органов дыхания»; «Средства, влияющие на гемостаз»; «Гормональные препараты»; «Противоаллергические, противовоспалительные и иммуномодулирующие средства»; «Бета-лактамы антибиотики и гликопептиды»; «Антибиотики, влияющие на синтез белка и нуклеиновых кислот».

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

Проблемная лекция. На проблемной лекции привлечение студентов к активной деятельности осуществляется преподавателем с помощью создания проблемных ситуаций, для решения которой необходимо найти и применить новые знания или образ действий. Рекомендуется при изучении тем: «Введение в фармакологию. История развития. Оборот лекарственных средств в Российской Федерации»; «Технология получения и производства лекарственных препаратов. Поиск и разработка новых лекарственных средств»; «Понятие наркоза и фармакология общих анестетиков»; «Фармакология психотропных средств угнетающего действия»; «Фармакология психотропных средств стимулирующего действия»; «Фармакологическая регуляция артериального давления. Антигипертензи-

онные средства»; «Антиангинальные средства»; «Средства, влияющие на кроветворение»; «Лекарственные препараты, применяемые при злокачественных новообразованиях»; «Общие вопросы антиинфекционной химиотерапии».

Проблемные лекции реализуется в двух вариантах: проблемное изложение и решение лектором поставленной проблемы с частичным привлечением студентов.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических навыков в области выбора и обоснования лекарственных препаратов и их дозирования при лечении острых и хронических заболеваний у детей и взрослых.

Практические занятия проводятся в виде собеседований, обсуждений, дискуссий в микрогруппах, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, тестовых заданий, оформления учебных рецептурных бланков.

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 учебной 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: «Общая фармакология: фармакокинетика лекарственных веществ»; «Общая фармакология: фармакодинамика лекарственных веществ»; «Средства, влияющие на периферическую афферентную иннервацию (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие средства)»; «Средства, влияющие на холинэргические синапсы. М-холиномиметики и М-холиноблокаторы»; «Средства, влияющие на никотин-чувствительные холинорецепторы»; «Средства, влияющие на передачу возбуждения в адренергических синапсах»; «Болеутоляющие средства (наркотические и ненаркотические анальгетики)»; «Средства, влияющие на функции органов пищеварения»; «Средства, влияющие на функции органов дыхания»; «Гормональные препараты»; «Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные, противоаллергические и противопаразитарные препараты».

- семинар-дискуссия по темам: «Введение в фармакологию.оборот лекарственных препаратов в РФ»; «Разработка и регистрация новых лекарственных средств»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»»; «Средства для наркоза. Спирт этиловый»; «Психотропные средства угнетающего действия»; «Психотропные препараты стимулирующего действия»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на центральную нервную систему»»; «Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на функции исполнительных органов»»; «Витаминные препараты. Ферментные препараты. Противоатеросклеротические препараты. Итоговое занятие по разделам: «Средства, используемые при злокачественных новообразованиях» и «Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление»»; «Общие принципы антиинфекционной химиотерапии. Пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы»; «Противопаразитарные препараты. Антигельминтные средства. Итоговое занятие по разделу: «Антиинфекционные средства»».

- конференция по теме: «Средства, применяемые при злокачественных новообразованиях».

- учебно-ролевая игра по теме: «Итоговое занятие по разделу «Общая рецептура. Общая фармакология»».

- практикум по темам: «Общая рецептура, технология лекарственных форм»; «Снотворные, противосудорожные и противопаркинсонические средства»; «Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения (антиангинальные средства)»; «Гипотензивные средства. Гипертензивные средства»; «Средства, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений. Лекарственные средства для лечения сердечной недостаточности»; «Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови, фибринолиз. Средства, влияющие на кроветворение. Маточные средства»; «Аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, гликопептиды, хлорамфеникол, оксазолидиноны.»; «Сульфаниламидные препараты. Хинолоны. Противотуберкулезные препараты.»; «Противовирусные препараты. Противогрибковые лекарственные средства».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Фармакология» и включает подготовку к занятиям, подготовку рефератов-презентаций, подготовку к текущему и промежуточному контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Фармакология» 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 оформляют реферат-презентации и представляют их на занятиях. Подготовка реферата-презентации способствует формированию навыков использования учебной и научной литературы, глобальных информационных ресурсов. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием и собеседованием.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме собеседование, контрольная работа, рефераты-презентации, тестирование, решение ситуационных задач.

В конце изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация с использованием компьютерного тестирования, устного собеседования, приёма практических навыков.

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

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 ДОТ каждый 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 образовательном сайте 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 с обучающимися, 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:

№ п/п	Виды занятий/работ	Виды учебной работы обучающихся	
		Контактная работа (on-line u off-line)	Самостоятельная работа
1	2	3	4
1	Лекции	- веб-лекции (вебинары) - видеолекции - лекции-презентации	- работа с архивами проведенных занятий - работа с опорными конспектами лекций - выполнение контрольных заданий
2	Практические, семинарские занятия	- видеоконференции - вебинары - семинары в чате - видеодоклады - семинары-форумы - веб-тренинги - видеозащита работ	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов - 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 (групповые и индивидуальные)	- видеоконсультации - веб-консультации - консультации в чате	- консультации-форумы (или консультации в чате) - консультации посредством образовательного сайта
4	Контрольные, проверочные, самостоятельные работы	- видеозащиты выполненных работ (групповые и индивидуальные) - тестирование	- работа с архивами проведенных занятий - самостоятельное изучение учебных и методических материалов - решение тестовых заданий и ситуационных задач - выполнение контрольных / проверочных / самостоятельных работ

При реализации программы или ее частей с применением электронного обучения и дистанционных технологий кафедра ведет учет и хранение результатов освоения 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-line или off-line).

Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (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 имеют в основном обзорный характер и нацелены на освещение наиболее трудных вопросов, а также призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Основным методом обучения является самостоятельная работа студентов с учебно-методическими материалами, научной литературой, Интернет-ресурсами.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесобразное 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 экзамен. На экзамене обучающиеся должны продемонстрировать не только теоретические знания, 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 (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. Перечня компетенций 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 обучающимися-инвалидами и обучающимися 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:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Формы</i>
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 обучающихся -инвалидов 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 обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие оценочные средства:

<i>Категории обучающихся</i>	<i>Виды оценочных средств</i>	<i>Формы контроля и оценки результатов обучения</i>
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 обеспечение образовательного 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 собаку-поводыря, 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 невидимого 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.

Кафедра фармакологии

Приложение А к рабочей программе дисциплины

**Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
«Фармакология»**

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия
Направленность (профиль) ОПОП – медицинская биохимия
Форма обучения очная

1) Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

2) Тема 1.1: Введение в фармакологию.оборот лекарственных препаратов в РФ

Цель: Изучить порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов в РФ ознакомиться с формами рецептурных бланков, освоить основную фармацевтическую фармакологическую терминологию.

Задачи: Изучить нормативные документы регулирующие оборот лекарственных средств в РФ, ознакомиться с формами рецептурных бланков, правилами отпуска лекарств из аптечных учреждений, инструкцией о порядке хранения рецептурных бланков в лечебных учреждениях.

Обучающийся должен знать: Механизм назначение, выписки и отпуска лекарственных средств.

Обучающийся должен уметь: Назначать и выписывать лекарственную терапию.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом назначения, выписывания и отпуска лекарственных препаратов.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Понятие о рецептуре (общей, врачебной, фармацевтической), лекарственное сырье, лекарственное средство, лекарственная форма, лекарственный препарат.
2. Аптека: структура, значение, задачи.
3. Государственная фармакопея: содержание, значение.
4. Документы, регулирующие оборот, назначение, выписывание и отпуск лекарственных препаратов в РФ.
5. Нормативные документы, регламентирующий правила работы с рецептами. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета.
6. Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, сроки действия, значение.
7. Простой и сложный рецепты. Особые отметки, аббревиатуры и сокращения, принятые при написании рецептов. Формы выписывания рецептов.
8. Понятия об официальных, магистральных и мануальных прописях.
9. Дозировка лекарственных веществ в рецептах, единицы измерения.

2. Практическая подготовка. Выбор рецептов лекарственных средств:

Выбрать рецепты:

- 3) Магистральное средство
- 4) Официальное средство
- 5) Мануальное средство
- 6) №107/у-НП – препараты с наркотическим и психотропным действием (список II)

- 7) №148-1/у-88 – препараты психотропного действия (список III), некоторые препараты из списка II, анаболики и лекарства, подлежащие предметно-количественному учету, лекарства, которые изготавливаются в аптеке и содержат психотропные или наркотические вещества, некоторые другие препараты
- 8) №148-1/у-04 (л), №148-1/у-06 (л) – препараты, которые предоставляются бесплатно или со скидкой
- 9) №107-1/у – остальные рецептурные препараты. Эту форму часто приводят в качестве образца рецепта на антибиотики, но на самом деле она применима для самых разных лекарств

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Структура рецепта
2. Мануальный рецепт
3. Магистральный рецепт
4. Официальный рецепт
5. Возможные сокращения при написании рецепта

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Вещества или комбинация веществ, имеющие заданную форму, вступающие в контакт с организмом человека и проникающие в его органы и ткани, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания и это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственные средства
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
2. Лекарственное средство в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственное средство
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
3. Состояние лекарственного средства, соответствующее способам его введения это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственное средство
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
4. Состояние лекарственного средства, удобное для хранения и применения, имеющее определённую форму обеспечивающую достижение необходимого лечебного эффекта это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственное средство
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
5. Мерой однократного приёма служат капли, если доза лекарственного средства, выписываемого в растворе для приема внутрь, на один прием составляет...?
 - 1) менее 0,1
 - 2) более 0,1
 - 3) менее 1,0
 - 4) более 1,0
 - 5) не имеет значения

6. В 1 мл раствора содержится...?
- 1) 1 капля
 - 2) 10 капель
 - 3) 15 капель
 - 4) 20 капель
 - 5) 100 капель
7. Рассчитайте дозу 1% раствора дифенгидрамина в 1 мл на одно внутримышечное введение?
- 1) 0,1
 - 2) 0,01
 - 3) 0,001
 - 4) 1,0
 - 5) 0,5
8. Первым в сложном рецепте прописывается ингредиент
- 1) по алфавиту
 - 2) любой
 - 3) с самым длинным названием
 - 4) с основным фармакологическим эффектом
 - 5) улучшающий вкус
9. Сопоставьте обозначение массы с их рецептурной прописью дозы:
- | | | |
|--------|---|--------|
| 5 мг | = | 0,005 |
| 5 г | = | 5,0 |
| 500 мг | = | 0,5 |
| 50 мг | = | 0,05 |
| 0,5 мг | = | 0,0005 |

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2	5	1
2	4	6	4
3	1	7	2
4	3	8	4

4) Подготовить реферат

- Нормативные документы, регламентирующий правила работы с рецептами. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета.
- Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, сроки действия, значение.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

10) Тема 1.2: Общая фармакология: фармакокинетика лекарственных веществ

Цель: Освоение навыка обоснование необходимой дозы лекарственного средства.

Задачи: Изучить качественные и количественные аспекты общего механизма действия лекарственных веществ. Ознакомится с факторами, влияющими на фармакокинетику лекарственного вещества. Сформировать навык назначения необходимой дозы лекарственного средства.

Обучающийся должен знать: Побочные и другие неблагоприятные эффекты основных групп лекарственных препаратов.

Обучающийся должен уметь: Выявлять проявления побочных эффектов лекарственных средств. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом выбора индивидуальных лекарственных средств и их комбинаций с учётом минимализации неблагоприятных эффектов. Навыком подбора дозы лекарственного средства.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Понятие о дозе ЛВ. Виды доз. Зависимость эффекта от дозы. Широта терапевтического действия.
2. Пути введения ЛВ. Характеристика, особенности, достоинства, недостатки.
3. Фармакокинетика (определение). Всасывание ЛВ. Механизмы абсорбции на примерах разных ЛВ.
4. Распределение ЛВ. Понятие о биофазе. Объем распределения. Связывание ЛВ.
5. Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации. Механизмы, значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации ЛВ.
6. Элиминация ЛВ. Механизмы, значение для клинической практики. Важность водорастворимости для элиминации.

2. Практическая подготовка. Выбор лекарственных препаратов в зависимости от основных фармакологических свойств:

Расчитать по заданным данным фармакокинетические показатели:

- 1) Биодоступность
- 2) Площадь фармакокинетической кривой
- 3) Объем распределения

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. При одновременном введении нитроглицерина (сублингвально) и дигитоксина (внутрь) первое средство начинает действовать через 1 минуту, второе – через 3-6 часов. Чем обусловлена разница в наступлении эффектов.

Для решения данной задачи необходимо сравнить скорость наступления эффекта в зависимости от пути введения препарата – сублингвально и внутрь (проглотить), проследить судьбу молекулы лекарства при всасывании через слизистую ротовой полости и в тонком кишечнике (биодоступность), связь с белками крови и первый пассаж через печень. Решение: нитроглицерин, всасывается в ротовой полости быстро и минуя воротную систему печени попадает в общий кровоток и расширяет кровеносные сосуды и улучшает кровоснабжение сердечной мышцы. Дигитоксин после проглатывания поступает в желудок, затем эвакуируется в двенадцатиперстную кишку, тонкий кишечник, где всасывается и в системном кровотоке на 97% связывается с альбуминами. Высвобождается медленно (1% от поступившей дозы) и оказывает стимулирующий эффект на сердечную мышцу. Таким образом, молекула дигитоксина перед реализацией эффекта проходит длинный путь в течении длительного времени.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Магния сульфат применяют как седативное, желчегонное средство, в качестве слабительного средства, а также как гипотензивное средство для снижения давления при гипертоническом кризе. Какие рациональные пути введения необходимо выбрать для достижения данных эффектов.
- II. Группа больных в течение 2 недель получала новое гипотензивное средство, в результате артериальное давление снизилось на 40%. Вторая группа больных гипертонической болезнью той же стадии (контрольная) получала плацебо, артериальное давление снизилось на 15%. Определить эффективность нового гипотензивного средства.
- III. Определить направление интенсивной пассивной диффузии лекарственных веществ основного и кислого характера в зависимости от pH среды по сторонам мембраны (на примере слизистой желудка). Дать сравнительную оценку транспорта ионизированных и неионизированных молекул.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Какой способ проникновения через клеточные мембраны является основным для ЛС. Значение данного способа.
 2. Какие физико-химические свойства лекарственных средств препятствуют их транспорту через клеточные мембраны путем простой диффузии.
 3. Какие пути введения ЛС позволяют избежать эффекта первого прохождения через печень.
 4. В чем принципиальные различия реакции метаболической трансформации от реакции конъюгации.
 5. Какие особенности фармакокинетики способствуют увеличению продолжительности действия лекарственных средств.
 6. С какой целью при остром отравлении метиловым спиртом назначают этиловый спирт
- 3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*
1. Связывание ЛС выполняет следующие функции
 - 1) Удлинение эффекта
 - 2) Создание депо препарата
 - 3) Замедление метаболизма
 2. Судьба ЛС в организме
 - 1) Биотрансформация
 - 2) Использование в качестве энергетического материала
 - 3) Использование в качестве пластического материала
 3. Фармакокинетика занимается изучением:
 - 1) Эффекта лекарства на функции органов и тканей
 - 2) Распределением ЛС
 - 3) Связывания ЛС с белками крови
 - 4) Элиминации ЛС
 - 5) Биотрансформации ЛС
 4. Укажите ошибочные утверждения
 - 1) Минимально действующая доза - это наименьшее количество препарата, которое оказывает лечебный эффект
 - 2) Средняя терапевтическая доза у большинства больных оказывает минимальный терапевтический эффект
 - 3) Повышение дозы ЛС ведет к усилению фармакологического эффекта в неограниченных пределах
 - 4) Широта терапевтического действия ЛС - это диапазон между дозой, вызывающей минимальный полезный эффект и дозой, вызывающей максимально переносимые побочные эффекты
 5. Особенности энтерального приема ЛС включают

- 1) Пищеварение влияет на процесс абсорбции
 - 2) Возможность пресистемной элиминации вследствие первого прохождения через печень
 - 3) Биодоступность повышена по сравнению с парентеральным введением того же ЛС
6. Биодоступность лекарства - это:
- 1) Количество лекарства, поступившего в биофазу относительно введенной дозы
 - 2) Количество неизменного вещества в плазме крови относительно введенной дозы в процентах
 - 3) Доза лекарственного средства, несвязанная с белками крови
7. Биотрансформация может привести к:
- 1) Замедлению элиминации выведения из организма
 - 2) Увеличению биологической активности
 - 3) Превращению в водорастворимое вещество
 - 4) Снижению биологической активности
8. Толерантность к лекарственному средству может быть следствием
- 1) Психической зависимости
 - 2) Снижения чувствительности рецепторов
 - 3) Усиления выведения препарата почками
 - 4) Стимулирования окисления микросомальными ферментами
9. Внутривенное введение лекарственных средств имеет особенности:
- 1) Отсутствие стадии всасывания
 - 2) Биодоступность составляет 100 %
 - 3) Управляемость концентрацией в крови обеспечивается изменением скорости введения
 - 4) Высокая пресистемная элиминация
10. Кумуляции лекарственного вещества способствуют
- 1) Ослабление реабсорбции в почках
 - 2) Усиление секреции в почечных канальцах
 - 3) Снижение клубочковой фильтрации
 - 4) Ослабление биотрансформации в печени
 - 5) Активизация микросомальных ферментов печени

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 3	6	2
2	1, 4	7	2, 3, 4
3	2, 3, 4, 5	8	2, 3
4	2, 3	9	1, 2, 3
5	1, 2	10	3, 4

4) Подготовить реферат

- Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации. Механизмы, значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации ЛВ.
- Элиминация ЛВ. Механизмы, значение для клинической практики. Важность водорастворимости для элиминации.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

11) Тема 1.3: Общая фармакология: фармакодинамика лекарственных веществ

Цель: Освоение навыка обоснование необходимой дозы лекарственного средства.

Задачи: Изучить качественные и количественные аспекты общего механизма действия лекарственных веществ. Ознакомится с факторами, влияющими на фармакокинетику лекарственного вещества. Сформировать навык назначения необходимой дозы лекарственного средства.

Обучающийся должен знать: Побочные и другие неблагоприятные эффекты основных групп лекарственных препаратов.

Обучающийся должен уметь: Выявлять проявления побочных эффектов лекарственных средств. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом выбора индивидуальных лекарственных средств и их комбинаций с учётом минерализации неблагоприятных эффектов. Навыком подбора дозы лекарственного средства.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Фармакодинамика (определение). Понятие о специфических рецепторах, агонистах, антагонистах и лигандах. Виды действия лекарственных средств.
2. Понятие о фармакологическом эффекте, первичной фармакологической реакции и циторекторе,
3. Локализация, классификация и функции циторекторов, типы и механизмы взаимодействия агонистов и антагонистов.
4. Принципы классификации лекарственных веществ.
5. Зависимость действия ЛС от химической структуры, физических свойств, лекарственной формы.
6. Явления, наблюдаемые при повторном введении ЛС: кумуляция, привыкание, тахифилаксия, пристрастие, сенсбилизация, синдром отдачи и отмены.
7. Явления, наблюдаемые при совместном применении ЛС: синергизм, антагонизм.
8. Зависимость действия ЛС от пола, возраста, индивидуальных особенностей организма. Идиосинкразия и ее причины.

2. Практическая подготовка. Выбор лекарственных препаратов в зависимости от основных фармакологических свойств:

- 1) Локализация действия
- 2) Взаимодействие между лекарственными веществами
- 3) Изменения эффекта при повторном и многократном приёме лекарственного вещества.

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Двум больным бронхиальной астмой назначили препарат глюкокортикоида. Одному – 3 раза в день, второму – суточную норму утром. Как перенесут отмену препарата эти больные.

Согласно данным о суточном ритме выработки гормонов коры надпочечников (максимальная скорость в утренние часы), одноразовый утренний режим дозирования является наиболее физиологичным. Поэтому второй пациент лучше перенесет отмену препарата.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Больному пневмонией были назначены инъекции бензилпенициллина. Через несколько минут после введения антибиотика появилось резкая слабость, удушье, бледность кожи, снижение АД. Больной потерял сознание. Как называется это осложнение. С чем оно связано.
- II. Как называется наблюдаемая реакция организма на повторное введение лекарственного вещества? При введении одного и того же вещества с интервалом 10 минут реакция организма постепенно ослабляется до полного исчезновения. Возможные механизмы развития наблюдаемого эффекта.
- III. Как называется наблюдаемое явление? При ежедневном введении препарата в организм первичный эффект постепенно ослабляется до полного его исчезновения (примерно через 2-3 недели):
 - a) возможные механизмы наблюдаемого явления?
 - b) отрицательные последствия возникновения наблюдаемой реакции?
 - c) назвать меры профилактики и преодоления наблюдаемого явления.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Определение фармакодинамики. Основные мишени действия психотропных лекарственных веществ.
2. Понятие о рецепторных механизмах действия, молекулярная природа рецепторов, типы рецепторов (трансмембранные и внутриклеточные), их молекулярная организация, принципы передачи рецепторного сигнала, молекулярные механизмы пострецепторных реакций.
3. Виды внутренней активности, агонисты и антагонисты.
4. Фармакологические эффекты (основные, побочные, токсические). Возрастные особенности фармакодинамики.
5. Зависимость фармакотерапевтического эффекта от свойств лекарственных веществ и их применения.
6. Химическая структура и физико-химические свойства лекарственных веществ. Значение стереоизомерии,
7. Синергизм (суммирование, потенцирование). Антагонизм. Антидотизм. Виды психофармакотерапии. Значение индивидуальных особенностей организма. Роль генетических факторов. Хронофармакология.
8. Нежелательные эффекты лекарственных веществ. Аллергические и неаллергические токсические эффекты. Значение генетических факторов в развитии неблагоприятных эффектов. Понятие об идиосинкразии.
9. Базовые принципы лечения острых отравлений психотропными лекарственными средствами. Ограничение всасывания токсических веществ в кровь. Удаление токсического вещества из организма. Антидоты. Устранение действия всосавшегося токсического вещества. Симптоматическая терапия отравлений. Меры профилактики

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*

1. Для лиганада характерно:
 - 1) Небольшая молекулярная масса
 - 2) Большая молекулярная масса
 - 3) Жёсткая пространственная конфигурация
 - 4) Естественное происхождение
 - 5) Это вещество синтетического природы
2. Для рецептора характерно:
 - 1) Это белок
 - 2) Это гликолипид
 - 3) Небольшая молекулярная масса
 - 4) Большая молекулярная масса

- 5) Возможность изменения простарственной конфигурации
3. Лекарственная зависимость проявляется
- 1) Идиосинক্রазией
 - 2) Синдром отмены
 - 3) Наличием абстиненции
 - 4) Толерантностью
4. Укажите возможные виды взаимодействия лекарственного вещества с лигандом:
- 1) Агонизм
 - 2) Конкурентный антагонизм
 - 3) Неконкурентный агонизм
 - 4) Неконкурентный антагонизм
 - 5) Аллостерическая модификация
5. Выберите верные утверждения:
- 1) Антагонист всегда сильнее агониста
 - 2) Агонист всегда сильнее антагониста
 - 3) Антагонист вызывает обратный эффект
 - 4) Антагонист не вызывает эффекта
6. Укажите верное утверждение:
- 1) Синергидное взаимодействие лекарственных средств приводит к увеличению фармакологического эффекта
 - 2) При потенцировании действия нескольких ЛС конечный эффект больше суммы эффектов каждого компонента комбинации
 - 3) Антагонизм при взаимодействии ЛС всегда нежелателен
7. К понятию «привыкание» имеют отношение
- 1) Непреодолимое влечение к приему лекарственного средства
 - 2) Усиление действия при повторном приеме
 - 3) Снижение действия при повторном приеме
 - 4) Явление тахифилаксии
 - 5) Состояние, характеризующееся термином «толерантность»
8. Отметь верные утверждения:
- 1) Лекарственный антагонизм возможен только для рецепторных антагонистов
 - 2) Существует химический, фармакокинетический и фармакодинамический лекарственный антагонизм
 - 3) Лекарственный антагонизм используются в качестве антидотной терапии
9. Что означает термин «тахифилаксия»?
- 1) Выраженную лекарственную зависимость
 - 2) Быстрое привыкание к препарату
 - 3) Быстрый, выраженный эффект препарата
 - 4) Быстрое ослабление эффекта при повторном введении препарата
10. Для сенситивного синергизма характерно...?
- 1) Ослабление эффекта одного лекарственного вещества и усиление другого при их совместном поступлении
 - 2) Усиление эффекта только одного лекарственного вещества при их совместном поступлении
 - 3) Усиление эффекта обоих лекарственных веществ при их совместном поступлении
 - 4) Ослабление эффекта обоих лекарственных веществ при их совместном поступлении

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
---------------------	--------	---------------------	--------

1	1, 3, 4	6	1, 2
2	1, 4, 5	7	3, 4
3	2, 3	8	2, 3
4	1, 2, 4, 5	9	2, 4
5	1, 4	10	2

4) *Подготовить реферат*

- Основные типы рецепторов. Молекулярные механизмы передачи сигнала.
- Особенности взаимодействия лиганда и рецептора.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

12) Тема 1.4: Общая рецептура, технология лекарственных форм

Цель: Изучить лекарственные формы и технологию их получения.

Задачи: Ознакомиться с классификацией лекарственных форм. Ознакомиться с особенностями выписывания рецептов на различные лекарственные формы.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация лекарственных форм.
2. Характеристика и назначение и технология получения мягких лекарственных форм: мазей, кремов, гелей, линиментов, паст, пластырей и суппозиториев.
1. Характеристика и назначение и технология получения мягких лекарственных форм: таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, сборы, карамели и пастилки.
2. Характеристика и назначение и технология получения жидких лекарственных форм: растворы, настои, отвары, микстуры, слизи, сиропы, эмульсии и суспензии.

3. Требования, применяемые к растворам для инъекций. Методы стерилизации растворов для инъекций.

4. Особенности аптечного и промышленного производства лекарственных форм.

2. Практическая подготовка. Особенности различных лекарственных форм:

Определить состав и технологию получения:

- 1) Мазь, содержащую 5% анестезина (Anaesthesinum) для нанесения на раневую поверхность.
- 2) Мазь, содержащую резорцин (Resorcinum) и салициловую кислоту по 10%. Мазевая основа вазелин и ланолин, взятые поровну.
- 3) Глазную мазь с содержанием 0,5% гидрокортизона (Hydrocortisonum)
- 4) Официальную белую ртутную мазь (Unguentum Hydrargyri album) для смазывания пораженных участков кожи.
- 5) 20,0 мази «Солкосерил» (Solcoseryl) для нанесения на ожоговую поверхность кожи.
- 6) Линимент, приготовленный на касторовом масле (oleum Ricini) с содержанием 10% ксероформа (Xeroformium) и 5% дегтя (oleum Rusci). Назначить при перевязке ран.
- 7) 50,0 пасты, содержащей 2% борной кислоты (Acidum boricum) в нафталановой мази (Unguentum Naphthalani)
- 8) Магистральные ректальные суппозитории, содержащие дигитоксин (Digitoxinum) по 0,00015 в каждом.
- 9) Официальные вагинальные суппозитории с содержанием 0,25 синтомицина (Synthomycinum) в каждом.
- 10) Перцовые пластыри (Emplastrum Capsici).
- 11) Гранулы уродана (Urodanum) в упаковке по 100,0.
- 12) Драже аминазина (Aminazinum) из разовой дозы 0,25 и назначить по 1 драже 2 раза в день в течение 20 дней.
- 13) Таблетки сложного состава «Теофедрин» (Theophedrinum).
- 14) 60,0 присыпки, содержащей 5% дерматол (Dermatolum).
- 15) 10% раствор сульфацила натрия (Sulfacilum-natrium) – глазные капли.
- 16) Ушные капли, содержащие 10% камфоры (Camphora) на глицерине (Glycerinum)
- 17) Настой травы весеннего горицвета (Herba Adonidis vernalis) из разовой дозы травы 0,5 на прием.
- 18) Галеновый препарат адонизид (Adonisidum) во флаконах по 50 мл, по 30 капель на прием.
- 19) Микстуру, состоящую из настоя травы термопсиса (herba Thermopsidis) из разовой дозы 0,05, нашатырно-анисовых капель (Liqor ammonii anisatus) из разовой дозы 10 капель. Добавить сиропа простого (Sirupus simplex).

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Технологии получения мягких лекарственных форм.
 2. Технологии получения твёрдых лекарственных форм
 3. Технологии получения жидких лекарственных форм
- 3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*
1. К мягким лекарственным формам относятся:
 - 1) мази, кремы, гели, линименты, пасты, пластыри, суппозитории
 - 2) таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, пастилки, карамели, пилюли
 - 3) растворы, настои и отвары, настойки, экстракты, эликсиры, микстуры, эмульсии, суспензии, слизи
2. Пасты отличаются от мазей...?
 - 1) Мазевой основой
 - 2) Содержанием растворителя

- 3) Технологией приготовления
4) Большим содержанием порошкообразных веществ
3. Мягкая дозированная лекарственная форма это:
- 1) Пластырь
 - 2) Суппозиторий
 - 3) Паста
 - 4) Мазь
4. В качестве мазевой основы используются...?
- 1) Оксид цинка
 - 2) Вазелин
 - 3) Ланолин
 - 4) Крахмал
 - 5) Тальк
5. Линимент относят к ...? лекарственным формам
- 1) жидким
 - 2) мягким
 - 3) твёрдым
 - 4) инъекционным
6. К твёрдым лекарственным формам относятся:
- 1) мази, кремы, гели, линименты, пасты, пластыри, суппозитории
 - 2) таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, пастилки, карамели, пилюли
 - 3) растворы, настои и отвары, настойки, экстракты, эликсиры, микстуры, эмульсии, суспензии, слизи
7. Твёрдая лекарственная форма, получаемая прессованием порошков это:
- 1) Драже
 - 2) Таблетка
 - 3) Порошок
 - 4) Гранула
8. Твёрдая лекарственная форма, получаемая насаиванием на сахарные гранулы это:
- 1) Драже
 - 2) Таблетки
 - 3) Порошки
 - 4) Гранул
9. К жидким лекарственным формам относятся:
- 1) мази, кремы, гели, линименты, пасты, пластыри, суппозитории
 - 2) таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, пастилки, карамели, пилюли
 - 3) растворы, настои и отвары, настойки, экстракты, эликсиры, микстуры, эмульсии, суспензии, слизи
10. Настой от отвара отличается:
- 1) Длительностью термической обработки
 - 2) Технологией
 - 3) Сырьем
 - 4) Формой

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1	6	2
2	4	7	2
3	2	8	1
4	2, 3	9	3
5	2	10	1

4) Подготовить реферат

- Настои и отвары: приготовление, сроки хранения, дозирование, правила выписывания.
- Микстуры: состав, правила выписывания. Слизы, сиропы, ароматические воды, как составные части микстур. Микстуры, содержащие настои и отвары.
- Суспензии: состав, правила выписывания.
- Гранулы: определение, пропись, применение, дозирование.
- Порошки: определение, классификация, характеристика, особенности применения, виды прописей. Достоинства и недостатки порошков.
- Капсулы: назначение, разновидности, применение, пропись.
- Карамели и пастилки: определение, характеристика, пропись и применение.
- Характеристика и назначение гелей
- Характеристика и назначение линиментов
- Характеристика и назначение паст
- Характеристика и назначение пластырей
- Характеристика и назначение трансдермальных терапевтических систем

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)/ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

13) Тема 1.5: Разработка и регистрация новых лекарственных средств

Цель: Изучить методы поиска и разработки новых лекарственных средств.

Задачи: Ознакомиться с характеристикой жидких лекарственных форм. Освоить технику выписывания рецептов на жидкие лекарственные формы.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Источники получения лекарственных веществ.
2. Инновационные технологии получения лекарственных веществ.

3. Принципы изыскания и внедрения новых лекарственных препаратов.
4. Цели, задачи и методы клинических и доклинических исследования лекарственных веществ.
5. Разработка и создание новых форм лекарственных препаратов.
6. Характеристика и назначение трансдермальных терапевтических систем
7. Аэрозоли и дозированные аэрозольные терапевтические препараты.

2. Практическая подготовка.

- 1) Выбор методов, постановка целей и задач биомедицинских исследований на примере получения новых лекарственных средств.
- 2) Анализ результатов полученных при биомедицинских исследованиях.

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Методы поиска и разработки новых лекарственных веществ.
2. Биологически активные вещества растений.
3. Технология производства лекарственных средств.
4. Методы выделения биологически активных веществ и получения различных лекарственных форм.
5. Биотехнологические, иммунобиологические и генетические методы получения лекарственных веществ.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. К жидким лекарственным формам относятся:
 - 1) мази, кремы, гели, линименты, пасты, пластыри, суппозитории
 - 2) таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, пастилки, карамели, пилюли
 - 3) растворы, настои и отвары, настойки, экстракты, эликсиры, микстуры, эмульсии, суспензии, слизи
2. Настой от отвара отличается:
 - 1) Длительностью термической обработки
 - 2) Технологией
 - 3) Сырьем
 - 4) Формой
3. Отвар готовят из:
 - 1) цветов
 - 2) корней, корневищ
 - 3) листьев
 - 4) лепестков
4. Какая жидкая лекарственная форма имеет длительный срок хранения (до 5 лет) и дозируется каплями?
 - 1) Раствор
 - 2) Настойка
 - 3) Отвар
 - 4) Экстракт
5. Концентрированная вытяжка из лекарственного растительного сырья это:
 - 1) Раствор
 - 2) Настойка
 - 3) Отвар
 - 4) Экстракт
6. В зависимости от консистенции экстракты бывают...?
 - 1) Сухими
 - 2) Густыми
 - 3) Твёрдыми

- 4) Летучими
7. Чай с сахаром как лекарственная форма является примером...?
- 1) настоя
 - 2) настойки
 - 3) отвара
 - 4) микстуры
8. Чай без сахара как лекарственная форма является примером...?
- 1) настоя
 - 2) настойки
 - 3) отвара
 - 4) микстуры
9. «Рябина на коньяке» как лекарственная форма является примером...?
- 1) настоя
 - 2) настойки
 - 3) отвара
 - 4) микстуры
10. Компот из сухофруктов как лекарственная форма является примером...?
- 1) настоя
 - 2) настойки
 - 3) отвара
 - 4) микстуры

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	3	6	1, 2
2	1	7	4
3	2	8	1
4	2	9	2
5	4	10	3

4) Подготовить реферат

- Биологически активные вещества растений
- Иммунобиологические методы получения лекарственных веществ
- Использование методов генетической инженерии для получения новых лекарственных веществ
- Новые лекарственные формы

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 1. Общая рецептура. Общая фармакология

14) Тема 1.6: Итоговое занятие по разделу «Общая рецептура. Общая фармакология»

Цель: Закрепить навыки выбора, назначения и применения лекарственных средств в разных формах.

Задачи: Систематизировать характеристики разных лекарственных форм. Закрепить навык выписывания рецептов на жидкие, твёрдые, мягкие и другие лекарственные формы. Повторить навык расчёта, назначения и выписывания дозы лекарственного препарата.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Объекты оборота ЛВ в Российской Федерации.
2. Термины «Лекарственное вещество», «Лекарственное средство», «Лекарственный препарат», «Лекарственная форма» - толкование, применение.
3. Государственная Фармакопея Российской Федерации – описание, предназначение.
4. Аптека – описание, виды, назначение.
5. Цели доклинических и клинических исследований ЛВ.
6. Регистрация ЛВ, понятие оригинального и воспроизведённого лекарственного средства.
7. Экспериментальные показатели безопасности и эффективности ЛВ.
8. Официальные бланки рецептов, используемые в РФ, особенности предназначения.
9. Вещества с ограничением оборота на территории РФ.
10. Структура рецепта, общие правила оформления, виды рецептурных прописей.
11. Фармакокинетика и фармакодинамика – содержание, значение терминов.
12. Фармакокинетические стадии.
13. Пути введения ЛВ – общая характеристика.
14. Механизмы транспорта ЛВ через клетки и клеточные мембраны.
15. Роль белков плазмы крови в распределении ЛВ.
16. Направления метаболизма и биотрансформации ЛВ.
17. Пути выведения ЛВ – общая характеристика.
18. Основные фармакокинетические показатели: «Биодоступность», «Объём распределения», «Период полувыведения»
19. Молекулярные механизмы действия ЛВ. Понятия рецептора и лиганда.
20. Основные типы рецепторов к ЛВ.
21. Эффекты взаимодействия ЛВ и их значение.
22. Эффекты повторного использования ЛВ, значение в клинической практике.
23. Классификация лекарственных форм, общая характеристика.
24. Общая характеристика твёрдых лекарственных форм.
25. Общая характеристика мягких лекарственных форм.
26. Общая характеристика жидких лекарственных форм.
27. Источники и получение ЛВ.
28. Общие принципы поиска и разработки ЛВ.

2. Практическая подготовка.

Ролевая игра: «Оборот лекарственных препаратов в медицинской организации», направленная на анализ организации оборота лекарственных препаратов и роли в нём врача.

- 1) Распределение ролей и ознакомление с основными функциональными обязанностями.
- 2) Создание сценария возможных нарушений оборота лекарственных средств.
- 3) Расследование нарушения с участием всех специалистов.
- 4) Заключение, разбор ошибок, исправление недостатков.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Особенности фармакотерапии во время беременности.
2. Особенности фармакотерапии у детей.
3. Особенности фармакотерапии у пожилых людей.
4. Неблагоприятные эффекты фармакотерапии.
5. Идиосинкразия. Тахифилаксия.
6. Молекулярные механизмы действия лекарственных веществ.

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля*

1. Вещества или комбинация веществ, имеющие заданную форму, вступающие в контакт с организмом человека и проникающие в его органы и ткани, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания и это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственные средства
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
2. Лекарственное средство в виде одного или нескольких обладающих фармакологической активностью действующих веществ вне зависимости от природы происхождения, которое предназначено для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяет их эффективность это:
 - 1) лекарственная форма
 - 2) лекарственное средство
 - 3) лекарственный препарат
 - 4) лекарственное вещество
3. Твёрдая лекарственная форма, получаемая наплавлением на сахарные гранулы это:
 - 1) Драже
 - 2) Таблетки
 - 3) Порошки
 - 4) Гранул
4. В виде присыпки могут применяться...?
 - 1) Драже
 - 2) Таблетки
 - 3) Порошки
 - 4) Гранулы
5. Порошок для приема внутрь выписывается в неразделенной форме, если назначаемая разовая доза лекарственного средства...?
 - 1) не превышает 1,0
 - 2) не превышает 0,1
 - 3) превышает 1,0
 - 4) превышает 0,1
 - 5) всегда выписывается в неразделенной форме
6. Среди перечисленных лекарственных форм указать недозированную форму
 - 1) таблетки
 - 2) карамели

- 3) драже
 - 4) присыпка
 - 5) капсулы
7. Настой от отвара отличается:
- 1) Длительностью термической обработки
 - 2) Технологией
 - 3) Сырьем
 - 4) Формой
8. Отвар готовят из:
- 1) цветов
 - 2) корней, корневищ
 - 3) листьев
 - 4) лепестков
9. К мягким лекарственным формам относятся:
- 1) мази, кремы, гели, линименты, пасты, пластыри, суппозитории
 - 2) таблетки, драже, гранулы, порошки, капсулы, пастилки, карамели, пилюли
 - 3) растворы, настои и отвары, настойки, экстракты, эликсиры, микстуры, эмульсии, суспензии, слизи
10. Пасты отличаются от мазей...?
- 1) Мазевой основой
 - 2) Содержанием растворителя
 - 3) Технологией приготовления
 - 4) Большим содержанием порошкообразных веществ

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2	6	4
2	4	7	1
3	1	8	2
4	3	9	3
5	3	10	4

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)/ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

15) Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

16) Тема 2.1: Средства, влияющие на периферическую афферентную иннервацию (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие средства)

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на периферическую афферентную иннервацию.

Задачи: формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных анестезирующих, вяжущих, обволакивающих, адсорбирующих, раздражающих лекарственных препаратов, фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающийся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающийся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация местных анестетиков по структуре; продолжительности действия.
2. Механизм местноанестезирующего действия МА.
3. Характеристика отдельных видов местной анестезии.
4. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые МА.
5. Помощь при развитии побочных эффектов и осложнений, вызванных МА.
6. Новокаин. Фармакокинетические особенности.
7. Лидокаин. Фармакокинетические особенности.
8. Вяжущие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
9. Обволакивающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
10. Адсорбирующие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
11. Раздражающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование: анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие и раздражающие средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Новокаин для инфильтрационной анестезии
- 2) Лидокаин для проводниковой анестезии
- 3) Уголь активированный
- 4) Альмагель
- 5) Раствор танина
- 6) Раствор ментола масляный
- 7) Раствор нашатырного спирта

8) Финалгон

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Перед дуоденальным зондированием больному смазали зев раствором местного анестетика. Через несколько минут после этого началось подергивание мышц шеи, плеч, затем – общие судороги. Кожа лица побледнела. Еще через 10 минут больной переведен реанимационное отделение. Определите вещество, вызвавшее отравление. Назовите меры помощи.

Согласно сравнению фармакологических свойств конкретных местных анестетиков, наиболее вероятным препаратом является дикаин, который в силу высокой липофильности может использоваться для поверхностной анестезии и обладает токсическим действием на ЦНС.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. После операции с применением местноанестезирующего средства у больного отмечались выраженная слабость и головокружение, цианоз, низкое артериальное давление, частый слабый наполнения пульс. Ответить на вопросы:
- 1) Определить характер возникшего осложнения
 - 2) Назвать местный анестетик, который мог бы вызвать указанное осложнение
 - 3) Указать меры профилактики и лечения возникшего осложнения
- II. У больного после ингаляции неизвестного вещества на слизистую носа появились ощущения подъема настроения, общего тонуса, легкости движений и мышления, что сопровождалось говорливостью, смехом. В дальнейшем развились бред и галлюцинации. Отмечались бледность кожных покровов, сухость слизистых оболочек, расширение зрачков, подъем артериального давления, тахикардия, усиление рефлексов. Потом присоединились клонические и тонические судороги, угнетение дыхания. Ответить на вопросы:
- 1) Назвать вещество, вызвавшее отравление
 - 2) Указать меры помощи и профилактики
- III. Через несколько минут после введения новокаина при проведении инфильтрационной анестезии на коже появились крапивница, зуд, потом отек слизистых оболочек, суставов, повысилась температура. Ответить на вопросы:
- 1) Определить характер возникшего осложнения
 - 2) Указать меры профилактики и лечения возникшего осложнения

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Местные анестетики эфирного типа
2. Местные анестетики амидного типа
3. Местный анестетик с сильным антиаритмическим действием
4. Обволакивающее средство – антацид
5. Адсорбент
6. Средство для рефлекторной стимуляции дыхания

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Укажите верные утверждения. Местноанестезирующие агенты:
 - 1) Предупреждают генерацию потенциала действия
 - 2) Блокируют калиевые каналы
 - 3) Предупреждают распространение нервного импульса
 - 4) Снижают содержание Ca в мембране нервного волокна
2. Укажите наиболее длительно действующий анестетик:
 - 1) Лидокаин

- 2) Тримекаин
 - 3) Новокаин
 - 4) Бупивакаин
3. К местным анестетикам амидного типа относятся:
- 1) Новокаин
 - 2) Тримекаин
 - 3) Лидокаин
 - 4) Дикаин
4. Местные анестетики могут блокировать проведение электрического импульса:
- 1) Только по чувствительным нервным волокнам
 - 2) Только по чувствительным и вегетативным волокнам
 - 3) Только по чувствительным и двигательным волокнам
 - 4) По любым нервным волокнам
5. Одновременно вяжущим и прижигающим действием обладают
- 1) Цинка сульфат
 - 2) Серебра нитрат
 - 3) Танин
 - 4) Отвар коры дуба
6. Вяжущие средства на месте приложения вызывают
- 1) Сужение сосудов
 - 2) Понижение проницаемости сосудов
 - 3) Уменьшение экссудации
 - 4) Обратимую коагуляцию белков
 - 5) Раздражающий эффект
7. Прокаин (новокаин) при резорбтивном действии обладает эффектами
- 1) Увеличивает секрецию желудочного сока
 - 2) Снижает возбудимость ЦНС
 - 3) Блокирует вегетативные ганглии
 - 4) Обладает противовоспалительным действием
8. При резорбтивном действии прокаин (новокаин)
- 1) Угнетает ЦНС
 - 2) Снижает возбудимость и проводимость в сердце
 - 3) Снижает АД
 - 4) Вызывает анестезию рецепторов сосудистого русла
9. Механизм местноанестезирующего действия анестетиков обусловлен
- 1) Блокадой натриевых каналов
 - 2) Активацией натриевых каналов
 - 3) Активацией транспорта калия из клетки
 - 4) Задержкой деполяризации мембран
10. К местным анестетикам эфирного типа относятся:
- 1) Дикаин
 - 2) Тримекаин
 - 3) Новокаин
 - 4) Лидокаин
11. Механизм действия местных анестетиков связан
- 1) Закрытием калиевых каналов
 - 2) Закрытием кальциевых каналов
 - 3) Закрытием натриевых каналов
12. Признаки токсичности местных анестетиков включают:
- 1) Повышение артериального давления
 - 2) Беспокойство
 - 3) Судороги
 - 4) Тремор

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3,	7	2, 3
2	4	8	1, 2, 3
3	2, 3,	9	1, 4
4	4	10	1, 3
5	1, 2,	11	3
6	1, 2, 3, 4	12	2, 3, 4

4) *Подготовить реферат*

- Кокаин: свойства, история использования и современность.
- Использование вяжущих средств в дерматологии.
- Горчичники – история применения и современность.
- Апитерапия – фармакологическое использование продуктов пчеловодства.
- Змеиные яд: получение и использование.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

17) Тема 2.2: Средства, влияющие на холинэргические синапсы. М-холиномиметики и М-холиноблокаторы

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на холинэргические рецепторы.

Задачи: сформировать у обучающийся систему знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на холинэргические синапсы, холиномиметики прямого действия, антихолинэстеразные средства, М-холиноблокаторов, фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; изучить основные нежелательные реакции данных лекарственных средств, их выявление, способы профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических

средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Холинэргические синапсы: максимальная плотность, строение. Синтез, выделение и инактивация ацетилхолина.
2. Холинорецепторы: типы и особенности их функционирования в зависимости от локализации. Механизмы сопряжения возбуждения с функцией клеток. Агонисты и антагонисты. Фармакологическая активность ацетилхолина.
3. Холиномиметики (прямые и непрямые): классификация, препараты. Происхождение, механизмы действия, связь химического строения с фармакологической активностью.
4. Характер и механизм действия на глаз холиномиметиков и антихолинэстеразных средств; их значение для офтальмологии.
5. Резорбтивное действие холиномиметиков и антихолинэстеразных средств: влияние на ЦНС, кардио-васкулярную систему, гладкомышечные органы, железы, скелетные мышцы. Фармакокинетика. Применение и побочные эффекты и противопоказания к применению.
6. М-холиноблокаторы: происхождение, химическое строение и связь химической структуры с действием, механизм действия, классификация, препараты, лекарственные формы.
7. Характер и механизм действия М-холиноблокаторов на глаз. Особенности действия атропина, скополамина, платифиллина. Показания и противопоказания к применению средств в офтальмологии.
8. Резорбтивное действие М-холиноблокаторов, на ЦНС, сердечно-сосудистую систему, гладкомышечные органы, железы, терморегуляцию. Фармакокинетика, применение, побочные эффекты, меры помощи.
9. Острое отравление мускарином, фосфорорганическими веществами, атропином: источники и причины интоксикации, стадии, патогенез, клиническая симптоматика, меры помощи.
10. Реактиваторы холинэстеразы: механизм и особенности действия дипироксима, изонитрозина.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование препаратов М-холиномиметиков и М-холиноблокаторов

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Пилокарпина гидрохлорид в глазных каплях
- 2) Аэрон
- 3) Фотил в глазных каплях
- 4) Прозерин в ампулах
- 5) Атропина сульфат для инъекций
- 6) Пирензепин в таблетках
- 7) Атропина сульфат в глазных каплях
- 8) Ипратропиум бромид
- 9) Циклодол
- 10) Лоперамид

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. У детей после прогулки в лесу возникло тяжелое состояние: обильное слюноотделение, проливной пот, слезотечение, сужение зрачков, тошнота, рвота, обильный водянистый понос. Пульс 60 ударов в минуту, неправильный. Дыхание затрудненное, свистящее. Головокружение, галлюцинации. Сознание спутано. Периодически возникает мышечная дрожь, слабые судороги. Чем вызвано это состояние? Меры первой помощи?

Вероятно, дети употребили в пищу в лесу гриб-мухомор, о чем свидетельствуют симптомы отравления алкалоидом мускарином, который содержится в этих грибах. Прежде всего, необходимо промыть желудок, ввести атропин подкожно или внутримышечно, провести инфузионную терапию.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Случайный прием внутрь лекарственного препарата вызвал следующие симптомы: мышечные подергивания, брадикардию, сужение зрачков, рвоту, понос, обильное слюноотделение. Какой препарат вызвал отравление? Назовите меры помощи
- II. Внутривенное введение ацетилхолина вызывает падение артериального давления, однако если животному предварительно ввести 0,1% раствор атропина сульфата (1мл), то в ответ на введение ацетилхолина возникает не снижение, а повышение артериального давления. Объясните причину изменения эффекта ацетилхолина.
- III. 3. Клинический случай: врач скорой помощи обнаружил у ребенка 5 лет явления острого психоза с двигательным и речевым возбуждением, галлюцинациями. Объективно: зрачки резко расширены, больной натывается на предметы, кожа красная, сухая, пульс 96, дыхание 24 в минуту. Каким веществом произошло отравление? Какая антидотная терапия показана?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Средство, снижающее внутриглазное давление
2. Средство при миастении
3. Реактиватор холинэстеразы
4. Антихолинэстеразный препарат необратимого действия
5. Средство, облегчающее нервно-мышечную передачу
6. М-холиномиметик при атонии кишечника
7. Средство, возбуждающее М- и Н- холинорецепторы
8. Антихолинэстеразное средство для лечения глаукомы
9. М- холиномиметик в глазных каплях
10. 10.Средство при атонии мочевого пузыря
11. Антихолинэстеразное средство, проникающее через ГЭБ

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Медиатором в холинергических синапсах является:

- 1) Карбахолин
- 2) Ацетилхолин
- 3) Серотонин

2. К М-холинолитикам относят:

- 1) Метацин
- 2) Прозерин
- 3) Платифиллин
- 4) Атропин

3. Фармакологические эффекты атропина на глаз:

- 1) Миоз
- 2) Спазм аккомодации
- 3) Паралич аккомодации
- 4) Мидриаз

4. Основные фармакологические эффекты ацетилхолина:

- 1) Повышение тонуса бронхов
- 2) Брадикардия
- 3) Повышение тонуса сфинктеров
5. К антихолинэстеразным препаратам относят:
 - 1) Армин
 - 2) Атропин
 - 3) Неостигмин
 - 4) Галангамин
6. Показаниями к использованию прозерина являются:
 - 1) Декураризация
 - 2) Миастения
 - 3) Парез кишечника
 - 4) Тахиаритмия
7. Фармакологические эффекты атропина включают:
 - 1) Брадикардию
 - 2) Тахикардию
 - 3) Подавление саливации и бронхосекреции
8. Признаки отравления антихолинэстеразными препаратами включают:
 - 1) Тахикардию
 - 2) Брадикардию
 - 3) Бронхоспазм
 - 4) Саливацию и бронхосекреции
9. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Ипратропиума бромид используется для лечения приступов бронхиальной астмы
 - 2) Лечение отравления атропином с помощью холиномиметиков затруднено, так как он является односторонним антагонистом ацетилхолина
 - 3) Скополамин обладает противорвотным действием и применяется при лечении морской болезни
 - 4) При передозировке атропина используются реактиваторы холинэстеразы
10. Атропин используется для:
 - 1) Лечения колик
 - 2) В составе премедикации
 - 3) Лечения глаукомы
 - 4) В составе декураризации
11. Фармакологические эффекты пилокарпина на глаз включают:
 - 1) Миоз
 - 2) Паралич аккомодации
 - 3) Мидриаз
 - 4) Снижение внутриглазного давления
12. Признаки передозировки атропина включают:
 - 1) Сухость слизистых
 - 2) Тахикардию
 - 3) Миоз
 - 4) Мидриаз
13. Антидотами при отравлении антихолинэстеразными препаратами являются:
 - 1) Галантамин
 - 2) Карбахолин
 - 3) Атропин
 - 4) Реактиваторы холинэстеразы
14. Для лечения глаукомы используют:
 - 1) Армин
 - 2) Неостигмин
 - 3) Атропин

4) Пилокарпин

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2	8	2, 3, 4
2	1, 3, 4	9	2, 3
3	3, 4	10	1, 2, 4
4	1, 2	11	1, 4
5	1, 3, 4	12	1, 2, 4
6	1, 2, 3	13	3, 4
7	2, 3	14	1, 2, 4

4) Подготовить реферат

- Анатомическое и функциональное строение синапса.
- Локализация, типы и функции холинорецепторов.
- Мухомор, ареал распространения, внешний вид, особенности. Клиника возможного отравления мухоморами, их профилактика и лечение.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

18) Тема 2.3: Средства, влияющие на никотин-чувствительные холинорецепторы

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на холинэргические рецепторы.

Задачи: Формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на никотин-чувствительные холинорецепторы: Н-холиномиметики, ганглиоблокаторы, миорелаксанты периферического действия, фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающийся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация Н-холинэргических средств. Максимальная плотность и функциональная роль Н-холинорецепторов.
2. Н-холиномиметики (ганглиостимуляторы): происхождение, эффекты, механизм действия, формы выпуска, особенности применения цитизина и лобелина.
3. Токсическое действие никотина. Вред курения. Методы медикаментозной борьбы с курением.
4. Ганглиоблокаторы: механизм и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием, эффекты блокады симпатических ганглиев (ортостатическая гипертензия) и парасимпатических ганглиев (тахикардия, расслабление гладких мышц, снижение секреторной функции желез).
5. Классификация ганглиоблокаторов, особенности отдельных препаратов, классификация. Побочные эффекты, возможные осложнения.
6. Миорелаксанты (курареподобные средства): история создания, механизмы и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием (антидеполяризующие, деполяризующие).
7. Фармакокинетика миорелаксантов. Применение, широта миопаралитического действия.
8. Осложнения при введении миорелаксантов. Противопоказания к применению.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющие на никотинчувствительные холинорецепторы

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Гигроний
- 2) Тракриум
- 3) Дитилин
- 4) Тубокурарин
- 5) Табекс
- 6) Ардуан

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Отмечают тонус скелетной мускулатуры и поведение интактного кролика. Медленно вводят в краевую вену уха тубокурарин до появления характерного симптома «кивок головы». С появлением его введение дитилина прекращают. Объяснить результаты эксперимента.

Тубокурарин является недеполяризующим миорелаксантом и степень миорелаксации зависит от вводимой дозы, а последовательность миорелаксации – от интенсивности кровообращения в мышцах. В первую очередь при этом расслабляются мышцы языка, лицевой мускулатуры и шеи, что и подтверждается результатами эксперимента.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Ребенок 7 лет доставлен в больницу с признаками отравления: головная боль, головокружение, слюнотечение, тошнота, рвота. Бледность кожных покровов. Низкое артериальное давление. Тахикардия, экстрасистолы. Мышечные фибрилляции, тонико - клонические судороги. Какое вещество, вероятно, вызвало отравление?

- II. Во время операции с применением тубокурарина больному ввели внутривенно раствор атропина и раствор прозерина. Опишите характер взаимодействия препаратов и цель применения атропина.
- III. В процессе операции тиреоидэктомии больному был введен гигроний. С какой целью?
- IV. Во время операции больному был введен внутривенно дитилин. Вместо ожидаемого кратковременного (10 минут) расслабления скелетной мускулатуры наблюдалась длительная остановка дыхания. Определить название явления. Объяснить причины, лежащие в основе явления.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Ганглиоблокатор средней продолжительности действия
2. Курареподобное средство короткого действия
3. Средство для управляемой гипотензии
4. Антидеполяризующий миорелаксант
5. Средство при гипертоническом кризе
6. Деполяризующий миорелаксант
7. Курареподобное средство, антагонистом которого является прозерин
8. Ганглиоблокатор, применяемый при отеке легких
9. Средство для облегчения отвыкания от курения

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. К ганглиоблокаторам кратковременного действия относят:
 - 1) Пентамин
 - 2) Арфонад
 - 3) Гигроний
 - 4) Пахикарпин
2. Укажите миорелаксант деполяризующего типа:
 - 1) Сукцинилхолин
 - 2) Тубокурарин
 - 3) Ардуан
 - 4) Тракриум
3. Отличия неполяризующих миорелаксантов от деполяризующих заключаются в:
 - 1) Менее глубоком мышечном расслаблении
 - 2) Отсутствии фасцикуляций
 - 3) Меньшей длительности действия
4. Кто имеет право работать с миорелаксантами:
 - 1) Любой врач
 - 2) Хирург
 - 3) Анестезиолог
5. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Цитизин и лобелин используются для отвыкания от табакокурения
 - 2) В малых дозах никотин возбуждает Н-холинорецепторы
 - 3) В больших дозах никотин блокирует Н-холинорецепторы
6. Осложнения при использовании сукцинилхолина включают:
 - 1) Мышечные боли
 - 2) Избыточную длительность действия
 - 3) Злокачественную гипертермию
 - 4) Артериальную гипертензию
7. Н-холиномиметики оказывают следующие эффекты:
 - 1) Стимуляцию дыхания
 - 2) Симпатическую стимуляцию

- 3) Парасимпатическую стимуляцию
8. Антиспазмолитическим миорелаксантом недеполяризующего типа действия является:
- 1) Н-холиномиметик
 - 2) М-холиномиметик
 - 3) антихолинэстеразное средство
9. Эффекты ганглиоблокаторов:
- 1) Снижают АД
 - 2) Усиливают саливацию
 - 3) Вызывают миоз
 - 4) Уменьшают периферическое сосудистое сопротивление
10. К Н-холиномиметикам относят:
- 1) Цитизин
 - 2) Прозерин
 - 3) Армин
 - 4) Лобелин
11. Укажите миорелаксанты недеполяризующего типа:
- 1) Тубокурарин
 - 2) Сукцинилхолин
 - 3) Тракриум
 - 4) Ардуан
12. При использовании ганглиоблокаторов наблюдаются осложнения:
- 1) Нарушение зрения
 - 2) Артериальная гипотензия
 - 3) Задержка мочи
 - 4) Постуральные реакции
13. Сукцинилхолин вызывает:
- 1) Деполяризацию постсинаптической мембраны
 - 2) Фасцикуляции
 - 3) Кратковременное расслабление мышц
 - 4) Деполяризацию пресинаптической мембраны
14. Декураризация применяется для снятия действия релаксантов:
- 1) Деполяризующего типа
 - 2) Неполяризующего типа

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3	8	3
2	1	9	1, 4
3	2	10	1, 4
4	3	11	1, 3, 4
5	1, 2, 3	12	1, 2, 3, 4
6	1, 2, 3	13	1, 2, 3
7	1, 2, 3	14	2

4) Подготовить реферат

- Применение холинэргических препаратов для лечения старческих заболеваний головного мозга.
- Растения содержащие холинэргические алкалоиды.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015

- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

19) Тема 2.4: Средства, влияющие на передачу возбуждения в адренергических синапсах

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на адренергические рецепторы.

Задачи: формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на передачу возбуждения в адренергических синапсах: адреномиметические средства, адреноблокирующие средства, симпатолитические средства, их фармакодинамика и фармакокинетику, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Структура адренергического синапса и механизмы передачи импульсов в нем. Классификация адреномиметиков.
2. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина.
3. Альфа-адреномиметики и особенности их действия. Основные эффекты мезатона. Применение нафтизина.
4. Локализация бета-адренорецепторов. Классификация бета-адреномиметиков. Клиническое применение.
5. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение.
6. Альфа-адреноблокаторы. Механизм действия. Применение фентоламина и празозина в клинической практике. Препараты. Показания к назначению, побочные эффекты.
7. Симпатолитики. Локализация, механизм действия. Основные эффекты октадина и резерпина. Применение, побочное действие.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющих на передачу возбуждения в адренергических синапсах

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Адреналина гидрохлорид
- 2) Талинолол
- 3) Изадрин в табл
- 4) Атенолол
- 5) Сальбутамол
- 6) Празозин
- 7) Анаприлин
- 8) Нафтизин

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больной Н., 58 лет с диагнозом: бронхиальная астма. По поводу развившегося приступа бронхиальной астмы применил препарат ингаляционно при помощи карманного ингалятора. Но приступ не был купирован. Больной повторил введение препарата. После 3-ей ингаляции приступ был купирован, но развились боли в области сердца. Причина боли? Какой препарат применил больной? Какой препарат выгодно отличается меньшей токсичностью, и чем это отличие обусловлено?

Причина боли обусловлена избыточной стимуляцией бета1-рецепторов препаратом изадрином, приводящей к увеличению частоты и силы сердечных сокращений, и как результат, к повышению потребности в кислороде и гипоксии миокарда. Изадрин - неселективный бета-адреномиметик, выгодно от него отличаются селективные бета2-адреномиметики сальбутамол и фенотерол, которые не возбуждают бета1 адренорецепторы сердца в большом диапазоне терапевтических доз (до 12).

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. После внутривенного введения 1 мл 0,1% раствора адреналина собаке в остром опыте наблюдали значительное повышение артериального давления. Если животному ввести предварительно 1 мл 0,1% раствора дигидроэрготоксина моносульфата, то артериальное давление в ответ на последующее введение адреналина не только не повышается, но даже несколько снижается. Объясните причину изменения эффекта
- II. Проанализируйте протокол эксперимента. Во время эксперимента у собаки под фторотановым наркозом произошла остановка сердца. Экспериментатор решил ввести интракардиально адреналин. Животное погибло. Оцените причину гибели животного, правильность назначения адреналина
- III. Проанализируйте протокол эксперимента. После введения препарата А животному в эксперименте ритм сердечных сокращений составил 60 ударов в 1 минуту (до введения более 84 ударов в 1 минуту). Второму животному предварительно перед введением препарата А был назначен атропина сульфат в мышцу. Ритм сердечных сокращений не изменился. Назовите препарат А
- IV. Отметить показания к назначению норадреналина: 1) гипогликемия, 2) остановка сердца, 3) гипотензия, 4) атония кишечника
- V. Проанализируйте протокол эксперимента. При повторном введении подопытному животному эфедрина гидрохлорида с интервалом 15 минут прессорное действие препарата быстро снизилось. Как называется данный эффект? Каковы его причины?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Средство, повышающее артериальное давление
2. Средство для лечения бронхиальной астмы в виде ингаляций
3. Вещество, возбуждающее преимущественно альфа – адренорецепторы
4. Препарат для лечения ринита
5. Селективный бета2 – адреномиметик
6. Адреномиметик непрямого действия
7. Препарат с кардиотоническим и бронхолитическим действием
8. Адреномиметик, расширяющий зрачок и снижающий внутриглазное давление
9. Средство для предупреждения приступов стенокардии
10. Средство, применяемое при феохромоцитоме
11. Кардиоселективный бета – адреноблокатор
12. Бета – адреноблокатор с внутренней симпатомиметической активностью
13. Средство, применяемое при спазмах периферических сосудов
14. Селективный альфа1 – адреноблокатор
15. Неселективный альфа – , бета – адреноблокатор

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Норадrenalин оказывает следующие эффекты:
 - 1) Снижает АД
 - 2) Стимулирует бета1 - адренорецепторы
 - 3) Вызывает спазм сосудов
 - 4) Стимулирует альфа - рецепторы
2. К адреностимуляторам непрямого действия относится:
 - 1) Эфедрин
 - 2) Норадrenalин
 - 3) Мезатон
 - 4) Адреналин
3. Противопоказания к применению адреналина:
 - 1) Бронхоспазм
 - 2) Артериальная гипертензия
 - 3) ИБС
 - 4) Во время наркоза фторотаном
4. Медиатором в симпатической нервной системе является:
 - 1) Адреналин
 - 2) Эфедрин
 - 3) Норадrenalин
 - 4) Изопротеренол
5. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Норадrenalин действует при внутривенном введении 1 минуту
 - 2) Адреналин действует при внутривенном введении 5 минут
 - 3) Адреналин действует при внутривенном введении 1 минуту
 - 4) Норадrenalин действует при внутривенном введении 5 минут
6. Адреналин является:
 - 1) Чистым альфа - адреностимулятором
 - 2) Чистым неселективным бета - адреностимулятором
 - 3) Смешанным альфа - и бета – адреностимулятором
7. Альфа - адреноблокаторы используются для:
 - 1) Повышения АД
 - 2) Лечения бронхиальной астмы
 - 3) Уменьшения сосудистого спазма
 - 4) Снижения АД
8. Стимуляция бета1 - адренорецепторов вызывает:
 - 1) Снижение освобождения ренина

- 2) Увеличение автоматизма сердца
 - 3) Увеличение сократимости миокарда
 - 4) Увеличение возбудимости миокарда
9. Стимуляция бета2 - адренорецепторов вызывает:
- 1) Расширение бронхов
 - 2) Вазодилатицию
 - 3) Вазоконстрикцию
 - 4) Сужение бронхов
10. Бета1 - адреноблокаторы оказывают следующие эффекты:
- 1) Снижают частоту сердечных сокращений
 - 2) Стимулируют освобождение ренина почками
 - 3) Снижают сократимость миокарда

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3, 4	6	3
2	1	7	3, 4
3	2, 3, 4	8	2, 3, 4
4	3	9	1, 2
5	1, 2	10	1, 3

4) *Подготовить реферат*

- Альфа-адреномиметики центрального действия.
- Симпатолитики: особенности действия, историческое значение, возможности применения.
- Возможности и перспективы применения селективных β_3 -адреномиметиков.
- Использование адренергических средств в офтальмологии.
- Использование адренергических средств для лечения мигрени.
- Использование адренергических средств при нарушениях периферического кровоснабжения.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)/ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

20) Тема 2.5: Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»

Цель: Систематизировать знания характеристик лекарственных веществ, влияющих на периферическую нервную систему и закрепить навыки их применения.

Задачи: систематизировать у обучающийся знания о основных группах современных лекарственных веществах, влияющих на периферическую нервную систему, их фармакодинамике и фармакокинетике, показаниях и противопоказаниях к применению и основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Контрольная работа по вопросам:

1. Классификация местных анестетиков по структуре; продолжительности действия. Механизм действия МА. Характеристика отдельных видов местной анестезии. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые МА. Помощь при развитии побочных эффектов и осложнений, вызванных МА.
2. Новокаин. Фармакокинетические особенности. Лидокаин. Фармакокинетические особенности.
3. Вяжущие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
4. Обволакивающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
5. Адсорбирующие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
6. Раздражающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
7. Определение наркоза. Механизм действия наркотических средств. Классификация средств для наркоза. Широта наркотического действия.
8. Средства для ингаляционного наркоза. Характеристика отдельных препаратов.
9. Средства для неингаляционного наркоза. Характеристика отдельных препаратов.
10. Сравнительная оценка ингаляционного и неингаляционного наркозов. Основные типы лекарств, используемые при проведении наркоза.
11. Спирт этиловый. Влияние на ЦНС. Противомикробные свойства этилового спирта. Местное действие на кожу и слизистые оболочки.
12. Спирт этиловый. Токсикологическая характеристика спирта этилового. Острое отравление и лечение. Принципы лечения алкоголизма.
13. М-холиномиметики, препараты, действие на глаз, гладкомышечные органы, секреторный аппарат. Применение в клинической практике.
14. Антихолинэстеразные средства. Механизм действия. Классификация. Применение. Отравление антихолинэстеразными препаратами. Меры помощи. Антидоты.
15. М-холиноблокаторы. Механизм действия. Влияние на глаз, систему кровообращения, гладкие мышцы, железы. Особенности действия на ЦНС.
16. Препараты группы атропина. Применение. Отравление атропином, меры помощи.
17. Ганглиоблокаторы. Классификация. Локализация и механизм действия. Основные эффекты. Показания к применению. Побочное действие.

18. Средства, блокирующие нервно - мышечную передачу. Классификация. Механизмы действия деполяризующих и антидеполяризующих средств. Применение. Возможные осложнения. Антагонисты антидеполяризующих средств. Декураризация.
19. Классификация адреномиметиков. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина.
20. Альфа-адреномиметики и особенности их действия. Препараты. Основные эффекты мезатона. Применение нафтизина. Назальные деконгестанты.
21. Локализация бета-адренорецепторов. Классификация бета-адреномиметиков. Клиническое применение.
22. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение.
23. Альфа-адреноблокаторы. Механизм действия. Препараты. Применение фентоламина и празозина в клинической практике.
24. Бета-адреноблокаторы. Механизм действия. Препараты. Показания к назначению, побочные эффекты.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющих на периферическую нервную систему

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Атропин (раствор для инъекций)
- 2) Пропранолол (таблетки)
- 3) Соталол (таблетки)
- 4) Атенолол (таблетки, покрытые оболочкой)
- 5) Бисопролол (таблетки, покрытые пленочной оболочкой)
- 6) Метопролол (раствор для внутривенного введения)
- 7) Алфузозин (таблетки пролонгированного действия)
- 8) Тамсулозин (капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением)
- 9) Ботулинический токсин типа А (лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения)
- 10) Прокаин (раствор для инъекций)
- 11) Бупивакаин (раствор для инъекций)
- 12) Левобупивакаин (раствор для инъекций)
- 13) Ропивакаин (раствор для инъекций)

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. 7-летний ребенок был доставлен в больницу с признаками отравления. Он жалуется на головную боль, головокружение, слюнотечение, тошноту, рвоту. Объективно: бледный, психически заторможенный, АД повышено, тахикардия до 110 в минуту. Наблюдается фибрилляция мышц. Чувствуется сильный запах табака. Предположите каким веществом произошло отравление? Какие лечебные мероприятия необходимо провести? Возможна ли и какая антидотная терапия показана?

Ребёнок отравился никотином содержащемся в табачном дыме, о чём свидетельствуют симптомы отравления алкалоидом никотином и сильный запах табака, который является основным источником никотина. В качестве лечебных мероприятия прежде всего, необходимо промыть желудок, провести инфузионную терапию, контролировать функцию жизненно важных систем, при необходимости применяя симптоматическую терапию по их коррективке и поддержанию. Антидотной терапии для никотина не существует.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Во время операции по тиреоэктомии пациенту был введен Пентамин (азаметония бромид). К какой группе относится и как действует азаметония бромид? Зачем был использован бромид азаметония? Каковы показания к применению препаратов группы азаметония?
- II. На вызове врач скорой помощи обнаружил у ребенка 5 лет с явлениями острого психоза с галлюцинациями, двигательным и речевым возбуждением. Объективно: зрачки резко расширены, дезориентирован в пространстве - натывается на предметы, кожа красная, сухая, пульс 96, дыхание 24 в минуту. Из опроса родителей выяснилось, что такое состояние у ребёнка развилось спустя 40 минут после прогулки, где он был замечен поедая неизвестные растения и цветы. Предположите каким веществом произошло отравление? Какие лечебные мероприятия необходимо провести? Возможна ли и какая антидотная терапия показана?
- III. После операции с использованием суксаметония вместо ожидаемого 10-минутного расслабления скелетных мышц наблюдалось длительное, более 2-часовое расслабление мышц с остановкой дыхания. Объясните возможные причины. Как называется это явление? Существует ли противоядие от суксаметония?
- IV. Пациент 45 лет с сахарным диабетом 1 типа в сочетании с артериальной гипертензией накануне торжества, через 2 часа после приёма антигипертензивного средства и инъекции инсулина упал в обморок. Объективно: на вопросы не отвечает, на раздражители реагирует слабо, кожа бледная покрыт холодным потом, АД – 120/80 мм рт.ст. Предложите возможный диагноз и объясните возможные причины. Какие адренергические антигипертензивные препараты способствуют возникновению подобных ситуаций? Как можно избежать подобные эффекты?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Анатомическое и физиологическое строение химического синапса.
2. Возможные механизмы действия ЛВ на примере холинергического синапса.
3. Типы холинергических рецепторов, их локализация и функции.
4. М-холиномиметики. Происхождение, механизмы действия, связь химического строения с фармакологической активностью, центральные и периферические эффекты.
5. М-холиноблокаторы: происхождение, химическое строение и связь химической структуры с действием, механизм действия, классификация, препараты, лекарственные формы.
6. Характер и механизм действия М-холиномиметиков и М-холиноблокаторов на глаз. Показания и противопоказания к их применению в офтальмологии.
7. Острое отравление мускарином: возможные источники и причины, патогенез, клиническая симптоматика, меры помощи.
8. Острое отравление атропином: возможные источники и причины, патогенез, клиническая симптоматика, меры помощи.
9. Локализация, типы и функции Н-холинорецепторов.
10. Эффекты Н-холиномиметиков. Возможные показания для клинического применения.
11. Эффекты никотина и заболевания, связанные с курением. Профилактика курения.
12. Отравление никотином. Возможные причины, клиническая картина, принципы лечения.
13. Ганглиоблокаторы. Классификация и механизм действия. Основные эффекты. Показания к применению. Побочное действие.
14. Средства, блокирующие нервно-мышечную передачу. Классификация. Применение. Возможные осложнения. Антагонисты антидеполяризующих средств. Декураризация.
15. Антихолинэстеразные средства: влияние на ЦНС, сердечно-сосудистую систему, гладкомышечные органы, железы и скелетные мышцы. Фармакокинетика, классификация, показания, побочные эффекты и противопоказания.
16. Отравление фосфорорганическими веществами: возможные источники и причины, патогенез, клиническая симптоматика, меры помощи. Реактиваторы холинэстеразы.

17. Анатомо-функциональные особенности и назначение симпатoadреналовой системы.
18. Особенности биосинтеза и деактивации катехоламинов, возможности для лекарственного воздействия.
19. Локализации и типы адренергических рецепторов. Эффекты их стимуляции.
20. Общая классификация адренергических средств. Понятие о симпатомиметиках и симпатолитиках.
21. Неселективные адреномиметики: фармакологические эффекты, показания и противопоказания к применению
22. Альфа-адреномиметики: особенности системного и местного действия, показания к применению. Антikonгестанты.
23. Бета-адреномиметики: классификация, избирательность, клиническое применение.
24. Симпатомиметики: механизм действия эфедрина, основные эффекты, применение.
25. Альфа-адреноблокаторы: фармакологические эффекты, возможности применения.
26. Бета-адреноблокаторы: значение избирательности, побочные эффекты, показания и противопоказания.
27. Виды местной анестезии и механизм действия местных анестетиков.
28. Кокаин, происхождение, описание, проблемы его употребления.
29. Прокаин, происхождение, его преимущества и проблемы.
30. Различия между лидокаином и прокаином
31. Современные местные анестетики.
32. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые местными анестетиками (МА).
33. Вяжущие препараты.
34. Обволакивающие и адсорбирующие лекарственные средства.
35. Раздражающие препараты.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Медиатором в ганглиях симпатической нервной системы является...?
 - 1) Карбахалин
 - 2) Ацетилхолин
 - 3) Серотонин
 - 4) Норадреналин
2. Медиатором в ганглиях парасимпатической нервной системы является...?
 - 1) Карбахалин
 - 2) Ацетилхолин
 - 3) Серотонин
 - 4) Норадреналин
3. Выберите фармакологические эффекты атропина на глаз:
 - 1) Миоз
 - 2) Мидриаз
 - 3) Спазм аккомодации
 - 4) Паралич аккомодации
 - 5) Снижение внутриглазного давления
 - 6) Повышение внутриглазного давления
4. Фармакологические эффекты пилокарпина на глаз включают:
 - 1) Миоз
 - 2) Мидриаз
 - 3) Спазм аккомодации
 - 4) Паралич аккомодации
 - 5) Снижение внутриглазного давления
 - 6) Повышение внутриглазного давления
5. Укажите миорелаксант деполаризующего типа:
 - 1) Атракурия безилат
 - 2) Пипекурония бромид
 - 3) Рокурония бромид

- 4) Суксаметония йодид
- 5) Цисатракурия безилат
6. Укажите миорелаксанты недеполяризующего типа:
 - 1) Атракурия безилат
 - 2) Пипекурония бромид
 - 3) Рокурония бромид
 - 4) Суксаметония йодид
 - 5) Цисатракурия безилат
7. Н-холиномиметики оказывают следующие эффекты:
 - 1) Стимуляцию дыхания
 - 2) Симпатическую стимуляцию
 - 3) Парасимпатическую стимуляцию
 - 4) Нейромышечную блокаду
8. Альфа-адреноблокаторы используются для:
 - 1) Повышения АД
 - 2) Лечения бронхиальной астмы
 - 3) Улучшения периферического кровоснабжения
 - 4) Снижения АД
9. Укажите наиболее длительно действующий местный анестетик из перечисленных:
 - 1) Лидокаин
 - 2) Тримекаин
 - 3) Новокаин
 - 4) Бупивакаин
10. К местным анестетикам амидного типа относятся:
 - 1) Новокаин
 - 2) Тримекаин
 - 3) Лидокаин
 - 4) Дикаин

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	4	6	1, 2, 3, 5
2	2	7	1, 2, 3
3	2, 4, 6	8	3, 4
4	1, 3, 5	9	4
5	4	10	2, 3

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

21) Тема 2.6: Средства для наркоза. Спирт этиловый

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, оказывающих общее угнетающее действие на центральную нервную систему.

Задачи: сформировать у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных лекарственных средств для общей анестезии, фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; обучить основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Понятие о наркозе. Механизмы наркозного действия общих анестетиков. Широта наркозного действия препарата.
2. Классификация общих анестетиков.
3. Сравнительная характеристика ингаляционного и внутривенного наркоза.
4. Место этилового эфира в современной анестезиологии.
5. Понятие о смешанном и комбинированном видах наркоза. Место опиоидов, бензодиазепинов в наркозе. Понятие о потенцированном наркозе.
6. Фармакологические эффекты этилового спирта, признаки хронической и острой интоксикации.
7. Оказание помощи при отравлении этиловым спиртом.
8. Фармакологические подходы к лечению алкоголизма.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств для наркоза.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Спирт этиловый для компрессов
- 2) Спирт этиловый для обработки кожи перед инъекцией

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больному перед операцией для вводного наркоза был введен препарат из группы производных барбитуровой кислоты внутривенно медленно со скоростью 1 мл/мин. Наркоз наступил через 3 минуты без стадии возбуждения. Ответить на вопросы:

- 1) Какое наркозное средство введено больному?
- 2) Почему данный препарат используется преимущественно для вводного наркоза?
- 3) Чем вызвана необходимость медленного введения препарата?

Согласно данным о фармакологических свойствах барбитуратов, вероятно, был введен тиопентал натрия. Он быстро выключает сознание пациента, но не оказывает обезболивающего

и миорелаксирующего действия. Если вводить препарат быстро, то возможно нарушение дыхания и работы сердца.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Больному перед вправлением вывиха внутривенно введено наркотное средство. Наркоз наступил через 30 секунд и продолжался в течение 5 минут. В момент введения препарата наблюдалось кратковременное апноэ. Какой препарат был введен больному?
- II. В стационар поступил больной С. 40 лет, в состоянии алкогольного опьянения. Сознание заторможено, кожные покровы бледные, холодные, дыхание аритмичное, редкое. Артериальное давление понижено: 90/40 мм Нг. Содержание этанола в крови 380 мг/%. Какова тактика врача? Обосновать выбор лекарственных препаратов
- III. В стационар поступил больной А. 50 лет, в состоянии выраженного психомоторного возбуждения. На основе анамнестических данных и осмотра поставлен диагноз: острый алкогольный психоз (белая горячка). Какое из предложенных средств Вы введете больному? а) раствор кофеина б) раствор седуксена
- IV. При введении в наркоз эфиром появились двигательная и речевая реакция, нерегулярное дыхание, зрачки расширены при сохраненной реакции на свет. Определите стадию наркоза.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Средство для неингаляционного наркоза – производное барбитуровой кислоты
2. Общий анестетик, газ
3. Неингаляционный анестетик, используемый для индукции и поддержания наркоза
4. Неингаляционный анестетик с сильным анальгетическим эффектом
5. Средство, используемое в лечении хронического алкоголизма, ингибитор алкогольдегидрогеназы
6. Неингаляционный анестетик из группы бензодиазепинов

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Для наркоза характерны следующие основные признаки
 - 1) Выключение сознания
 - 2) Повышение тонуса гладкой мускулатуры
 - 3) Снижение тонуса скелетной мускулатуры
 - 4) Стимуляция спинномозговых рефлексов
 - 5) Потеря чувствительности
2. II стадия наркоза обусловлена следующими причинами
 - 1) Стимулирующим влиянием на двигательные зоны коры
 - 2) Угнетением тормозных влияний коры на подкорковые структуры
 - 3) Угнетающим влиянием на кору
 - 4) Рефлекторной стимуляцией сосудодвигательного центра
3. Характерные признаки I стадии наркоза
 - 1) Сохраненное сознание
 - 2) Сниженная болевая чувствительность
 - 3) Пониженный мышечный тонус
 - 4) Резкое снижение тактильной чувствительности
4. Побочные эффекты фторотана включают:
 - 1) Почечную недостаточность
 - 2) Химический гепатит
 - 3) Бронхоспазм
 - 4) Артериальную гипотензию
5. Назовите правильные утверждения в отношении этилового спирта:
 - 1) Стадия возбуждения связана со стимуляцией центров коры головного мозга
 - 2) Алкоголь способен вызвать психическую и физическую зависимость

- 3) Этиловый спирт назначают для профилактики переохлаждения организма
- 4) Тетраам останавливает окисление спирта на уровне ацетальдегида
6. Достоинства неингаляционных анестетиков включают:
 - 1) Низкая управляемость наркозом
 - 2) Мягкое введение в наркоз
 - 3) Отсутствие профессиональной вредности
 - 4) Возможность быстрого введения в наркоз
7. Закись азота оказывает следующие эффекты:
 - 1) Угнетает дыхание
 - 2) Анальгезию
 - 3) Слабое анестетическое действие
 - 4) Миорелаксацию
8. Недостатки мононаркоза включают:
 - 1) Депрессию кровообращения
 - 2) Длительное пробуждение
 - 3) Депрессию дыхания
9. Побочные эффекты кетамина включают:
 - 1) Артериальную гипотензию
 - 2) Бронхоспазм
 - 3) Посленаркозный психоз
 - 4) Увеличение потребности миокарда в кислороде
10. Тиопентал оказывает следующие фармакологические эффекты:
 - 1) Вызывает анальгезию
 - 2) Снижает артериальное давление
 - 3) Угнетает дыхание
 - 4) Угнетает сократимость миокарда

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3, 5	6	2, 3, 4
2	2, 3	7	2, 3
3	1, 2	8	1, 2, 3
4	2, 4	9	3, 4
5	2, 4	10	2, 3, 4

4) *Подготовить реферат*

- Диэтиловый эфир: свойства, история использования и современность.
- Злокачественная гипертермия как осложнение наркоза.
- Особенности проведения современного комплексного наркоза. Премедикация и постмедикация.
- Проблема алкоголизма: проявления, профилактика и лечение.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.

- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр). / Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

22) Тема 2.7: Болеутоляющие средства (наркотические и ненаркотические анальгетики)

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных болеутоляющих средств.

Задачи: формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных болеутоляющих средств (наркотических и ненаркотических анальгетиков), их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Механизм обезболивающего действия опиоидов.
2. Морфин. Показания к назначению. Противопоказания. Побочные эффекты.
3. Отравление морфином. Клинические проявления, меры помощи. Клинические проявления зависимости к морфину и героину.
4. Промедол. Фармакологические свойства. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
5. Трамал. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
6. Классификация ненаркотических анальгетиков. Механизм анальгетического действия.
7. Влияние ненаркотических анальгетиков на периферический механизм образования боли. Побочные эффекты ненаркотических анальгетиков.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование болеутоляющих средств.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Морфина гидрохлорид
- 2) Кислота ацетилсалициловая
- 3) Парацетамол
- 4) Промедол
- 5) Кеторолак
- 6) Ибупрофен

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. В больницу доставлен пациент через 3 часа после приема большой дозы морфина. Состояние средней тяжести. Есть ли необходимость промывания желудка?

Да, необходимо регулярное промывание желудка, поскольку морфин обратно выделяется в желудок из системного кровотока (примерно 10-13% дозы). Это будет способствовать снижению количества морфина, находящегося в системном кровотоке.

- II. Ребенку 6 лет с диагнозом: грипп при высокой температуре назначили внутрь в таблетках жаропонижающее средство. Через 4 дня на фоне начинающегося выздоровления изменилось поведение ребенка, появилась заторможенность, неадекватная реакция на вопросы, затем появилась рвота, которая приняла неукротимый характер. Какое осложнение развилось у ребенка, его причины? Какой препарат был назначен в качестве жаропонижающего средства?

Был назначен препарат ацетилсалициловой кислоты. У ребенка развился синдром Рэя – острая энцефалопатия на фоне острой печеночной недостаточности.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Отметить основные показания к назначению морфина: 1) головная боль, 2) боль при опухолях, 3) боль при инфаркте миокарда, 4) боль при спазмах гладкомышечных органов, 5) черепно-мозговая травма, 6) кардиогенный отек легких, 7) абдоминальная боль неизвестного генеза.
- II. У больного после приема вещества А развилось дремотное состояние, причем на громкий окрик он делал попытку открыть глаза. При объективном обследовании: зрачки резко сужены, пульс 58 ударов в минуту, дыхание 6 – 8 в минуту, глубокое, аритмичное, коленный рефлекс повышен, при пальпации определяется наполненный мочевой пузырь. Чем произошло отравление? Меры помощи
- III. Пациент 40 лет доставлен в приемное отделение с жалобами на боли в эпигастрии в течение последних суток, слабость и головокружение. Из анамнеза известно, что в течение длительного времени принимал какой-то препарат по поводу болей и припухлости суставов. Последние дни отмечал темный стул. При лабораторном исследовании – снижение количества эритроцитов. Какой препарат принимал пациент? Какие у него развились осложнения?
- IV. В травмпункт обратился пациент с жалобой на боль в ноге после падения. Врач травматолог поставил диагноз ушиб мягких тканей и растяжение связок. Пациент попросил врача назначить ему обезболивающее средство, но врач посоветовал только покой и наложил тугую повязку. Через день пациент обратился к хирургу по месту жительства с той же просьбой, но получил отказ. Почему врачи отказываются назначать анальгетики в таких клинических ситуациях. Существуют ли обезболивающие средства в травматологии для таких случаев и в каких лекарственных формах их следует назначать?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Анальгетики с жаропонижающим действием
2. Анальгетики при невралгии
3. Анальгетики при суставных и мышечных болях воспалительного характера
4. Анальгетики при головной боли
5. Анальгетик, обладающий антиагрегантным действием
6. Антидот при отравлении парацетамолом
7. Анальгетик при инфаркте миокарда
8. Препараты, содержащие смесь алкалоидов опиума
9. Антидот при отравлении морфином

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Побочные эффекты ацетилсалициловой кислоты:
 - 1) Психическая зависимость
 - 2) Кровоточивость

- 3) Ульцерогенный эффект
- 4) Синдром Рея
2. Антагонистом опиоидных рецепторов является:
 - 1) Трамал
 - 2) Налоксон
 - 3) Морфин
 - 4) Промедол
3. Антагонистом опиоидных рецепторов является:
 - 1) Трамал
 - 2) Налоксон
 - 3) Морфин
 - 4) Промедол
4. Привыкание (толерантность) к наркотическим анальгетикам характеризуется:
 - 1) Непереносимостью препарата
 - 2) Необходимостью снижения дозы препарата для достижения эффекта
 - 3) Необходимостью повышения дозы препарата для достижения эффекта
5. Морфин оказывает следующие эффекты:
 - 1) Миоз
 - 2) Вызывает бронхokonстрикцию
 - 3) Вызывает рвоту
 - 4) Подавляет кашель
6. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Налоксон устраняет психическую и физическую зависимость к опиоидам
 - 2) Налоксон снижает депрессию дыхания при отравлении опиоидами
 - 3) Налоксон вызывает развитие абстиненции у наркоманов
7. Основные фармакологические эффекты анальгетиков-антипиретиков:
 - 1) Антигистаминное
 - 2) Противовоспалительное действие
 - 3) Антиагрегационное
 - 4) Анальгетическое
 - 5) Жаропонижающее
8. Острое отравление морфином сопровождается:
 - 1) Снижением температуры тела
 - 2) Расширением зрачка
 - 3) Угнетением дыхания
 - 4) Брадикардией
 - 5) Расслаблением сфинктеров гладкой мускулатуры
9. Морфин вызывает сужение зрачка, так как:
 - 1) Возбуждает холинорецепторы круговой мышцы радужки
 - 2) Блокирует адренорецепторы радиальной мышцы радужки
 - 3) Стимулирует центры глазодвигательного нерва
 - 4) Вызывает сокращение круговой мышцы радужки
10. При остром отравлении морфином проводят:
 - 1) Введение антихолинэстеразных средств
 - 2) Промывание желудка
 - 3) Введение налоксона
 - 4) Искусственное дыхание
11. Индометацин:
 - 1) Снимает острые боли
 - 2) Снимает хронические боли
 - 3) Снижает синтез простагландинов
 - 4) Обладает спазмолитическим действием
 - 5) Применяется при ревматизме

12. Ульцерогенное действие ацетилсалициловой кислоты определяется

- 1) Усилением выработки гастрина
- 2) Нарушением синтеза гастропротективных простагландинов
- 3) Прямым раздражающим действием на слизистую желудка
- 4) Стимулирующим влиянием на центры блуждающих нервов

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3, 4	7	2, 3, 4, 5
2	2	8	1, 3, 4
3	2	9	3, 4
4	3	10	2, 3, 4
5	1, 2, 3, 4	11	2, 3, 5
6	2, 3	12	2, 3

4) Подготовить реферат

- Антагонисты опиоидных рецепторов Налоксон и Налтрексон: фармакологические эффекты и применение.
- Лекарственные вещества различных групп, обладающие дополнительным (побочным) анальгетическим действием.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)/ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

23) Тема 2.8: Психотропные средства угнетающего действия

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, угнетающего действия на центральную нервную систему.

Задачи: формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных психотропных средств (нейролептиков, анксиолитиков, солей лития, седативных средств), их фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии.

Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация психотропных средств. Место психофармакологии в современной медицине. Этические аспекты использования психотропных средств.
2. Механизм действия нейролептиков, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.
3. Особенности использования солей лития при лечении маниакально-депрессивных психозов.
4. Анксиолитики – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Оказание помощи при отравлениях.
5. Седативные средства – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование психотропных средств угнетающего действия

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Аминазин
- 2) Лития карбонат
- 3) Феназепам
- 4) Бромкамфора
- 5) Диазепам
- 6) Корвалол

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Пациентка 45 лет доставлена в приемное отделение с признаками нарушения поведения. Контакт затруднен. Дезориентирована в пространстве и времени. Благодушно переругивается с «голосами»; описывает, что в углу комнаты «видит» каких-то мелких животных, ловит их и гладит. Со слов сопровождающих известно, что на протяжении многих лет злоупотребляет алкоголем. Какие группы психотропных препаратов можно назначить?

Пациентка страдает тяжелым алкогольным делирием, который возникает при длительном злоупотреблении алкоголем. При алкогольном психозе можно назначать бензодиазепины, например диазепам, мидазолам. При лечении тяжелого алкогольного делирия применяют комбинированное лечение нейролептиков с бензодиазепинами: например, показана внутривенная терапия бензодиазепинов и галоперидола.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Определить вещество: обладает антипсихотическим действием, угнетает центр терморегуляции, блокирует хеморецепторы пусковой зоны рвотного центра, обладает М-холинолитическим, альфа-адренолитическим действием, оказывает противогистаминное, местноанестезирующее действие

- II. Укажите показания для назначения аминазина: 1) шизофрения, 2) истерия, 3) неукротимая рвота у беременной, 4) премедикация перед операцией, 5) невроз, 6) потенцированный наркоз.
- III. Больного беспокоят бессонница, чувство страха, тревоги, необъяснимого раздражения, боли в области сердца, тахикардия. Какой препарат нужно выписать больному? Ответ обосновать.
- IV. У больного неврастения, по поводу которой он лечился седативным препаратом. Через 3 недели лечения у больного отмечалась повышенная сонливость, апатия. На коже появилась угревая сыпь. Больного беспокоит насморк и явления конъюнктивита. Какой препарат получал больной? Назовите вид кумуляции.
- V. Пациентка в возрасте 24 лет после неудачного выступления на конференции стала крайне раздражительна, испытывает тревогу, беспокойство, затруднение при засыпании. При беседе контактна, понимает свое состояние. Какие препараты Вы назначите для нормализации данного психического состояния?
- VI. Пациентка в возрасте 15 лет доставлена в приемное отделение после демонстративной суицидальной попытки: поверхностные надрезы в области левого локтевого сгиба. При беседе театральна; считает себя неудачницей. Психомоторная и вербальная гиперактивность. Причину суицидальной попытки объясняет отсутствием взаимопонимания со стороны одноклассника, который предпочел ее подругу. Какие препараты можно назначить для нормализации состояния?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Средство для купирования выраженного психомоторного возбуждения
 2. Средство для лечения психических заболеваний, сопровождающихся бредом и галлюцинациями
 3. Средство для лечения невротических состояний
 4. Седативное средство в виде настойки
 5. Препарат, применяемый для нейролептанальгезии
 6. «Дневной» транквилизатор
 7. Нейролептик, не вызывающий экстрапирамидных расстройств
 8. Препарат для лечения экстрапирамидных расстройств, вызываемых нейролептиками
 9. Транквилизатор с выраженным противосудорожным эффектом
- 3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*
1. Основными фармакологическими эффектами нейролептиков являются:
 - 1) Антипсихотический
 - 2) Психостимулирующий
 - 3) Противорвотный
 - 4) Потенцирующий действие наркотических средств
 2. Выберите показания для назначения нейролептиков:
 - 1) Острый психоз
 - 2) Лечение паркинсонизма
 - 3) Лечение упорной рвоты
 - 4) В составе нейролептанальгезии
 3. Антипсихотический эффект наблюдается у:
 - 1) Препаратов брома
 - 2) Аминазина
 - 3) Дроперидола
 4. Антипсихотический эффект нейролептиков связан:
 - 1) С блокадой дофаминергических рецепторов
 - 2) С ограничением влияния лобных долей на лимбическую систему
 5. Побочные эффекты аминазина включают:

- 1) Артериальную гипертензию
 - 2) Гепатотоксичность
 - 3) Паркинсонизм
 - 4) Аллергический дерматит
6. Отметьте препараты для лечения и профилактики маниакального состояния при маниакально-депрессивном психозе:
- 1) Бензодиазепины
 - 2) Нейролептики
 - 3) Препараты лития
 - 4) Седативные средства
7. К седативным средствам относят:
- 1) Экстракт элеутерококка
 - 2) Корвалол
 - 3) Экстракт валерианы
 - 4) Бромкамфору
8. Укажите правильные утверждения:
- 1) Препараты лития при маниях оказывают быстрый эффект
 - 2) Препараты лития при маниях оказывают отсроченный эффект
 - 3) Препараты лития являются специфическими средствами для лечения и профилактики маниакального состояния при МДП
9. Побочным эффектом, общим для большинства фенотиазинов, является:
- 1) Повышение АД
 - 2) Паркинсонизм
 - 3) Подавление высвобождения пролактина
10. Бензодиазепины обладают следующими фармакологическими эффектами:
- 1) Седативным
 - 2) Снотворным
 - 3) Центральным миорелаксирующим *
 - 4) Противосудорожным
11. Бензодиазепины могут применяться:
- 1) В составе премедикации
 - 2) Как антиконвульсанты
 - 3) Для снятия стресса перед выступлением
12. Бензодиазепины могут вызвать:
- 1) Аналгезию
 - 2) Беспокойство
 - 3) Безразличие
 - 4) Антифобическое действие

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3, 4	7	2, 3, 4
2	1, 3, 4	8	2, 3
3	2, 3	9	2
4	1, 2	10	1, 2, 3, 4
5	2, 3, 4	11	1, 2
6	2, 3	12	3, 4

4) Подготовить реферат

- Использование нейролептиков вне психиатрической практики (хирургии, онкологии и др.)
- Небензодиазепиновые седативные средства.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

24) Тема 2.9: Снотворные, противосудорожные и противопаркинсонические средства

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, оказывающих снотворный и противосудорожный эффект.

Задачи: формирование у обучающийся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных снотворных, противоэпилептических и противопаркинсонических средств, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация снотворных средств, механизмы снотворного действия препаратов разных структур.
2. Особенности и сравнительная характеристика отдельных препаратов производных бензодиазепинов, имидазоперидина (ивадал), циклопирролона (зопиклона)– показания для назначения, противопоказания, вероятные побочные эффекты и осложнения, антитоды и антидототерапия.
3. Классификация противоэпилептических средств по механизму действия, рациональные подходы при выборе препаратов для лечения разных форм эпилепсии.
4. Особенности и сравнительная характеристика отдельных препаратов (фенобарбитал, дифенин, гексамидин, клоназепам, карбамазепин, этосуксимид соли вальпроевой кислоты, ламотриджин) показания для назначения, противопоказания, вероятные побочные эффекты и осложнения.

5. Лечение эпилептического статуса. Медико-социальные аспекты эпилепсии.
6. Патогенетические подходы к фармакотерапии паркинсонизма. Особенности и сравнительная характеристика леводопы, мидантана, бромкриптина, циклодола. – показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и их предупреждение.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование: снотворные, противосудорожные и противопаркинсонические средства

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Фенобарбитал
- 2) Зопиклон
- 3) Дифенин
- 4) Нитразепам
- 5) Этосуксимид
- 6) Леводопа
- 7) Вальпроат натрия
- 8) Мелаксен

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

I. В клинику поступил больной с симптомами острого отравления барбитуратами. Укажите симптоматику отравления. Какие меры помощи следует применить для лечения отравления? *Кожные покровы бледные, прохладные, пульс редкий слабого наполнения, дыхание поверхностное и замедленное, артериальное давление снижено, зрачки расширены и не реагируют на свет, сознание утрачено, рефлексы ослаблены. Промывание желудка, согревание, форсированный диурез (петлевой диуретик и адекватная инфузия плазмозаменителей).*

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. К врачу обратился пациент с жалобами на позднее засыпание и раннее пробуждение. Врач назначил ему препарат и в течение 10 дней сон улучшился. Однако после резкого прекращения лечения симптоматика возвратилась. Какой препарат назначил врач? Какие рекомендации забыл дать пациенту врач?
- II. В клинику поступил больной с симптомами острого отравления бензодиазепинами. Укажите симптоматику отравления. Какие меры помощи следует применить для лечения отравления?
- III. Пациенту с жалобами на плохой сон, раздражительность был назначен препарат. Через три дня после ежедневного приема препарата пациент отметил значительное улучшение: нормализовался сон, уменьшилась раздражительность, появилось стремление к профессиональной деятельности. Какой препарат был назначен пациенту? Каков механизм его действия?
- IV. Пациент в возрасте 24 лет испытывает затруднение при засыпании из-за наплывов дневных впечатлений, часто просыпается, сон тревожный в течение 3-4 часов. В дневное время сонлив, раздражителен. В течение суток отмечаются колебания артериального давления. Какие препараты можно назначить больному для нормализации ночного сна? Каков механизм их действия при бессоннице?
- V. Больной эпилепсией, длительное время принимавший препарат для ее лечения, обратил внимание на набухание десен. Какой препарат принимал больной? Каков механизм его действия?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Снотворное средство ГАМК-ергического механизма действия
2. Снотворное средство, умеренно влияющее на структуру сна.

3. Снотворное средство, обладающее выраженной способностью к кумуляции
 4. Средство для купирования эпилептического статуса
 5. Противопаркинсонический препарат – предшественник дофамина
 6. Центральный холиноблокатор для лечения паркинсонизма
 7. Антидот при передозировке бензодиазепинов
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
1. Длительное применение барбитуратов ведет к:
 - 1) Привыканию
 - 2) Зависимости
 - 3) Индукции микросомальных ферментов гепатоцитов
 - 4) Подавлению активности микросомальных ферментов печени
 2. Барбитураты в гипнотических дозах вызывают:
 - 1) Легкую седацию
 - 2) Глубокий сон
 - 3) Противосудорожный эффект
 3. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Мидозалам-бензодиазепин кратковременного действия
 - 2) Диазепам применяют при эпилептическом статусе
 - 3) Реладорм - комбинированный препарат, содержащий барбитурат и БДП
 4. Отравление барбитуратами сопровождается:
 - 1) Длительным бессознательным состоянием
 - 2) Кратковременным бессознательным состоянием
 - 3) Депрессией дыхания
 - 4) Развитием галлюцинаций
 5. Не вызывают сонливости следующие противоэпилептические препараты:
 - 1) Фенобарбитал
 - 2) Этосуксимид
 - 3) Дифенин
 6. Фармакологические эффекты барбитуратов включают:
 - 1) Снижение психомоторных реакций
 - 2) Противосудорожное действие
 - 3) Антипаркинсоническое действие
 - 4) Антипсихотическое действие
 7. Противосудорожным действием обладают следующие ЛС:
 - 1) Аналептики
 - 2) Бензодиазепины
 - 3) Барбитураты
 8. Укажите правильное утверждение:
 - 1) Барбитураты не должны использоваться в лечении бессонницы
 - 2) Барбитураты являются препаратами выбора в лечении бессонницы
 - 3) Барбитураты используют в лечении эпилепсии
 9. Отравления барбитуратами лечат:
 - 1) Форсированным диурезом
 - 2) Искусственной вентиляцией легких
 - 3) Кардиостимулирующими средствами
 10. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Барбитураты изменяют естественную структуру сна
 - 2) Барбитураты вызывают сон, близкий к физиологическому
 - 3) После применения барбитуратов отмечается затрудненное пробуждение
 - 4) Барбитураты способны вызывать зависимость

№ тесто-	Ответы	№ тесто-	Ответы
----------	--------	----------	--------

вого во-проса		вого во-проса	
1	1, 2, 3	6	1, 2
2	2, 3	7	2, 3
3	1, 2, 3	8	1, 3
4	1, 3	9	1, 2
5	2, 3	10	1, 3, 4

4) *Подготовить реферат*

- Препараты мелатонина – естественного регулятора биологических ритмов.
- Значение нефармакологических методов в регуляции нарушений сна.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

25) Тема 2.10: Психотропные препараты стимулирующего действия

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, оказывающих психостимулирующее действие.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных психотропных препаратов (психостимуляторов, антидепрессантов, аналептиков, общетонизирующих средств), их фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Механизм действия психостимуляторов, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
2. Механизм действия антидепрессантов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
3. Механизм действия ноотропных препаратов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
4. Механизм действия аналептиков, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
5. Механизм действия общетонизирующих средств (адаптогенов) классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование психотропных препаратов стимулирующего действия

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Кофеин
- 2) Сиднокарб
- 3) Кордиамин
- 4) Пирацетам
- 5) Флуоксетин
- 6) Настойка женьшеня

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

I. Пациент 38 лет поступил в стационар по поводу депрессии. В результате лечения состояние больного улучшилось, появился интерес к деятельности, но повысилась психомоторная активность, возникла бессонница. Каким препаратом, вероятно, лечили больного?
Вероятно, лечили ингибиторами МАО, для которых характерны элементы психостимуляции вследствие накопления катехоламинов в лимбической системе.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Пациентка 54 лет стала замечать, что хуже выполняет свои профессиональные обязанности. Связывает это с рассеянностью, ухудшением памяти на текущие события (при обследовании это подтвердилось объективно). Ваши предложения по назначению препаратов. Объясните механизм их действия.
- II. На прием доставлен пациент 2 лет. При обследовании установлено умеренное психофизическое отставание, некоторая психомоторная заторможенность. Соматических причин для такого состояния не выявлено. Ваши предложения по назначению препаратов с целью коррекции указанного нервно – психического состояния. Каков механизм действия препаратов?
- III. Пациент 28 лет после перенесенной вирусной инфекции с большим трудом выполнял свои профессиональные обязанности, часто делал перерывы в работе. Появились головные боли, сонливость, растерянность. На приеме крайне астенизирован, настроение снижено, жалуется на усталость, плохой сон, неопределенные болезненные ощущения во всем теле. Улучшение состояния наступает после даже непродолжительного отдыха. Ваши предложения по назначению препаратов. Укажите основной механизм их действия.

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Антидепрессант – ингибитор МАО необратимого действия
2. Селективный ингибитор МАО-А

3. Селективный ингибитор обратного нейронального захвата серотонина
 4. Антидепрессант трициклической структуры
 5. Антидепрессант с психоседативным действием
 6. Антидепрессант с психоактивирующим действием
 7. Средство для повышения умственной и физической работоспособности
 8. Препарат, стимулирующий интеллектуальные функции
 9. Производное пурина с психостимулирующим действием
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
1. Применение кофеина показано в следующих случаях:
 - 1) Для лечения энуреза у детей
 - 2) Для лечения бессонницы
 - 3) Для стимуляции психической деятельности
 2. Адаптогенным действием обладают
 - 1) Настойка лимонника
 - 2) Настойка белладонны
 - 3) Экстракт родиолы
 - 4) настойка элеутерококка
 - 5) Настой валерианы
 3. Адаптогенным действием обладают растения
 - 1) Красавка
 - 2) Наперстянка
 - 3) Родиола
 - 4) Левзея
 - 5) Валериана
 4. Кофеин вызывает эффекты
 - 1) Кардиотонический
 - 2) Психостимулирующий
 - 3) Аналептический
 - 4) Анксиолитический
 5. К психостимуляторам относятся
 - 1) Амфетамин
 - 2) Мезокарб (сиднокарб)
 - 3) Кофеин
 - 4) Моклобемид
 - 5) Теофиллин
 6. Амфетамин
 - 1) Повышает аппетит
 - 2) Увеличивает выделение норэпинефрина (норадреналина) и дофамина из пресинаптических окончаний
 - 3) Возбуждает центр дыхания
 - 4) Угнетает центр голода
 7. Антидепрессанты (трициклические соединения) обладают следующими фармакологическими эффектами:
 - 1) Антидепрессивный
 - 2) Антипсихотический
 - 3) Непрямая стимуляция серотониновых и адренорецепторов в ЦНС
 8. К общетонизирующим средствам (адаптогенам) относят:
 - 1) Кофеин
 - 2) Пантокрин
 - 3) Фенамин
 - 4) Препараты женьшеня
 9. К психостимуляторам относят:
 - 1) Фенамин

- 2) Кофеин
 - 3) Аминалон
 - 4) Пантокрин
10. К ноотропным препаратам относят:
- 1) Аминалон
 - 2) Кофеин
 - 3) Ноотропил
 - 4) Церебролизин
11. Пирацетам вызывает следующие побочные эффекты:
- 1) Повышенную раздражительность
 - 2) Гепатотоксичность
 - 3) Депрессию дыхания
 - 4) Нарушение сна
12. Фармакологические эффекты пирацетама включают:
- 1) Пробуждающее действие при коматозных состояниях
 - 2) Улучшает память и обучение при их нарушении
 - 3) Увеличивает кровоток в капиллярах мозга

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3	7	1, 3,
2	1, 3, 4	8	2, 4
3	3, 4	9	1, 2
4	1, 2, 3	10	1, 3, 4
5	1, 2, 3	11	1, 4
6	2, 3, 4	12	1, 2, 3

4) *Подготовить реферат*

- Кофеин – бытовой психостимулятор, источники, эффекты, нежелательные эффекты.
- Проблема использования психостимуляторов в спорте.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 2. Средства, влияющие на нервную систему (нейротропные средства)

26) Тема 2.11: Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на центральную нервную систему»

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, оказывающих обще угнетающее действие на центральную нервную систему.

Задачи: закрепление у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных психотропных препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетике, механизмах действия, показаниях и противопоказаниях; об основных нежелательных реакциях данных лекарственных средств, их выявлении, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Контрольная работа по вопросам:

1. Понятие о наркозе. Механизмы наркозного действия общих анестетиков. Широта наркозного действия препарата.
2. Классификация общих анестетиков.
3. Сравнительная характеристика ингаляционного и внутривенного наркоза.
4. Место этилового эфира в современной анестезиологии.
5. Понятие о смешанном и комбинированном видах наркоза. Место опиоидов, бензодиазепинов в наркозе. Понятие о потенцированном наркозе.
6. Фармакологические эффекты этилового спирта, признаки хронической и острой интоксикации.
7. Оказание помощи при отравлении этиловым спиртом.
8. Фармакологические подходы к лечению алкоголизма.
9. Механизм обезболивающего действия опиоидов.
10. Морфин. Показания к назначению. Противопоказания. Побочные эффекты.
11. Отравление морфином. Клинические проявления, меры помощи. Клинические проявления зависимости к морфину и героину.
12. Промедол. Фармакологические свойства. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
13. Трамал. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
14. Классификация ненаркотических анальгетиков. Механизм анальгетического действия.
15. Влияние ненаркотических анальгетиков на периферический механизм образования боли. Побочные эффекты ненаркотических анальгетиков.
16. Классификация психотропных средств. Место психофармакологии в современной медицине. Этические аспекты использования психотропных средств.
17. Механизм действия нейролептиков, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.
18. Особенности использования солей лития при лечении маниакально-депрессивных психозов.
19. Анксиолитики – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Оказание помощи при отравлениях.
20. Седативные средства – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.

21. Классификация снотворных средств, механизмы снотворного действия препаратов разных структур.
22. Особенности и сравнительная характеристика отдельных препаратов производных бензодиазепинов, имидазоперидина (ивадал), циклопирролона (зопиклона)– показания для назначения, противопоказания, вероятные побочные эффекты и осложнения, антитоды и антидототерапия.
23. Классификация противосудорожных средств по механизму действия, рациональные подходы при выборе препаратов для лечения разных форм эпилепсии.
24. Особенности и сравнительная характеристика отдельных препаратов (фенобарбитал, дифенин, гексамидин, клоназепам, карбамазепин, этосуксимид соли вальпроовой кислоты, ламотриджин) показания для назначения, противопоказания, вероятные побочные эффекты и осложнения.
25. Лечение эпилептического статуса. Медико-социальные аспекты эпилепсии.
26. Патогенетические подходы к фармакотерапии паркинсонизма. Особенности и сравнительная характеристика леводопы, мидантана, бромкриптина, циклодола. – показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и их предупреждение.
27. Механизм действия психостимуляторов, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
28. Механизм действия антидепрессантов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
29. Механизм действия ноотропных препаратов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
30. Механизм действия аналептиков, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
31. Механизм действия общетонизирующих средств (адаптогенов) классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющих на центральную нервную систему

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Спирт этиловый для компрессов
- 2) Спирт этиловый для обработки кожи перед инъекцией
- 3) Морфина гидрохлорид
- 4) Кислота ацетилсалициловая
- 5) Парацетамол
- 6) Промедол
- 7) Кеторолак
- 8) Ибупрофен
- 9) Аминазин
- 10) Лития карбонат
- 11) Феназепам
- 12) Бромкамфора
- 13) Диазепам
- 14) Корвалол
- 15) Фенобарбитал
- 16) Зопиклон
- 17) Дифенин
- 18) Нитразепам
- 19) Этосуксимид
- 20) Леводопа
- 21) Вальпроат натрия
- 22) Мелаксен

- 23) Кофеин
- 24) Сиднокарб
- 25) Кордиамин
- 26) Пирацетам
- 27) Флуоксетин
- 28) Настойка женьшеня

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больному перед операцией для вводного наркоза был введен препарат из группы производных барбитуровой кислоты внутривенно медленно со скоростью 1 мл/мин. Наркоз наступил через 3 минуты без стадии возбуждения. Ответить на вопросы:

- 1) Какое наркотическое средство введено больному?
- 2) Почему данный препарат используется преимущественно для вводного наркоза?
- 3) Чем вызвана необходимость медленного введения препарата?

Согласно данным о фармакологических свойствах барбитуратов, вероятно, был введен тиопентал натрия. Он быстро выключает сознание пациента, но не оказывает обезболивающего и миорелаксирующего действия. Если вводить препарат быстро, то возможно нарушение дыхания и работы сердца.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Больному перед вправлением вывиха внутривенно введено наркотическое средство. Наркоз наступил через 30 секунд и продолжался в течение 5 минут. В момент введения препарата наблюдалось кратковременное апноэ. Какой препарат был введен больному?
- II. В стационар поступил больной С. 40 лет, в состоянии алкогольного опьянения. Сознание заторможено, кожные покровы бледные, холодные, дыхание аритмичное, редкое. Артериальное давление понижено: 90/40 мм Нг. Содержание этанола в крови 380 мг/%. Какова тактика врача? Обосновать выбор лекарственных препаратов
- III. В стационар поступил больной А. 50 лет, в состоянии выраженного психомоторного возбуждения. На основе анамнестических данных и осмотра поставлен диагноз: острый алкогольный психоз (белая горячка). Какое из предложенных средств Вы введете больному? а) раствор кофеина б) раствор седуксена
- IV. При введении в наркоз эфиром появились двигательная и речевая реакция, нерегулярное дыхание, зрачки расширены при сохраненной реакции на свет. Определите стадию наркоза.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

- 1. Средство для неингаляционного наркоза – производное барбитуровой кислоты
- 2. Общий анестетик, газ
- 3. Неингаляционный анестетик, используемый для индукции и поддержания наркоза
- 4. Неингаляционный анестетик с сильным анальгетическим эффектом
- 5. Средство, используемое в лечении хронического алкоголизма, ингибитор алкогольдегидрогеназы
- 6. Неингаляционный анестетик из группы бензодиазепинов
- 7. Анальгетики с жаропонижающим действием
- 8. Анальгетики при невралгии
- 9. Анальгетики при суставных и мышечных болях воспалительного характера
- 10. Анальгетики при головной боли
- 11. Анальгетик, обладающий антиагрегантным действием

12. Антидот при отравлении парацетамолом
13. Анальгетик при инфаркте миокарда
14. Препарат, содержащий смесь алкалоидов опиума
15. Антидот при отравлении морфином
16. Средство для купирования выраженного психомоторного возбуждения
17. Средство для лечения психических заболеваний, сопровождающихся бредом и галлюцинациями
18. Средство для лечения невротических состояний
19. Седативное средство в виде настойки
20. Препарат, применяемый для нейролептанальгезии
21. «Дневной» транквилизатор
22. Нейролептик, не вызывающий экстрапирамидных расстройств
23. Препарат для лечения экстрапирамидных расстройств, вызываемых нейролептиками
24. Транквилизатор с выраженным противосудорожным эффектом
25. Снотворное средство ГАМК-ергического механизма действия
26. Снотворное средство, умеренно влияющее на структуру сна.
27. Снотворное средство, обладающее выраженной способностью к кумуляции
28. Средство для купирования эпилептического статуса
29. Противопаркинсонический препарат – предшественник дофамина
30. Центральный холиноблокатор для лечения паркинсонизма
31. Антидот при передозировке бензодиазепинов
32. Антидепрессант – ингибитор МАО необратимого действия
33. Селективный ингибитор МАО-А
34. Селективный ингибитор обратного нейронального захвата серотонина
35. Антидепрессант трициклической структуры
36. Антидепрессант с психоседативным действием
37. Антидепрессант с психоактивирующим действием
38. Средство для повышения умственной и физической работоспособности
39. Препарат, стимулирующий интеллектуальные функции
40. Производное пурина с психостимулирующим действием

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Для наркоза характерны следующие основные признаки
 - 1) Выключение сознания
 - 2) Повышение тонуса гладкой мускулатуры
 - 3) Снижение тонуса скелетной мускулатуры
 - 4) Стимуляция спинномозговых рефлексов
 - 5) Потеря чувствительности
2. II стадия наркоза обусловлена следующими причинами
 - 1) Стимулирующим влиянием на двигательные зоны коры
 - 2) Угнетением тормозных влияний коры на подкорковые структуры
 - 3) Угнетающим влиянием на кору
 - 4) Рефлекторной стимуляцией сосудодвигательного центра
3. Характерные признаки I стадии наркоза
 - 1) Сохраненное сознание
 - 2) Сниженная болевая чувствительность
 - 3) Пониженный мышечный тонус
 - 4) Резкое снижение тактильной чувствительности
4. Побочные эффекты фторотана включают:
 - 1) Почечную недостаточность
 - 2) Химический гепатит
 - 3) Бронхоспазм
 - 4) Артериальную гипотензию
5. Назовите правильные утверждения в отношении этилового спирта:

- 1) Стадия возбуждения связана со стимуляцией центров коры головного мозга
 - 2) Алкоголь способен вызвать психическую и физическую зависимость
 - 3) Этиловый спирт назначают для профилактики переохлаждения организма
 - 4) Тетурам останавливает окисление спирта на уровне ацетальдегида
6. Достоинства неингаляционных анестетиков включают:
- 1) Низкая управляемость наркозом
 - 2) Мягкое введение в наркоз
 - 3) Отсутствие профессиональной вредности
 - 4) Возможность быстрого введения в наркоз
7. Закись азота оказывает следующие эффекты:
- 1) Угнетает дыхание
 - 2) Анальгезию
 - 3) Слабое анестетическое действие
 - 4) Миорелаксацию
8. Недостатки мононаркоза включают:
- 1) Депрессию кровообращения
 - 2) Длительное пробуждение
 - 3) Депрессию дыхания
9. Побочные эффекты кетамина включают:
- 1) Артериальную гипотензию
 - 2) Бронхоспазм
 - 3) Посленаркозный психоз
 - 4) Увеличение потребности миокарда в кислороде
10. Тиопентал оказывает следующие фармакологические эффекты:
- 1) Вызывает анальгезию
 - 2) Снижает артериальное давление
 - 3) Угнетает дыхание
 - 4) Угнетает сократимость миокарда

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3, 5	6	2, 3, 4
2	2, 3	7	2, 3
3	1, 2	8	1, 2, 3
4	2, 4	9	3, 4
5	2, 4	10	2, 3, 4

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

27) Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

28) Тема 3.1: Средства, влияющие на функции органов пищеварения

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на функции органов пищеварения.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на функции органов пищеварения (средства, влияющие на секреторную и моторную функции желудочного тракта; рвотные и противорвотные средства; желчегонные средства; вещества, применяемые при нарушении функции поджелудочной железы; слабительные средства), их фармакодинамике и фарма-кокинетики, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация средств, влияющих на функции ЖКТ. Механизмы и направленность действия.
2. Средства, влияющие на аппетит: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
3. Средства, применяемые при гипофункции железистого аппарата ЖКТ. Средства заместительной терапии. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
4. Средства антацидного ряда. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
5. Препараты цитопротективного типа для защиты слизистой оболочки гастродуоденальной зоны. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
6. Ферментные препараты. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
7. Пробиотики и пребиотики. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
8. Противорвотные средства. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
9. Средства, действующие на моторную функцию ЖКТ. Классификация, назначение, особенности применения.
10. Гепатопротекторы. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющие на функции органов пищеварения

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Маалокс
- 2) Ранитидин
- 3) Сукральфат
- 4) Фестал
- 5) Урсофальк
- 6) Метоклопрамид
- 7) Бисакодил
- 8) Омепразол

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больному язвенной болезнью с высокой кислотностью желудочного сока было назначено средство, нейтрализующее соляную кислоту. Эффективность такой терапии оказалась недостаточной, поэтому врач рекомендовал дополнительно принимать средство, снижающее секрецию соляной кислоты. У больного появились тошнота, рвота, диарея. При зондировании установлено, что рН желудочного сока составляет 4,7. Какие средства принимал больной? В чем причина осложнений? Как оптимизировать процесс лечения?

Пациенту, вероятно, был назначен либо H₂-гистаминовый блокатор, либо ингибитор протонной помпы. Снижение кислотности желудочного сока привело к нарушению эвакуации содержимого желудка и изменению микрофлоры кишечника и диарее. Оптимизация процесса лечения должна заключаться в отмене антацидного средства.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Больному, страдающему от упорной рвоты, ввели внутривенно противорвотное средство. Инъекции повторили несколько раз. У больного появилась депрессия, ригидность скелетных мышц, тремор головы и рук. Какое средство применили? Объясните механизм осложнений. Назовите противорвотный препарат с аналогичным механизмом действия, но не нарушающий функции ЦНС.
- II. Проведите сравнительный анализ механизма действия гепатопротекторов растительного происхождения и эссенциале.
- III. В чем особенности лекарственных форм препаратов, содержащих ферменты поджелудочной железы? С чем это связано? Каков оптимальный режим их назначения?
- IV. Больному К. 42 лет, с целью лечения хронического алкоголизма врач назначил под кожу препарат, после чего больной выпил 50 мл этанола (40°). Через 7 минут после приема этилового спирта у больного возникла рвота. Какое вещество вызвало рвоту? Для чего была вызвана рвота?
- V. Комбинированный препарат, назначается внутрь за 30 минут до еды по 1-2 чайной ложке в течение 3-4 недель. После приема препарата рекомендуется лечь и каждые 1-2 минуты переворачиваться с боку на бок. Для чего?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Лекарственное средство при гипоацидном гастрите
2. Средство, снижающее секрецию желудочного сока
3. Антацидное средство
4. Противорвотное средство
5. Средство, стимулирующее секрецию желчи
6. Средство, способствующее отделению желчи
7. Средство заместительной терапии при хроническом панкреатите

8. Средство, применяемое при атонии кишечника
 9. Средство, расслабляющее мускулатуру кишечника из группы М-холиноблокаторов
 10. Спазмолитик миотропного действия при кишечных коликах
 11. Слабительное средство при острых отравлениях
 12. Слабительное средство при хроническом запоре
 13. Симптоматическое противодиарейное средство
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
1. К средствам заместительной терапии относят:
 - 1) Панкреатин
 - 2) Фестал
 - 3) Ацидин-пепсин
 - 4) Бактисубтил
 2. К истинным гепатопротекторам относят:
 - 1) Адеметионин
 - 2) Но-шпа
 - 3) Эссенциале
 3. К средствам, снижающим секрецию желудка, относят:
 - 1) Ранитидин
 - 2) Маалокс
 - 3) Сукральфат
 - 4) Омепразол
 4. В состав антигеликобактерной комбинированной фармакотерапии входят:
 - 1) Антацидные средства
 - 2) Антибиотики
 - 3) Ингибиторы протонной помпы или H₂-гистаминовые блокаторы
 5. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Системные антациды можно принимать длительно при лечении язвенной болезни желудка
 - 2) Несистемные антациды можно применять длительно при комплексном лечении язвенной болезни
 - 3) Альмагель назначают независимо от приема пищи
 6. К средствам, усиливающим перистальтику кишечника, относят:
 - 1) Ацеклидин
 - 2) Атропин
 - 3) Прозерин
 - 4) Бисакодил
 7. H₂-гистаминовые рецепторы желудка блокируются следующими препаратами:
 - 1) Фамотидином
 - 2) Низатидином
 - 3) Ранитидином
 - 4) Сукральфатом
 8. Укажите правильные утверждения:
 - 1) При рвоте, связанной с пищевым отравлением, наиболее показан церукал
 - 2) При рвоте, вызванной цитостатиками, эффективен новобан
 9. Противорвотным эффектом обладают:
 - 1) Нейролептики
 - 2) Антигистамины
 - 3) Холинолитики
 - 4) Антагонисты серотонина
 - 5) Антагонисты дофамина
 10. При острых отравлениях в качестве слабительного средства оптимально применение:
 - 1) Экстракта крушины
 - 2) Сульфата магния

3) Сульфата натрия

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 3	6	1, 3, 4
2	1, 3	7	1, 2, 3
3	1, 4	8	2
4	2, 3	9	1, 2, 3, 4, 5
5	2	10	3

4) Подготовить реферат

- Пробиотики и пребиотики. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
- Противорвотные средства. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
- Средства, действующие на моторную функцию ЖКТ. Классификация, назначение, особенности применения.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

29) Тема 3.2: Средства, влияющие на функции органов дыхания

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на функции органов дыхания.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на функции органов дыхания (противокашлевые средства, стимуляторы дыхания, препараты, применяемые при бронхиальной астме), их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических

средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация противокашлевых средств. Механизмы действия. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. Особенности применения отдельных групп препаратов.
2. Отхаркивающие средства: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
3. Механизм мукорегуляторного действия группы бромгексина. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
4. Лекарственные препараты, применяемые при бронхоспазме. Классификация. Механизмы бронхолитического действия. Астматический статус и препараты для снятия астматического статуса.
5. Механизм бронхолитического действия β_2 -адреномиметиков и метилксантинов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
6. Глюкокортикоиды в лечении бронхиальной астмы. Препараты. Побочные эффекты.
7. Стабилизаторы мембран тучных клеток и антагонисты лейкотриеновых рецепторов.
8. Стимуляторы дыхания. Классификация. Механизм стимулирующего действия. Фармакологическая характеристика отдельных препаратов (цититон, лобелин, кордиамин, кофеин).

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющие на функции органов дыхания

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Глауцин
- 2) Либексин
- 3) Настой травы термопсиса
- 4) Бромгексин
- 5) Сальбутамол (аэрозоль)
- 6) Теопек
- 7) Интал
- 8) Бекломет аэрозоль.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. В связи с изнурительным кашлем больному назначено противокашлевое средство в таблетках. Больной разжевал таблетку и проглотил. Спустя некоторое время кашель заметно уменьшился, однако больной почувствовал «онемение» во рту. Какой препарат принимал больной, его механизм действия. Как правильно принимать препарат? Почему?

Пациент принял противокашлевое средство периферического типа с местноанестезирующим эффектом (либексин), который и реализовался в ротовой полости после разжевывания. Правильный прием препарата подразумевает его проглатывание без разжевывания, тогда эффект будет хорошо выражен.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Какие эффекты вызывают секретомоторные средства рефлекторного типа в различных дозах? Почему опасно превышение доз, в которых препараты оказывают отхаркивающее действие?

- II. В чем сходство и различие в фармакодинамике и фармакокинетике бронхолитиков – адреномиметиков и диметилксантинов?
- III. Больному бронхиальной астмой в сочетании с сердечной недостаточностью было назначено бронхолитическое средство в таблетках. Через три дня у него появилась бессонница, тремор, головная боль, тошнота, рвота с кровью, диарея. Какое средство было назначено? В чем причина осложнений? Как их устранить?
- IV. При длительном применении β_2 -адреномиметиков может развиваться отек слизистой оболочки бронхов с уменьшением их просвета. Каков механизм этого осложнения? Какой адреномиметик не вызывает отека слизистой оболочки бронхов?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Противокашлевое средство – алкалоид опия
2. Противокашлевое средство центрального действия, не вызывающее лекарственной зависимости
3. Противокашлевое средство периферического действия
4. Адреномиметик для купирования приступов бронхиальной астмы
5. Бронхолитическое средство из группы М-холиноблокаторов
6. Бронхолитическое средство миотропного действия
7. Дегидратирующее средство при отеке легких
8. Ганглиоблокатор при отеке легких
9. Стимулятор синтеза сурфактанта
10. Ингаляционный кортикостероид, применяемый при бронхиальной астме
11. Препарат с антилейкотриеновым механизмом действия

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Кодеин оказывает следующие эффекты:
 - 1) Анальгетический
 - 2) Противокашлевой
 - 3) Вызывает лекарственную зависимость
 - 4) Стимулирует дыхание
2. Какие средства пригодны для купирования приступа бронхиальной астмы
 - 1) Сальбутамол
 - 2) Беклометазон
 - 3) Адреналин
 - 4) Ипратропиума бромид
3. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Бромгексин улучшает реологические свойства мокроты и стимулирует выработку сурфактанта
 - 2) Глюкокортикоиды ингаляционно применяют для профилактики приступов бронхиальной астмы
 - 3) Кромолин-натрия применяют длительными курсами
4. Какое средство М-холиноблокирующего действия предпочтительно для лечения бронхиальной астмы?
 - 1) Атропин
 - 2) Скополамин
 - 3) Ипратропиума бромид
5. Стабилизаторы мембран тучных клеток:
 - 1) Влияют на иммунологическое звено патогенеза бронхиальной астмы
 - 2) Могут купировать приступ бронхиальной астмы
 - 3) Используются для профилактики сезонных обострений астмы
6. Укажите правильное утверждение:

- 1) Внутривенное введение глюкокортикоидов в больших дозах показано при астматическом статусе
 - 2) Ингаляционное введение глюкокортикоидов показано при астматическом статусе
 - 3) В/в введение глюкокортикоидов показано при легком течении бронхиальной астмы
7. Ингаляционно применяют следующие бронхолитики:
- 1) Сальбутамол
 - 2) Теофиллин
 - 3) Сальметерол
 - 4) Ипратропиума бромид
8. К отхаркивающим средствам рефлекторного действия относятся:
- 1) Термопсис
 - 2) Мукалтин
 - 3) Бромгексин
9. Перечислите селективные β_2 -адреномиметики:
- 1) Сальбутамол
 - 2) Адреналин
 - 3) Фенотерол
 - 4) Изадрин
10. Укажите правильные утверждения:
- 1) Кодеин не назначают детям до 2-х лет из-за угнетающего действия на дыхательный центр
 - 2) Отхаркивающие средства рефлекторного типа в высоких дозах могут вызывать рвоту
 - 3) Противокашлевые средства не назначают при легочных кровотечениях

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 3	6	1
2	1, 3	7	1, 3, 4
3	1, 2, 3	8	1, 2
4	3	9	1, 3
5	1, 3	10	1, 2, 3

4) *Подготовить реферат*

- Механизм бронхолитического действия β_2 -адреномиметиков и метилксантинов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
- Глюкокортикоиды в лечении бронхиальной астмы. Препараты. Побочные эффекты.
- Стабилизаторы мембран тучных клеток и антагонисты лейкотриеновых рецепторов.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.

- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

30) Тема 3.3: Средства, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения (антиангинальные средства)

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, применяемые при недостаточности коронарного кровообращения.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных лекарственных средств применяемых при недостаточности коронарного кровообращения (антиангинальные средства), их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Нефармакологические методы лечения ИБС.
2. Фармакологические методы устранения кислородной недостаточности миокарда. Классификация антиангинальных средств. Механизмы антиангинального действия.
3. Нитроглицерин: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
4. Механизм антиангинального действия бета-адреноблокаторов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
5. Механизм антиангинального действия блокаторов кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
6. Антиагреганты в лечении ИБС. Препараты. Побочные эффекты.
7. Препараты, применяемые при остром инфаркте миокарда.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств при недостаточности коронарного кровообращения

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Нитроглицерин сублингвально
- 2) Изосорбид динитрат аэрозоль
- 3) Анаприлин внутрь
- 4) Атенолол внутрь
- 5) Нифедипин внутрь
- 6) Изосорбид моонитрат внутрь

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе

по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Препарат используется сублингвально, в вену, наружно. Расширяет вены, снижает конечное диастолическое давление в полостях сердца, снижает ударный и минутный объем сердца, увеличивает субэндокардиальный кровоток, расширяет трансмуральные артериолы, угнетает коронаросуживающие рефлексy. Снижает потребность миокарда в кислороде и увеличивает его доставку. Назовите препарат. Объясните механизм его действия.

Больной принял наиболее распространенное антиангинальное средство - нитроглицерин. Нитроглицерин является пролекарством, из которого в организме образуется NO, который является мощным вазодилатором. При приеме нитроглицерина происходит расширение сосудов, в том числе и коронарных, снижается давление и пред- и постнагрузка на миокард.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Отметить средства, уменьшающие потребность миокарда в кислороде: 1) изосорбид динитрат 2) нитроглицерин 3) анаприлин 4) верапамил 5) нифедипин 6) ацетилсалициловая кислота
- II. Отметить средства, увеличивающие доставку кислорода к сердцу: 1) изосорбид динитрат 2) нитроглицерин 3) анаприлин 4) верапамил 5) нифедипин 6) ацетилсалициловая кислота
- III. У больного бронхиальной астмой и стенокардией в ответ на введение эуфиллина возникли боли в области сердца. Чем можно объяснить этот эффект?
- IV. Для купирования приступа стенокардии больной принял лекарственное средство. Через несколько минут у больного появилась сильная головная боль, пульсирование в висках, головокружение, темные круги перед глазами. Боль в области сердца исчезла, но отмечалось учащение сердечного ритма. Какое лекарство принял больной? Перечислите препараты аналогичного действия.
- V. Вещество препятствует проникновению кальция в миофибриллы, снижает тонус гладких мышц сосудов, ослабляет работу сердца, снижает проводимость, используется для профилактики приступов стенокардии. Выпускается в таблетках и растворе.
- VI. Пациент доставлен в клинику с жалобами на сильную загрудинную боль, которая не уменьшилась после приема нитроглицерина. Боль исчезла после введения морфина, но развилась аритмия. Предположите причину болевого синдрома. Чем дополнить оказанную помощь?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Препарат для купирования приступов стенокардии (нитроглицерин)
2. Антиангинальный препарат, обладающий антиаритмическим действием (анаприлин, верапамил)
3. Средства для предупреждения приступов стенокардии (изосорбид динитрат, изосорбид мононитрат, анаприлин, верапамил)
4. Антиангинальный препарат, обладающий способностью уменьшать размер некроза при инфаркте миокарда (нитроглицерин)
5. Антиангинальные средства - блокаторы кальциевых каналов (нифедипин, верапамил)
6. Ангиопротектор (триметазидин)
7. Антиангинальные средства - бета-адреноблокаторы (анаприлин, атенолол, надолол, метопролол)

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Бета - адреноблокаторы оказывают следующие кардиологические эффекты:
 - 1) Положительный хронотропный
 - 2) Отрицательный хронотропный
 - 3) Положительный дромотропный
 - 4) Отрицательный инотропный
2. К пролонгированным препаратам нитроглицерина относятся:

- 1) Раствор нитроглицерина 1% масляный в капсулах
 - 2) Аэрозоль
 - 3) Нитромазь
 - 4) Нитрогранулонг
3. Укажите правильные утверждения:
- 1) Нифедипин относится к бета – адреноблокаторам
 - 2) Нифедипин относится к блокаторам кальциевых каналов
 - 3) Анаприлин относится к блокаторам кальциевых каналов
 - 4) Анаприлин является антиаритмическим средством
4. Блокаторами Са-каналов являются:
- 1) Нифедипин
 - 2) Верапамил
 - 3) Предуктал
5. Верапамил:
- 1) Вызывает снижение сократимости миокарда
 - 2) Вызывает усиление сократимости миокарда
 - 3) Является синергистом Са
 - 4) Является блокатором кальциевых каналов
6. Осложнения при лечении нитратами:
- 1) Синдром отмены
 - 2) Головная боль
 - 3) Толерантность
 - 4) Ортостатический коллапс
7. Эффект нитроглицерина при приеме внутрь отсутствует в связи с:
- 1) Отсутствием всасывания
 - 2) Разрушением в желудке
 - 3) Разрушением в печени
 - 4) Быстрым выведением почками
8. Механизм антиангинального действия бета - адреноблокаторов:
- 1) Увеличение доставки кислорода
 - 2) Снижение потребности миокарда в кислороде
 - 3) Уменьшение пренагрузки и постнагрузки
9. Укажите правильные утверждения:
- 1) Бета - адреноблокаторы отличаются от нитратов отсутствием вазодилатации
 - 2) Бета - адреноблокаторы отличаются от нитратов наличием синдрома отмены
 - 3) Сочетание бета - адреноблокаторов и нитратов усиливает антиангинальный эффект
 - 4) Сочетание бета - адреноблокаторов и нитратов усиливает побочные эффекты
10. Сочетание бета - адреноблокаторов и верапамила недопустимо в связи с:
- 1) Увеличением вазодилатации
 - 2) Вероятностью развития миокардиальной недостаточности
 - 3) фармацевтической несовместимостью
 - 4) Вероятностью развития АВ – блокады

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 4	6	1, 2, 3, 4
2	3, 4	7	3
3	2, 4	8	2
4	1, 2	9	1, 3
5	1, 4	10	2, 4

4) Подготовить реферат

- Механизм антиангинального действия бета-адреноблокаторов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
- Механизм антиангинального действия блокаторов кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
- Антиагреганты в лечении ИБС. Препараты. Побочные эффекты.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

31) Тема 3.4: Гипотензивные средства. Гипертензивные средства

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, применяемые для регуляции артериального давления.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных гипотензивных и гипертензивных средств, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Артериальная гипертензия, патогенетические подходы фармакологической терапии.
2. Значение диуретиков в лечении артериальной гипертензии. Классификация диуретиков, фармакодинамика. Характеристика отдельных препаратов. Побочные реакции и возможные осложнения.
3. β-адреноблокаторы в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.

4. Ингибиторы АПФ в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
5. Место блокаторов рецепторов к ангиотензину II в лечении артериальной гипертензии. Особые показания для назначения препаратов данной группы.
6. Блокаторы кальциевых каналов в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
7. Препараты центрального действия в лечении артериальной гипертензии. Клофелин в терапии хронической гипертензии. Токсикология клофелина.
8. Принципы выбор лекарственных препаратов для контроля АД при артериальной гипертензии.
9. Рациональные и нерациональные комбинации гипотензивных препаратов. Принципы комбинированного применения антигипертензионных средств.
10. Тактика лечения гипертонических кризов. Фармакологические препараты, применяемые при гипертонических кризах.
11. Препараты, применяемые при артериальной гипотензии. Гипертензивные средства. Классификация и механизмы действия. Лечение острой и хронической гипотензии.
12. Венотропные (флеботропные) средства. Классификация. Механизмы действия. Применение венодилатирующих, веноконстрикторных (венотонизирующих) и венопротекторных средств. Возможные побочные эффекты.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, для регуляции артериального давления

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Гидрохлортиазид
- 2) Лизиноприл
- 3) Лозартан
- 4) Амлодипин
- 5) Индапамид
- 6) Празозин
- 7) Клофелин
- 8) Карведилол

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задачи: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больной гипертонической болезнью длительное время лечился препаратом, который нормализовал его АД. На следующий день после самостоятельного прекращения приема назначенного препарата у больного появился озноб, тошнота, рвота, головокружение, сильная головная боль. Врач скорой помощи зарегистрировал АД на высоком критическом уровне. Какой препарат получал больной? Чем объясняется быстрый подъем АД после прекращения приема препарата?

Симптоматика свидетельствует о проявлении у пациента синдрома резкой отмены клофелина. Быстрый подъем АД после отмены клофелина обусловлен выбросом больших количеств медиатора норадреналина через пресинаптическую мембрану адренергических синапсов в сосудодвигательном центре.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Назовите гипотензивные средства, уменьшающие тонус сосудистой стенки. Проведите сравнительный анализ механизма действия данных лекарственных средств: 1. фентоламин 2. фуросемид 3. октадин 4. гидралазин 5. анаприлин 6. празозин 7. каптоприл
- II. Отметить гипотензивные средства, применяемые при гипертоническом кризе: 1) фуросемид 2) анаприлин 3) октадин 4) клофелин 5) фентоламин 6) каптоприл 7) пентамин 8) гигроний 9) нифедипин

- III. Укажите возможный механизм действия анаприлина: 1) блокада альфа – адренорецепторов 2) блокада бета - адренорецепторов 3) угнетение вазомоторных центров 4) уменьшение секреции ренина почками. Назовите показания к применению анаприлина.
- IV. Отметить бета - адреноблокаторы: 1) адреналин 2) резерпин 3) анаприлин 4) мезатон 5) атенолол 6) эналаприл 7) нифедипин
- V. Укажите показания к назначению фентоламина: 1) стенокардия 2) гипертонический криз 3) бронхиальная астма 4) феохромоцитомы 5) атония кишечника. Какие побочные эффекты характерны для фентоламина? Ответ обосновать.
- VI. Отметить гипотензивные средства из группы ганглиоблокаторов: 1) анаприлин 2) гигроний 3) арфонад 4) метилдофа 5) празозин Назовите показания к назначению ганглиоблокаторов. Объясните механизм гипотензивного действия ганглиоблокаторов.
- VII. Больная Д. 35 лет предъявляет жалобы на плохое самочувствие, резкую головную боль, головокружение, рвоту, тошноту. АД 250/130 мм. рт. ст. ЧСС 85 ударов в 1 мин. Предположительный диагноз? Какова тактика врача? Ответ обосновать.
- VIII. Больная К. 60 лет, предъявляет жалобы на головную боль в течение недели, ухудшение зрения и слуха. АД 180/110. В анамнезе отмечается волнообразный характер повышения АД - периоды ремиссии сменяются периодами резкого повышения АД. Предположительный диагноз? Какова тактика врача? Ответ обосновать.
- IX. Больному А. для лечения гипертонической болезни были назначены октадин, дихлотиазид, апрессин. Через 2 недели после начала лечения у больного появились головокружение, мелькание мушек перед глазами, возникающее при вставании с постели. Какому препарату свойственны подобные нежелательные эффекты?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Гипотензивные средства из группы ингибиторов АПФ
2. Гипотензивные средства из группы бета - адреноблокаторов
3. Гипотензивные средства из группы альфа-1-адреноблокаторов
4. Средства для купирования гипертонического криза
5. Средство для управляемой гипотензии
6. Гипотензивные средства из группы блокаторов кальциевых каналов
7. Гипотензивный препарат - специфический антагонист рецепторов ангиотензина II

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Клофелин является антигипертензионным средством с альфа-2- адреноблокирующим эффектом
 - 2) Каптоприл используют для лечения гипертонической болезни и хронической сердечной недостаточности
 - 3) Блокаторы Са- каналов вызывают регрессию гипертрофии левого желудочка
 - 4) Применение бета-адреноблокаторов приводит к лекарственной зависимости
2. Побочные эффекты клофелина включают:
 - 1) Эйфорию
 - 2) Седацию
 - 3) Тахикардию
 - 4) Синдром отмены
3. При использовании каких антигипертензионных средств возможно развитие ортостатической гипотензии:
 - 1) Дихлотиазид
 - 2) Октадин
 - 3) Анаприлин
 - 4) Празозин

4. Определите препарат, обладающий следующим механизмом действия: возбуждает альфа-2-адренорецепторы, снижает тонус вазомоторных центров, оказывает седативное действие, снижает сердечный выброс и ОПС сосудов:
- 1) Гидралазин
 - 2) Празозин
 - 3) Клофелин
 - 4) Анаприлин
 - 5) Каптоприл
5. Симпатолитическим эффектом обладают:
- 1) Октадин
 - 2) Резерпин
 - 3) Периндоприл
 - 4) Верапамил
6. К числу прямых вазодилаторов относят:
- 1) Клофелин
 - 2) Нитропруссид натрия
 - 3) Гидралазин
 - 4) Диазоксид
 - 5) Пентамин
7. В качестве антигипертензионных средств используют следующие блокаторы кальциевых каналов:
- 1) Нифедипин
 - 2) Каптоприл
 - 3) Дилтиазем
 - 4) Апрессин
 - 5) Амлодипин
8. Гипотензивный эффект гипотиазида при гипертензии достигается через:
- 1) Минуты
 - 2) Часы
 - 3) Недели
9. Укажите правильные утверждения:
- 1) Каптоприл является прямым вазодилатором
 - 2) Каптоприл назначают 1 раз в сутки
 - 3) Обычная разовая доза каптоприла составляет 25 мг
10. Для снятия гипертензионного криза используют:
- 1) Нифедипин
 - 2) Празозин
 - 3) Клофелин
 - 4) Каптоприл

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3, 4	6	2, 3, 4
2	2, 4	7	1, 3, 5
3	2, 4	8	3
4	3, 4	9	1, 3
5	1, 2	10	1, 2, 3, 4

4) Подготовить реферат

- Блокаторы кальциевых каналов в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
- Препараты центрального действия в лечении артериальной гипертензии. Клофелин в терапии хронической гипертензии. Токсикология клофелина.

- Принципы выбор лекарственных препаратов для контроля АД при артериальной гипертензии.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

32) Тема 3.5: Средства, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений. Лекарственные средства для лечения сердечной недостаточности

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений и лечения сердечной недостаточности.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных лекарственных средств, применяемых при нарушении ритма сердечных сокращений и для лечения сердечной недостаточности (сердечные гликозиды, бета-адреноблокаторы, ингибиторы АПФ, диуретики), их фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Электрофизиология сердца. Виды аритмий. Причины, ведущие к развитию аритмий.
2. Классификация антиаритмических средств. Классификация антиаритмических средств по электрофизиологическому эффекту и клиническим результатам.
3. Класс 1. Мембраностабилизирующие препараты. Особенности отдельных препаратов.
4. Класс 2. Блокаторы β-адренергических рецепторов. Особенности отдельных препаратов.
5. Класс 3. Ингибиторы реполяризации. Особенности отдельных препаратов.

6. Класс 4. Блокаторы кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов.
7. Класс 5. Препараты различных групп: механизм антиаритмического действия препаратов дигиталиса, калия, показания для назначения, побочные эффекты, противопоказания, пути введения и лекарственные формы.
8. Противоаритмические средства, влияющие на эфферентную иннервацию сердца.
9. Препараты, применяемые при брадиаритмиях.
10. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые антиаритмическими средствами, способы их предупреждения.
11. Выбор антиаритмического средства при разных видах нарушения сердечного ритма.
12. Лекарственные препараты, используемые в лечении ХСН. Классификация средств, применяемых при сердечной недостаточности. Механизмы действия средств, применяемых при сердечной недостаточности.
13. Роль нефармакологических методов в лечении ХСН.
14. Ингибиторы АПФ (препараты, механизм действия, побочные эффекты), и их роль в лечении ХСН.
15. Диуретики (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
16. Бета-адреноблокаторы (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
17. Сердечные гликозиды. Классификация. Механизм кардиотонического действия, роль в лечении ХСН. Побочные эффекты. Признаки интоксикации, лечение.
18. Принципы комбинированного применения диуретиков. Рациональные и нерациональные комбинации диуретиков между собой и с препаратами других фармакологических групп. Возможные побочные эффекты и осложнения при применении диуретиков.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, применяемые при нарушении ритма сердечных сокращений и лечении сердечной недостаточности.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Хинидина сульфат
- 2) Амиодарон
- 3) Верапамил
- 4) Лидокаин
- 5) Калия хлорид
- 6) Пропафенон
- 7) Фуросемид в таблетках
- 8) Дигоксин в таблетках
- 9) Дихлотиазид
- 10) Строфантин-К
- 11) Каптоприл
- 12) Карведилол

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больному К., 32 лет для лечения полного атриовентрикулярного блока врач назначил под кожу препарат, после чего у больного появились сухость во рту, тахикардия, расширение зрачков. Какой препарат был назначен больному? Обосновать ответ. Объяснить механизм противоаритмического действия препарата.

Больному был назначен атропин. Антиаритмический эффект атропина обусловлен снижением влияния блуждающего нерва на миокард за счет блокады M2-холинорецепторов в водителях ритма. Периферическая симптоматика обусловлена блокадой тех же рецепторов в эндокринных железах и радужной оболочке глаза.

II. Больному с ХСН II стадии назначили диуретик. Через 7 дней возникла резистентность к препарату, рН мочи сдвинулась в щелочную сторону, в крови определяется ацидоз, гипокалиемия. Определить причину резистентности к диуретику, тактику врача в возникшей ситуации. *Исходя из симптоматики, больному назначили диуретик – ингибитор карбоангидразы, вероятно диакарб. Ингибиторы карбоангидразы уменьшают обмен H^+ на Na^+ , что нарушают транспорт натрия внутрь клетки. Вместо H^+ из клеток начинает выходить K^+ в обмен на реабсорбцию Na^+ , а H^+ задерживается. При этом на базальной мембране практически перестает действовать насос, с помощью которого осуществляется реабсорбция Na^+ вместе с HCO_3^- . Все это приводит к уменьшению реабсорбции Na^+ и повышенному выделению его и воды из организма. Вместе с тем увеличиваются потери K^+ и задерживается в организме H^+ , что приводит к развитию гипокалиемии и ацидоза, при котором действие препарата уменьшается. Возникновению ацидоза способствует также уменьшенное образование и поступление в кровь $NaHCO_3$ как гидрогенкарбонатного буфера. Врач должен заменить диакарб на другой диуретик, например, из группы тиазидных диуретиков.*

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Определить группу веществ: эффективны при аритмиях, обусловленных нарушением проводимости. Облегчают проведение возбуждения по сердцу за счет повышения тонуса адренергической иннервации. Эффективны при атриовентрикулярной блокаде. Повышают автоматизм сердца. Эффективно снижают тонус бронхов, на обмен веществ действуют подобно адреналину. Нежелательные эффекты: тахикардия, тремор, головная боль.
- II. Отметить показания к назначению хинидина сульфата: 1) атриовентрикулярный блок, 2)экстрасистолы 3)мерцательная аритмия 4)блокада ножки пучка Гисса 5)тахикардия 6)пароксизмальная тахикардия.
- III. Отметить вещества, применяемые при атриовентрикулярной блокаде: 1)атропин 2)хинидин 3)этмозин 4) новокаиномид 5) изадрин.
- IV. Больному В. 62 лет по поводу тахисистолической формы мерцательной аритмии, возникшей на фоне хронической сердечной недостаточности, назначен внутрь хинидина сульфат по общепринятой схеме в стандартных дозах. У больного нормализовался пульс, исчезла аритмия. Однако, через 3 дня после начала лечения у больного появились признаки сердечной декомпенсации: выраженная одышка, увеличение отеков, боли в области сердца. Причина ухудшения самочувствия? Назовите меры профилактики и лечения возникшего осложнения.
- V. Отметить противопоказания к назначению сердечных гликозидов: 1) АВ блокада, 2) тахисистолическая форма мерцательной аритмии, 3)брадикардия, 4)гипокалиемия, 5)экстрасистолия, 6)острый инфекционный миокардит, 7)трепетание предсердий, 8)интоксикация сердечными гликозидами.
- VI. Больному К. 40 лет. С диагнозом: хроническая сердечная недостаточность II стадии врач назначил дигитоксин в свечах по 1 свече 2 раза в день. Через 10 дней у больного появились мышечная слабость, тошнота, рвота, понос, экстрасистолы. Почему? Назовите меры профилактики и лечения. Есть ли необходимость в проведении форсированного диуреза?
- VII. Больная Т. 33 лет с диагнозом: открытый перелом бедренной кости. Шок. Острая сердечная недостаточность. Острая постгеморрагическая анемия. Врач назначил в вену 0,05% раствор строфантина 0,75 мл и 10% раствор кальция хлорида одновременно 10 мл тем же путем, После этого появились экстрасистолы, брадикардия, состояние больной резко ухудшилось. Почему? Ответ обосновать. Назовите меры профилактики и лечения.
- VIII. У больного Н., 58 лет с диагнозом: ХСН отмечалась выраженная одышка, брадикардия, боли в области сердца. Ранее получал дигитоксин внутрь. Врач скорой помощи назначил ему в вену строфантин 0,5 мл 0,05%раствор. Сразу после введения строфантина возникли экстрасистолы, частичный АВ-блок. Почему? Ответ обосновать. Назовите меры профилактики и лечения.
- IX. Выбрать диуретики для лечения 1)ХСН- 2)нефросклероза- 3)цирроза печени- 4)гипертонической болезни- 4)отека легких 5)глаукомы 5)острой почечной недостаточности 6)отека мозга-

- X. Определить рациональные и нерациональные сочетания диуретиков (+ или -), дать объяснение каждому сочетанию (к каким отрицательным или положительным эффектам приводит использование данной комбинации) 1) фуросемид+альдактон () 2) триамтерен + спиронолактон () 3) этакриновая кислота + эуфиллин () 4) фуросемид + дихлотиазид () 5) спиронолактон + препараты калия () 6) альдактон + амилорид () 7) дихлотиазид + триамтерен () 8) этакриновая кислота + дихлотиазид ().
- XI. Определить рациональные и нерациональные сочетания диуретиков с препаратами других фармакологических групп (+ или -), дать объяснение каждому сочетанию. 1) фуросемид+неомицин () 2) триамтерен + калия хлорид () 3) этакриновая кислота + канамицин () 4) дихлотиазид + анаприлин () 5) спиронолактон + калия хлорид () 6) дихлотиазид + гипергликемические средства ()
- XII. Больной длительное время страдает портальным циррозом печени, отмечается слабость, чередование поносов и запоров, боли в области печени, асцит. В крови определяется гипоальбуминемия, выраженное повышение уровня альдостерона. Какую комбинацию диуретиков можно назначить больному? Ответ обосновать.
- XIII. Больной с недостаточностью кровообращения III стадии, вызванной патологией сердца, в течение многих дней получал фуросемид в большой дозе с целью ликвидации отеков. Параллельно проводилась терапия сердечными гликозидами. Через 4 недели от начала терапии у больного появились астения, мышечная слабость, угнетение сухожильных рефлексов, парез кишечника, атония мочевого пузыря. Артериальное давление снизилось, появились тахикардия, экстрасистолия. Назовите причину и характер возникшего осложнения, укажите способ коррекции и профилактики осложнения.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Алкалоид коры хинного дерева, антиаритмическое средство
2. Средство из группы местных анестетиков, обладающее противоритмическим действием
3. Средство, устраняющее атриовентрикулярный блок
4. Бета - адреноблокатор в качестве противоритмического средства
5. Противосудорожное средство, обладающее противоритмической активностью
6. Средство, блокирующее кальциевые каналы
7. Средство, увеличивающее потенциал действия
8. Донатор сульфгидрильных групп, применяемый при интоксикации СГ
9. Антидот при интоксикации СГ, представляющий собой фрагменты иммунных антител
10. Диуретики, уменьшающие выведение ионов калия
11. Высокоэффективное, быстро и кратковременно действующее мочегонное средство
12. Калийсберегающий диуретик, не влияющий на действие альдостерона
13. Диуретик-антагонист альдостерона
14. Диуретик-ингибитор карбоангидразы
15. Препараты первого ряда в лечении больных с ХСН
16. Бета-адреноблокаторы, применяемые в лечении ХСН

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Хинидин оказывает:
 - 1) Ваготоническое действие
 - 2) альфа-адреноблокирующее действие
 - 3) Прямое миолитическое действие
2. Хинидин оказывает следующие эффекты:
 - 1) Уменьшает скорость деполяризации
 - 2) Мембраностабилизирующий
 - 3) Снижает сократимость миокарда

3. Какие из следующих состояний являются показаниями к применению лидокаина:
 - 1) Суправентрикулярная тахикардия
 - 2) Желудочковая экстрасистолия
 - 3) Синдром Морганьи-Адам-Стокса
4. Верапамил используется при:
 - 1) Суправентрикулярных аритмиях
 - 2) Вентрикулярных аритмиях
 - 3) Слабости синусового узла
 - 4) Желудочковой тахикардии
5. Верапамил противопоказан при:
 - 1) АВ-блокаде
 - 2) Артериальной гипотензии
 - 3) Мерцании предсердий
 - 4) Трепетании предсердий
6. Лекарственная зависимость может возникнуть при применении:
 - 1) Хинидина
 - 2) Анаприлина
 - 3) Дифенина
 - 4) Эфедрина
7. Токсические эффекты кордарона включают:
 - 1) Артериальную гипотензию
 - 2) Брадикардию
 - 3) Легочные повреждения
 - 4) Пигментацию роговицы
8. При брадикардии используются:
 - 1) Атропин
 - 2) Анаприлин
 - 3) Эфедрин
 - 4) Изадрин
9. К I B классу антиаритмиков относят:
 - 1) Тримекаин
 - 2) Лидокаин
 - 3) Кордарон
10. К I A классу антиаритмиков относятся:
 - 1) Хинидин
 - 2) Новокаинамид
 - 3) Новокаин
 - 4) Лидокаин
11. Показаниями для использования осмотических диуретиков являются:
 - 1) Отек легких
 - 2) Форсированный диурез
 - 3) Отек мозга
 - 4) Гипертонический криз
12. Для ингибиторов угольной ангидразы характерно:
 - 1) Слабый диуретический эффект
 - 2) Быстрое развитие резистентности
 - 3) Усиление продукции цереброспинальной жидкости
 - 4) Снижение продукции внутриглазной жидкости
13. Отметьте особенности действия фуросемида:
 - 1) Медленное развитие эффекта
 - 2) Быстрое развитие эффекта
 - 3) Непродолжительное действие (2-4 часа)
 - 4) Высокая диуретическая активность

14. Особенности действия дихлотиазида:
- 1) Продолжительность действия 4-8 часов
 - 2) Продолжительность действия 8-12 часов
 - 3) Понижает артериальное давление при артериальной гипертензии
 - 4) Ослабляет действие гипотензивных средств
15. Укажите диуретик, влияющий преимущественно на восходящую часть петли Генле:
- 1) Спиронолактон
 - 2) Этакриновая кислота
 - 3) Дихлотиазид
 - 4) Диакарб
16. Для лечения хронической сердечной недостаточности используют:
- 1) иАПФ
 - 2) Диуретики
 - 3) β -адреноблокаторы
 - 4) Ганглиоблокаторы
 - 5) Сердечные гликозиды
17. Внепочечные эффекты фуросемида включают:
- 1) Вазодилатацию артериол
 - 2) Вазодилатацию венул
 - 3) Снижение преднагрузки
 - 4) Снижение постнагрузки
18. Типичные осложнения петлевых диуретиков включают:
- 1) Гипокалиемию
 - 2) Гипонатриемию
 - 3) Гиповолемию
 - 4) Метаболический ацидоз
19. Укажите побочные эффекты иАПФ:
- 1) Сухой кашель
 - 2) Избыточная гипотензия
 - 3) Мидриаз
 - 4) Сухость слизистых оболочек
20. Лечение интоксикации сердечными гликозидами включает:
- 1) Форсированный диурез
 - 2) Применение сывороток, содержащих антитела к СГ
 - 3) Лечение аритмий
 - 4) Отмену препарата

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 3	11	2, 3,
2	1, 2, 3	12	1, 2, 4
3	2	13	2, 3, 4
4	1	14	2, 3,
5	1, 2	15	2
6	2, 4	16	1, 2, 3, 5
7	1, 2, 3, 4	17	1, 2, 3, 4
8	1, 3, 4	18	1, 2, 3
9	1, 2	19	1, 2
10	1, 2	20	2, 3, 4

4) Подготовить реферат

- Класс 1. Мембраностабилизирующие препараты. Особенности отдельных препаратов.
- Класс 2. Блокаторы β -адренергических рецепторов. Особенности отдельных препаратов.

- Класс 3. Ингибиторы реполяризации. Особенности отдельных препаратов.
- Класс 4. Блокаторы кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов.
- Класс 5. Препараты различных групп: механизм антиаритмического действия препаратов дигиталиса, калия, показания для назначения, побочные эффекты, противопоказания, пути введения и лекарственные формы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

33) Тема 3.6: Средства, влияющие на агрегацию тромбоцитов, свертывание крови, фибринолиз. Средства, влияющие на кроветворение. Маточные средства

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на агрегацию тромбоцитов, кроветворение и сократительную активность матки.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, влияющих на кроветворение и маточных средств, их фармакодинамике и фармакокинетику, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Антикоагулянты прямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.

2. Антикоагулянты непрямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
3. Ингибиторы Ха фактора, фармакодинамика и фармакокинетика, показания к применению. Возможные побочные эффекты, характеристика отдельных препаратов.
4. Тромболитики (фибринолитики): место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
5. Гемостатики для местного применения и системного действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
6. Ингибиторы фибринолиза: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
7. Виды кроветворения и классификация ЛС, влияющих на кроветворение.
8. Особенности обмена железа в организме и его всасывания в ЖКТ. Железосодержащие препараты для энтерального применения. Лекарственные формы. Возможные побочные эффекты.
9. Железосодержащие препараты для парэнтерального применения. Лекарственные формы. Особенности фармакодинамики, фармакокинетики и применения. Возможные побочные эффекты и осложнения.
10. Роль эритропоэтинов в регуляции кроветворения. Препараты эритропоэтинов, способ получения. Клиническое применение.
11. Лекарственные препараты, применяемые при лечении лейкопений. Препараты лейкопоэтина, особенности применения.
12. Лекарственные препараты, применяемые при лечении гиперхромных анемий. Лекарственные формы. Особенности применения.
13. Классификация маточных средств. Общая характеристика препаратов.
14. Препараты, повышающие сократительную деятельность матки: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (окситоцин, питуитрин, динопрост, динопростон)
15. Токолитики: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (партусистен).
16. Препараты, повышающие тонус миометрия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (эрготамин, эргометрин)

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющих на гемостаз, кроветворение и сократительную активность матки.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Гепарин
- 2) Ацетилсалициловую кислоту (как антиагрегант)
- 3) Варфарин
- 4) Мазь гепариновую
- 5) Гемофер
- 6) Ферроплекс
- 7) Цианокобаламин
- 8) Фолиевую кислоту
- 9) Пентоксил

- 10) Лейкомакс
- 11) Окситоцин
- 12) Партусистен

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. У больного на 10 день после применения антикоагулянтов кумаринового ряда появилась мелена, микрогематурия. Каковы причины возникшего осложнения? Какова должна быть тактика врача по профилактике и лечению подобных явлений?

У больного на фоне приема антикоагулянтов кумаринового ряда снизилось свертывание крови. Необходимо отменить препарат, назначить гемостатики. Прием непрямых антикоагулянтов необходимо проводить под контролем параметров свертывания крови (МНО).

- II. Отметить средства, используемые для лечения гипохромных анемий и объяснить механизм их действия 1)железо восстановленное 2)коамид 3)цианокобаламин 4)железа закисного сульфат 5)ферковен 6)феррум лек 7)кислота фолиевая 8)гемофер 9)фенюльс 10)ферроградумет

Для лечения гипохромных анемий, возникающих вследствие недостатка железа разного генеза применяют препараты двух или трехвалентного железа, в зависимости от пути введения (энтеральный или инъекционный). Для этого можно использовать для энтерального применения: железо восстановленное, железа закисного сульфат, ферковен, фенюльс, ферроградумет, гемофер и для инъекционного введения феррум лек.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Указать причину кратковременности действия гепарина: 1)быстрое выведение из организма 2)инактивация ферментами печени 3)снижение чувствительности тканей к действию препарата
- II. Отметить основные показания к применению гепарина: 1)инфаркт миокарда 2)операции на сердце и кровеносных сосудах 3)ожоговая болезнь 4)геморрагические диатезы 5)язвенная болезнь желудка 6)тромбоэмболия 7)атеросклероз 8)почечно - каменная болезнь
- III. Отметить механизм противосвертывающего действия натрия цитрата: 1)угнетение синтеза протромбина в печени 2)снижение активности тромбина 3)связывание ионов кальция 4)фибринолитическая активность
- IV. Отметить гемостатические средства, являющиеся компонентами свертывающей системы крови: 1)желатин 2)фибриноген 3)тромбин 4)аминокапроновая кислота 5)соли кальция
- V. Во время операции по поводу эхинококка печени появилось обильное капиллярное кровотечение. Какова фармакологическая коррекция данного состояния? Каков механизм действия указанных Вами средств?
- VI. В клинику поступил больной с острым инфарктом миокарда. Ему был назначен гепарин внутривенно капельно и неодикумарин внутрь. Почему были назначены указанные препараты? Каковы механизмы действия гепарина и неодикумарина?
- VII. Во время операции возникла необходимость устранить действие гепарина на свертывание крови. Какое вещество применяют при передозировке гепарина? Каков механизм действия антагонистов гепарина?
- VIII. Больной поступил в клинику по поводу профузной кровопотери. Ему было перелито 1000 мл консервированной донорской крови. Через некоторое время появились боли в области сердца, снизилось артериальное давление, отмечалось повышение мышечного тонуса. Чем обусловлены возникшие симптомы? Какова тактика врача по профилактике и лечению подобных осложнений?
- IX. Назвать средства, используемые для лечения гиперхромных анемий и объяснить механизм их действия при: 1)макроцитарной анемии, 2)мегалобластной анемии.

- X. Отметить препараты, стимулирующие лейкопоз и объяснить механизм их действия 1)мети-лурацил 2)пентоксил 3)натрия нуклеинат 4)ферковен 5)цианокобаламин 6)лейкомакс7)мето-трексат 8)рЭПО
- XI. Отметить показания к назначению витамина B12: 1)гиперхромная анемия 2)полиневриты 3)нейродермиты 4)эритремия 5)заболевания печени 6)гипохромная анемия
- XII. У больной в раннем послеродовом периоде появилось профузное маточное кровотечение. Введение окситоцина не оказало эффекта. Какие препараты необходимо ввести больной? Ка-ков механизм действия указанных Вами средств?
- XIII. Отметить средства, стимулирующие тонус миометрия: 1)окситоцин 2)питуитрин 3)проста-гландин Е 4)эргометрин 5)сальбутамол 6)эрготамин
- XIV. Отметить средства, повышающие тонус и сократительную активность миометрия: 1)оксито-цин 2)питуитрин 3)простагландин Е 4)эргометрин 5)сальбутамол.
- XV. Отметить средства, ослабляющие тонус и сократительную активность миометрия: 1)оксито-цин 2)питуитрин 3)простагландин Е 4)эргометрин 5)сальбутамол.
- XVI. Определить вещество: ослабляет тонус и сократительную активность миометрия, применя-ется для задержки преждевременного наступления родов, вызывает расширение бронхов, та-хикардию, повышает потребность миокарда в кислороде. Укажите противопоказания к при-менению данного средства.

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 кон-спектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Антикоагулянт прямого действия
 2. Антидот при передозировке гепарина
 3. Антикоагулянт непрямого действия
 4. Средство для устранения эффектов непрямых антикоагулянтов
 5. Тромболитики, получаемые с использованием методов генной инженерии
 6. Средство, применяемое при передозировке тромболитика
 7. Гемостатики – компоненты крови
 8. Средство для лечения мегалобластной анемии
 9. Средство для лечения макроцитарной анемии
 10. Средство для лечения гипохромной железodefицитной анемии энтеральное
 11. Средство для лечения гипохромной железodefицитной анемии парэнтеральное
 12. Рекомбинантный стимулятор лейкопоза
 13. Рекомбинантный стимулятор эритропоза
 14. Средство для стимуляции родов
 15. Препарат спорыньи для остановки маточного кровотечения
 16. Средство, ослабляющее сокращения миометрия
 17. Средство, усиливающее сокращения миометрия и повышающее тонус мышц матки.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*
1. Тромболитики оказывают следующие эффекты:
 - 1) Вызывают гемостаз
 - 2) Не влияют на размеры тромба
 - 3) Лизируют тромб
 2. К ингибиторам фибринолиза относят:
 - 1) Контрикал
 - 2) Аминокапроновую кислоту
 - 3) Амбен
 - 4) Стрептолиазу
 3. К антиагрегантам относят:
 - 1) Ацетилсалициловую кислоту
 - 2) Неодикумарин

- 3) Тиклид
- 4) Гепарин
4. Антиагреганты используются для:
 - 1) Профилактики артериального тромбоза
 - 2) Профилактики венозного тромбоза
 - 3) Профилактики эмболии легочной артерии
 - 4) В постинфарктном периоде
5. Низкие дозы гепарина используются для:
 - 1) Профилактики флеботромбоза
 - 2) Лечения эмболии легочной артерии
 - 3) В схеме лечения острого инфаркта миокарда
6. Побочные эффекты ацетилсалициловой кислоты включают:
 - 1) Острые эрозии желудка
 - 2) Обострение язвенной болезни
 - 3) Желудочное кровотечение
 - 4) Тромбоз
7. Клинические показания к использованию гепарина включают:
 - 1) Профилактика флеботромбоза
 - 2) Лечение флеботромбоза
 - 3) Лечение эмболии легочной артерии
 - 4) Тромболизис
8. Тромболитики не назначают:
 - 1) В первые 3 суток после операции
 - 2) В период родовой деятельности
 - 3) При язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
9. Показания к тромболитической терапии:
 - 1) Острый артериальный тромбоз в ранние сроки
 - 2) Острый инфаркт миокарда
 - 3) Острый венозный тромбоз
 - 4) Тромбоэмболия легочной артерии
10. Цианокобаламин используется для лечения мегалобластной анемии:
 - 1) Энтерально
 - 2) Подкожно
 - 3) Внутримышечно
 - 4) Внутривенно
11. Дефицит цианокобаламина ведет к:
 - 1) Гипохромной анемии
 - 2) Пернициозной анемии
 - 3) Периферическим параличам
 - 4) Почечным нарушениям
12. К стимуляторам лейкопоеза относятся:
 - 1) Метилурацил
 - 2) Пентоксил
 - 3) Пентамин
 - 4) Лейкомакс
13. К парентеральным препаратам железа относятся:
 - 1) Коамид
 - 2) Феррум Лек
 - 3) Ферковен
 - 4) Ферро-градумет
14. Мегалобластная анемия возникает в результате дефицита:
 - 1) Железа
 - 2) Витамина В12

- 3) Кобальта
15. К энтеральным препаратам железа относятся:
- 1) Лактат железа
 - 2) Сульфат железа
 - 3) Тардиферон
 - 4) Ферковен
16. К препаратам, повышающим тонус миометрия, относятся:
- 1) Эргометрин
 - 2) Эрготамин
 - 3) Фенотерол

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	3	9	1, 2, 3, 4
2	1, 2, 3	10	2, 3, 4
3	1, 3	11	2, 3
4	1, 4	12	1, 2, 4
5	1, 3	13	2, 3
6	1, 2, 3	14	2
7	1, 2, 3	15	1, 2, 3
8	1, 2, 3	16	1, 2

4) Подготовить реферат

- Тромболитики (фибринолитики): место в клинической практике.
- Гемостатики для местного применения и системного действия.
- Ингибиторы фибринолиза: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
- Препараты, повышающие сократительную деятельность матки
- Токोलитики: место в клинической практике.
- Препараты, повышающие тонус миометрия: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты, осложнения и их профилактика.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 3. Средства, влияющие на функции исполнительных органов

34) Тема 3.7: Итоговое занятие по подразделу «Средства, влияющие на функции исполнительных органов»

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств,

оказывающих обще угнетающее действие на центральную нервную систему.

Задачи: закрепление у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных препаратов, влияющих на функции исполнительных органов, их фармакодинамике и фармакокинетике, механизмах действия, показаниях и противопоказаниях; об основных нежелательных реакциях данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Контрольная работа по вопросам:

1. Классификация средств, влияющих на функции ЖКТ. Механизмы и направленность действия.
2. Средства, влияющие на аппетит: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
3. Средства, применяемые при гипофункции железистого аппарата ЖКТ. Средства заместительной терапии. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
4. Средства антацидного ряда. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
5. Препараты цитопротективного типа для защиты слизистой оболочки гастродуоденальной зоны. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
6. Ферментные препараты. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
7. Пробиотики и пребиотики. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
8. Противорвотные средства. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
9. Средства, действующие на моторную функцию ЖКТ. Классификация, назначение, особенности применения.
10. Гепатопротекторы. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
11. Классификация противокашлевых средств. Механизмы действия. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. Особенности применения отдельных групп препаратов.
12. Отхаркивающие средства: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
13. Механизм мукорегуляторного действия группы бромгексина. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
14. Лекарственные препараты, применяемые при бронхоспазме. Классификация. Механизмы бронхолитического действия. Астматический статус и препараты для снятия астматического статуса.
15. Механизм бронхолитического действия β_2 -адреномиметиков и метилксантинов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
16. Глюкокортикоиды в лечении бронхиальной астмы. Препараты. Побочные эффекты.
17. Стабилизаторы мембран тучных клеток и антагонисты лейкотриеновых рецепторов.
18. Стимуляторы дыхания. Классификация. Механизм стимулирующего действия. Фармакологическая характеристика отдельных препаратов (цититон, лобелин, кордиамин, кофеин).

19. Нефармакологические методы лечения ИБС.
20. Фармакологические методы устранения кислородной недостаточности миокарда. Классификация антиангинальных средств. Механизмы антиангинального действия.
21. Нитроглицерин: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
22. Механизм антиангинального действия бета-адреноблокаторов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
23. Механизм антиангинального действия блокаторов кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
24. Антиагреганты в лечении ИБС. Препараты. Побочные эффекты.
25. Препараты, применяемые при остром инфаркте миокарда.
26. Артериальная гипертензия, патогенетические подходы фармакологической терапии.
27. Значение диуретиков в лечении артериальной гипертензии. Классификация диуретиков, фармакодинамика. Характеристика отдельных препаратов. Побочные реакции и возможные осложнения.
28. β -адреноблокаторы в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
29. Ингибиторы АПФ в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
30. Место блокаторов рецепторов к ангиотензину II в лечении артериальной гипертензии. Особые показания для назначения препаратов данной группы.
31. Блокаторы кальциевых каналов в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
32. Препараты центрального действия в лечении артериальной гипертензии. Клофелин в терапии хронической гипертензии. Токсикология клофелина.
33. Принципы выбор лекарственных препаратов для контроля АД при артериальной гипертензии.
34. Рациональные и нерациональные комбинации гипотензивных препаратов. Принципы комбинированного применения антигипертензионных средств.
35. Тактика лечения гипертонических кризов. Фармакологические препараты, применяемые при гипертонических кризах.
36. Препараты, применяемые при артериальной гипотензии. Гипертензивные средства. Классификация и механизмы действия. Лечение острой и хронической гипотензии.
37. Венотропные (флеботропные) средства. Классификация. Механизмы действия. Применение венодилатирующих, веноконстрикторных (венотонизирующих) и венопротекторных средств. Возможные побочные эффекты.
38. Электрофизиология сердца. Виды аритмий. Причины, ведущие к развитию аритмий.
39. Классификация антиаритмических средств. Классификация антиаритмических средств по электрофизиологическому эффекту и клиническим результатам.
40. Класс 1. Мембраностабилизирующие препараты. Особенности отдельных препаратов.
41. Класс 2. Блокаторы β -адренергических рецепторов. Особенности отдельных препаратов.
42. Класс 3. Ингибиторы реполяризации. Особенности отдельных препаратов.
43. Класс 4. Блокаторы кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов.
44. Класс 5. Препараты различных групп: механизм антиаритмического действия препаратов дигиталиса, калия, показания для назначения, побочные эффекты, противопоказания, пути введения и лекарственные формы.
45. Противоаритмические средства, влияющие на эфферентную иннервацию сердца.
46. Препараты, применяемые при брадиаритмиях.
47. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые антиаритмическими средствами, способы их предупреждения.
48. Выбор антиаритмического средства при разных видах нарушения сердечного ритма.
49. Лекарственные препараты, используемые в лечении ХСН. Классификация средств, применяемых при сердечной недостаточности. Механизмы действия средств, применяемых при сердечной недостаточности.

50. Роль нефармакологических методов в лечении ХСН.
51. Ингибиторы АПФ (препараты, механизм действия, побочные эффекты), и их роль в лечении ХСН.
52. Диуретики (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
53. Бета-адреноблокаторы (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
54. Сердечные гликозиды. Классификация. Механизм кардиотонического действия, роль в лечении ХСН. Побочные эффекты. Признаки интоксикации, лечение.
55. Принципы комбинированного применения диуретиков. Рациональные и нерациональные комбинации диуретиков между собой и с препаратами других фармакологических групп. Возможные побочные эффекты и осложнения при применении диуретиков.
56. Антикоагулянты прямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
57. Антикоагулянты непрямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
58. Ингибиторы Ха фактора, фармакодинамика и фармакокинетика, показания к применению. Возможные побочные эффекты, характеристика отдельных препаратов.
59. Тромболитики (фибринолитики): место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
60. Гемостатики для местного применения и системного действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
61. Ингибиторы фибринолиза: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
62. Виды кроветворения и классификация ЛС, влияющих на кроветворение.
63. Особенности обмена железа в организме и его всасывания в ЖКТ. Железосодержащие препараты для энтерального применения. Лекарственные формы. Возможные побочные эффекты.
64. Железосодержащие препараты для парэнтерального применения. Лекарственные формы. Особенности фармакодинамики, фармакокинетики и применения. Возможные побочные эффекты и осложнения.
65. Роль эритропоэтинов в регуляции кроветворения. Препараты эритропоэтинов, способ получения. Клиническое применение.
66. Лекарственные препараты, применяемые при лечении лейкопений. Препараты лейкопоэтина, особенности применения.
67. Лекарственные препараты, применяемые при лечении гиперхромных анемий. Лекарственные формы. Особенности применения.
68. Классификация маточных средств. Общая характеристика препаратов.
69. Препараты, повышающие сократительную деятельность матки: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (окситоцин, питуитрин, динопрост, динопростон)
70. Токолитики: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (партусистен).

71. Препараты, повышающие тонус миометрия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (эрготамин, эргометрин)

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, влияющих на функции исполнительных органов

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Маалокс
- 2) Ранитидин
- 3) Сукральфат
- 4) Фестал
- 5) Урсофальк
- 6) Метоклопрамид
- 7) Бисакодил
- 8) Омепразол
- 9) Глауцин
- 10) Либексин
- 11) Настой травы термопсиса
- 12) Бромгексин
- 13) Сальбутамол (аэрозоль)
- 14) Теопек
- 15) Интал
- 16) Бекломет аэрозоль.
- 17) Нитроглицерин сублингвально
- 18) Изосорбид динитрат аэрозоль
- 19) Анаприлин внутрь
- 20) Атенолол внутрь
- 21) Нифедипин внутрь
- 22) Изосорбид мононитрат внутрь
- 23) Гидрохлортиазид
- 24) Лизиноприл
- 25) Лозартан
- 26) Амлодипин
- 27) Индапамид
- 28) Празозин
- 29) Клофелин
- 30) Карведилол
- 31) Хинидина сульфат
- 32) Амиодарон
- 33) Верапамил
- 34) Лидокаин
- 35) Калия хлорид
- 36) Пропафенон
- 37) Фуросемид в таблетках
- 38) Дигоксин в таблетках
- 39) Дихлотиазид
- 40) Строфантин-К
- 41) Каптоприл
- 42) Карведилол
- 43) Гепарин
- 44) Ацетилсалициловую кислоту (как антиагрегант)
- 45) Варфарин
- 46) Мазь гепариновую

- 47) Гемофер
- 48) Ферроплекс
- 49) Цианокобаламин
- 50) Фолиевую кислоту
- 51) Пентоксил
- 52) Лейкомакс
- 53) Окситоцин
- 54) Партусистен

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Препарат используется сублингвально, в вену, наружно. Расширяет венулы, снижает конечное диастолическое давление в полостях сердца, снижает ударный и минутный объем сердца, увеличивает субэндокардиальный кровоток, расширяет трансмуральные артериолы, угнетает коронаросуживающие рефлексy. Снижает потребность миокарда в кислороде и увеличивает его доставку. Назовите препарат. Объясните механизм его действия.

Больной принял наиболее распространенное антиангинальное средство - нитроглицерин. Нитроглицерин является пролекарством, из которого в организме образуется NO, который является мощным вазодилатором. При приеме нитроглицерина происходит расширение сосудов, в том числе и коронарных, снижается давление и пред- и постнагрузка на миокард.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Отметить средства, уменьшающие потребность миокарда в кислороде: 1) изосорбид динитрат 2) нитроглицерин 3) анаприлин 4) верапамил 5) нифедипин 6) ацетилсалициловая кислота
- II. У больного бронхиальной астмой и стенокардией в ответ на введение эуфиллина возникли боли в области сердца. Чем можно объяснить этот эффект?
- III. Для купирования приступа стенокардии больной принял лекарственное средство. Через несколько минут у больного появилась сильная головная боль, пульсирование в висках, головокружение, темные круги перед глазами. Боль в области сердца исчезла, но отмечалось учащение сердечного ритма. Какое лекарство принял больной? Перечислите препараты аналогичного действия.
- IV. Вещество препятствует проникновению кальция в миофибриллы, снижает тонус гладких мышц сосудов, ослабляет работу сердца, снижает проводимость, используется для профилактики приступов стенокардии. Выпускается в таблетках и растворе.
- V. Пациент доставлен в клинику с жалобами на сильную загрудинную боль, которая не уменьшилась после приема нитроглицерина. Боль исчезла после введения морфина, но развилась аритмия. Предположите причину болевого синдрома. Чем дополнить оказанную помощь?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Лекарственное средство при гипоацидном гастрите
2. Средство, снижающее секрецию желудочного сока
3. Антацидное средство
4. Противорвотное средство
5. Средство, стимулирующее секрецию желчи
6. Средство, способствующее отделению желчи
7. Средство заместительной терапии при хроническом панкреатите
8. Средство, применяемое при атонии кишечника
9. Средство, расслабляющее мускулатуру кишечника из группы М-холиноблокаторов

10. Спазмолитик миотропного действия при кишечных коликах
11. Слабительное средство при острых отравлениях
12. Слабительное средство при хроническом запоре
13. Симптоматическое противодиарейное средство
14. Противокашлевое средство – алкалоид опия
15. Противокашлевое средство центрального действия, не вызывающее лекарственной зависимости
16. Противокашлевое средство периферического действия
17. Адреномиметик для купирования приступов бронхиальной астмы
18. Бронхолитическое средство из группы М-холиноблокаторов
19. Бронхолитическое средство миотропного действия
20. Дегидратирующее средство при отеке легких
21. Ганглиоблокатор при отеке легких
22. Стимулятор синтеза сурфоктанта
23. Ингаляционный кортикостероид, применяемый при бронхиальной астме
24. Препарат с антилейкотриеновым механизмом действия
25. Препарат для купирования приступов стенокардии (нитроглицерин)
26. Антиангинальный препарат, обладающий антиаритмическим действием (анаприлин, верапамил)
27. Средства для предупреждения приступов стенокардии (изосорбид динитрат, изосорбид мононитрат, анаприлин, верапамил)
28. Антиангинальный препарат, обладающий способностью уменьшать размер некроза при инфаркте миокарда (нитроглицерин)
29. Антиангинальные средства - блокаторы кальциевых каналов (нифедипин, верапамил)
30. Ангиопротектор (триметазидин)
31. Антиангинальные средства - бета-адреноблокаторы (анаприлин, атенолол, надолол, метопролол)
32. Гипотензивные средства из группы ингибиторов АПФ
33. Гипотензивные средства из группы бета - адреноблокаторов
34. Гипотензивные средства из группы альфа-1-адреноблокаторов
35. Средства для купирования гипертонического криза
36. Средство для управляемой гипотензии
37. Гипотензивные средства из группы блокаторов кальциевых каналов
38. Гипотензивный препарат - специфический антагонист рецепторов ангиотензина II
39. Алкалоид коры хинного дерева, антиаритмическое средство
40. Средство из группы местных анестетиков, обладающее противоаритмическим действием
41. Средство, устраняющее атриовентрикулярный блок
42. Бета - адреноблокатор в качестве противоаритмического средства
43. Противозипилептическое средство, обладающее противоаритмической активностью
44. Средство, блокирующее кальциевые каналы
45. Средство, увеличивающее потенциал действия
46. Донатор сульфгидрильных групп, применяемый при интоксикации СГ
47. Антидот при интоксикации СГ, представляющий собой фрагменты иммунных антител
48. Диуретики, уменьшающие выведение ионов калия
49. Высокоэффективное, быстро и кратковременно действующее мочегонное средство
50. Калийсберегающий диуретик, не влияющий на действие альдостерона
51. Диуретик-антагонист альдостерона
52. Диуретик- ингибитор карбоангидразы
53. Препараты первого ряда в лечении больных с ХСН
54. Бета-адреноблокаторы, применяемые в лечении ХСН
55. Антикоагулянт прямого действия
56. Антидот при передозировке гепарина

57. Антикоагулянт непрямого действия
58. Средство для устранения эффектов не прямых антикоагулянтов
59. Тромболитики, получаемые с использованием методов генной инженерии
60. Средство, применяемое при передозировке тромболитика
61. Гемостатики – компоненты крови
62. Средство для лечения мегалобластной анемии
63. Средство для лечения макроцитарной анемии
64. Средство для лечения гипохромной железодефицитной анемии энтеральное
65. Средство для лечения гипохромной железодефицитной анемии парэнтеральное
66. Рекомбинантный стимулятор лейкопоэза
67. Рекомбинантный стимулятор эритропоэза
68. Средство для стимуляции родов
69. Препарат спорыньи для остановки маточного кровотечения
70. Средство, ослабляющее сокращения миометрия
71. Средство, усиливающее сокращения миометрия и повышающее тонус мышц матки.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Бета - адреноблокаторы оказывают следующие кардиологические эффекты:
 - 1) Положительный хронотропный
 - 2) Отрицательный хронотропный
 - 3) Положительный дромотропный
 - 4) Отрицательный инотропный
2. К пролонгированным препаратам нитроглицерина относятся:
 - 1) Раствор нитроглицерина 1% масляный в капсулах
 - 2) Аэрозоль
 - 3) Нитромазь
 - 4) Нитрогранулонг
3. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Нифедипин относится к бета – адреноблокаторам
 - 2) Нифедипин относится к блокаторам кальциевых каналов
 - 3) Анаприлин относится к блокаторам кальциевых каналов
 - 4) Анаприлин является антиаритмическим средством
4. Блокаторами Са-каналов являются:
 - 1) Нифедипин
 - 2) Верапамил
 - 3) Предуктал
5. Верапамил:
 - 1) Вызывает снижение сократимости миокарда
 - 2) Вызывает усиление сократимости миокарда
 - 3) Является синергистом Са
 - 4) Является блокатором кальциевых каналов
6. Осложнения при лечении нитратами:
 - 1) Синдром отмены
 - 2) Головная боль
 - 3) Толерантность
 - 4) Ортостатический коллапс
7. Эффект нитроглицерина при приеме внутрь отсутствует в связи с:
 - 1) Отсутствием всасывания
 - 2) Разрушением в желудке
 - 3) Разрушением в печени
 - 4) Быстрым выведением почками
8. Механизм антиангинального действия бета - адреноблокаторов:
 - 1) Увеличение доставки кислорода
 - 2) Снижение потребности миокарда в кислороде

- 3) Уменьшение пренагрузки и постнагрузки
9. Укажите правильные утверждения:
- 1) Бета - адреноблокаторы отличаются от нитратов отсутствием вазодилатации
 - 2) Бета - адреноблокаторы отличаются от нитратов наличием синдрома отмены
 - 3) Сочетание бета - адреноблокаторов и нитратов усиливает антиангинальный эффект
 - 4) Сочетание бета - адреноблокаторов и нитратов усиливает побочные эффекты
10. Сочетание бета - адреноблокаторов и верапамила недопустимо в связи с:
- 1) Увеличением вазодилатации
 - 2) Вероятностью развития миокардиальной недостаточности
 - 3) фармацевтической несовместимостью
 - 4) Вероятностью развития АВ – блокады

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 4	6	1, 2, 3, 4
2	3, 4	7	3
3	2, 4	8	2
4	1, 2	9	1, 3
5	1, 4	10	2, 4

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

35) Раздел 4. Средства, используемые при злокачественных новообразованиях

36) Тема 4.1: Средства, применяемые при злокачественных новообразованиях

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, применяемые при злокачественных новообразованиях.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных средств, применяемых при злокачественных новообразованиях, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии.

Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Этиология и патогенез злокачественных опухолевых новообразований. Принципы фармакологической терапии.
2. Цитостатики. Классификация лекарственных препаратов по механизму действия. Особенности применения.
3. Противоопухолевые гормональные препараты. Классификация, принципы применения.
4. Таргентные препараты – характеристики, способы получения применение.
5. Побочные эффекты и осложнения при применении цитостатиков. Специфические и неспецифические осложнения. Предупреждение и лечение возникших осложнений.
6. Препараты, дополняющие основную противоопухолевую терапию. Предназначение, показания к применению.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств, применяемых при злокачественных новообразованиях

Разобрать основные схемы противоопухолевой терапии и используемые дополнительные препараты для снижения побочных эффектов.

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больная Б., 53 лет. Семейный анамнез: рак молочной железы у матери. Менструации с 11 лет. Жалобы на увеличение в размерах левой молочной железы, покраснение кожи. Объективно: молочная железа увеличена в объеме, уплотнена, кожа над ней гиперемирована, имеет вид лимонной корки. По результатам дообследования (рентгенологическое исследование легких): метастазы в правом легком. Выставлен диагноз: Первично отечноинфильтративный рак левой молочной железы. T4N0M1. Метастазы в легкие. Больной планируется комбинированное лечение: неоадьювантная ПХТ, ЛТ, хирургическое лечение. Каковы основные цели неоадьювантной химиотерапии?

Неоадьювантной называют химиотерапию, которая проводится до основного лечения, как правило, хирургического. В современной онкологии ее широко применяют при раке молочных желез, кишечника, яичников, пищевода, легких, опухолях головы и шеи, а также других злокачественных новообразованиях. Неоадьювантная терапия имеет следующие цели: 1) уменьшить массу опухоли, 2) снизить стадию, 3) облегчить или уменьшить объем хирургического вмешательства и последующей ЛТ, 4) оценить чувствительность опухоли к лечению.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Больной Б., 36 лет. Жалуется на боли в животе, преимущественно в области поясницы, чаще возникающие ночью, отеки нижних конечностей. Обследован гастроэнтерологом: патологии желудочно-кишечного тракта не выявлено. При УЗИ органов брюшной полости обнаружены увеличенные парааортальные лимфоузлы, спленомегалия. При РКТ органов малого таза: увеличенные подвздошные лимфоузлы. В анализе крови: СОЭ 35 мм\ч, лимфопения. Выставлен диагноз: лимфогранулематоз. Больному начато лечение: проведено 3 цикла ПХТ. Каковы критерии оценки эффективности химиотерапии?

- II. Больной предстоит химиотерапия препаратами группы антрациклинов и таксанов. Какие осложнения могут быть? Как с ними бороться?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Противоопухолевое средство из группы производных иприта для лечения гемобластоза
2. Противоопухолевый цитостатик, содержащий платину
3. Цитостатик - производное нитрозомочевины
4. Противоопухолевое средство - антиметаболит фолиевой кислоты
5. Противоопухолевое средство - антиметаболит пурина
6. Противоопухолевое средство из группы антибиотиков
7. Противоопухолевое средство растительного происхождения
8. Химиопротектор при лечении опухолей противоопухолевыми средствами алкилирующего действия

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Механизм действия алкилирующих препаратов?
 - 1) реакции алкилирования
 - 2) нарушение синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
 - 3) подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК-матрицы
 - 4) денатурация тубулина – белка микротрубочек
2. Механизм действия противоопухолевых антибиотиков состоит
 - 1) в реакции алкилирования молекул ДНК
 - 2) в нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
 - 3) в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК матрицы
 - 4) в денатурации тубулина – белка микротрубочек
3. Механизм действия антиметаболитов состоит
 - 1) в реакции алкилирования молекул ДНК
 - 2) в нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
 - 3) в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК матрицы
 - 4) в денатурации тубулина – белка микротрубочек
4. Механизм действия таксанов состоит
 - 1) в реакции алкилирования молекул ДНК
 - 2) в нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
 - 3) в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК матрицы
 - 4) в денатурации тубулина – белка микротрубочек
5. Механизм действия производных платины состоит
 - 1) в реакции алкилирования молекул ДНК
 - 2) в нарушении синтеза пуринов и тимидиновой кислоты
 - 3) в подавлении синтеза нуклеиновых кислот на уровне ДНК матрицы
 - 4) в образовании сшивок молекул ДНК
6. Наиболее часто лекарственная терапия может считаться самостоятельным высокоэффективным методом при лечении
 - 1) рака почки
 - 2) мелкоклеточного рака легких
 - 3) рака мочевого пузыря
 - 4) рака желудка
7. Наиболее уязвима для цитостатиков опухолевая клетка, находящаяся в фазе
 - 1) M
 - 2) G
 - 3) S
 - 4) G2

8. Противопоказанием для назначения антрациклинов является
 - 1) диссеминация опухолевого процесса
 - 2) сердечно-сосудистая недостаточность
 - 3) диабет
 - 4) отсутствие одной почки
9. Противопоказанием для применения ифосфамида является
 - 1) геморрагический цистит
 - 2) инфаркт в анамнезе
 - 3) диабет
 - 4) аллергия в анамнезе
10. Целью I фазы клинического изучения противоопухолевого препарата является
 - 1) определение допустимой для человека разовой и суммарной доцицитостатика и спектра токсичности
 - 2) изучение противоопухолевой активности
 - 3) сравнительное изучение нового агента с другими цитостатиками
 - 4) изучение возможных сочетаний с другими цитостатиками
11. Для большинства противоопухолевых препаратов характерны следующие эффекты на кровь:
 - 5) Анемия
 - 6) Лейкопения
 - 7) Тромбоцитопения
12. Основные требования к комбинации противоопухолевых средств:
 - 1) Отличающийся механизм действия у каждого препарата
 - 2) Отличающиеся побочные эффекты у каждого препарата
 - 3) Наличие эффекта у каждого препарата при данном типе опухоли
 - 4) Различные пути введения
13. К алкилирующим веществам относятся:
 - 1) Хлорбутин
 - 2) Допан
 - 3) Циклофосфан
 - 4) Нитрозометилмочевина
 - 5) Винкристин
14. Гормональные противоопухолевые препараты характеризуются следующими свойствами:
 - 1) Оказывают цитотоксическое действие
 - 2) Замедляют рост опухолевых клеток
 - 3) Способствуют восстановлению нарушений гуморальной регуляции клеток

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1	8	2
2	3	9	1
3	2	10	1
4	4	11	1, 2, 3
5	4	12	1, 2, 3
6	2	13	1, 2, 3, 4
7	3	14	2, 3

4) Подготовить реферат

- Противоопухолевые гормональные препараты. Классификация, принципы применения.
- Таргентные препараты – характеристики, способы получения применение.
- Побочные эффекты и осложнения при применении цитостатиков. Специфические и неспецифические осложнения. Предупреждение и лечение возникших осложнений.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

37) Раздел 5. Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление

38) Тема 5.1: Гормональные препараты

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющих на гормональный обмен.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных гормональных препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Гормональные препараты. Источники получения. Классификация гормональных препаратов. Механизмы и направленность действия.
2. Виды гормональной терапии: определения, особенности применения отдельных лекарственных форм при разных типах гормонотерапии.
3. Средства, применяемые при гипопункции и гиперфункции щитовидной железы. Средства заместительной терапии. Антитиреоидные средства. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
4. Гормоны передней и задней доли гипофиза. Принцип обратной связи. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.

5. Препараты гормонов поджелудочной железы. Виды инсулинов. Показания к применению. Осложнения инсулинотерапии.
6. Синтетические гипогликемические средства. Классификация. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
7. Препараты стероидной структуры. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
8. Препараты коры надпочечников. Классификация. Фармакологические эффекты. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты и осложнения при использовании глюкокортикоидов.
9. Препараты женских половых гормонов. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
10. Препараты мужских половых гормонов. Классификация, назначение, особенности применения, осложнения.
11. Анаболические стероиды. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты. Анаболики в спорте.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование средств гормональной терапии.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Преднизолон
- 2) Левотироксин
- 3) Глибенкламид
- 4) Тиамазол
- 5) Инсулин быстросействующий
- 6) Триквилар

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больной М. после интенсивной мышечной нагрузки натощак ввел под кожу средство заместительной терапии сахарного диабета в обычной дозе. Через некоторое время он почувствовал острое чувство голода, возбуждение, напоминающее алкогольное опьянение. Затем возбуждение сменилось выраженной слабостью, обильной потливостью, головокружением, сонливостью. У больного появились судорожные подергивания мышц, переходящие расстройства речи. Он был доставлен в стационар без сознания, с судорогами. Артериальное давление было снижено, пульс учащен, 110 ударов в 1 мин., аритмичен, тонус глазных яблок нормальный, зрачки расширены. Какое лекарственное средство ввел больной? Каковы причины интоксикации? Назовите меры лечения и профилактики возникшего осложнения.

Очевидно, что больному страдал инсулинзависимым сахарным диабетом 1 типа. После интенсивной мышечной нагрузки, уровень глюкозы в крови был снижен. Введение инсулина дополнительно снизило концентрацию глюкозы в крови до критического и больной впал в инсулиновую кому. Для вывода его из комы показано немедленное внутривенное введение глюкозы и инфузионная терапия.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- II. Отметить гормональные препараты, представляющие собой белки и пептиды: 1) паратгормон, 2) тироксин, 3) инсулин, 4) глюкагон, 5) гидрокортизон, 6) соматотропин, 7) эстрон, 8) тестостерон.
- III. Для лечения ревматоидного артрита длительное время применялось гормональное средство. Применение этого препарата привело к развитию язвенной болезни желудка, увеличению массы тела, гипертензии, отекам. Какое средство применялось для лечения ревматоидного артрита? Указать причины перечисленных побочных эффектов. Какие еще побочные эффекты могут наблюдаться при применении данного препарата?

- IV. Врач скорой помощи вызван к больному сахарным диабетом. При осмотре: больной в бессознательном состоянии, кожа бледная, сухая, дряблая. Слизистые бледные, сухие. Из рта запах ацетона. Пульс 100 ударов в минуту, слабого наполнения. Дыхание 24 в 1 минуту, глубокое, шумное. Поставьте диагноз. Назначьте лечение
- V. Больной сахарным диабетом, 45 лет, с сопутствующим ожирением, принимал внутрь утром и вечером во время еды прописанные врачом таблетки. Содержание сахара в крови и моче снизилось. Однако появился металлический вкус во рту, слабость, потеря аппетита, снижение массы тела. Препарат какой группы использовался в лечении?
- VI. Препараты этой группы являются синтетическими стероидными соединениями. Основное их свойство - способность стимулировать синтез белка в организме. Гормональная активность выражена слабо. О какой группе препаратов идет речь? Назвать препараты.
- VII. Как правильно назначать глюкокортикоиды с учетом суточных биоритмов функционирования коры надпочечников? Укажите преимущества такого назначения.
- VIII. Почему препараты глюкокортикоидов назначают при шоке независимо от его этиологии? В какой лекарственной форме и дозах? Каковы особенности такого применения? Рассмотрите механизм противошокового действия ГК.
- IX. Оказывают ли анаболические стероиды негативное действие на организм мужчины? В чем заключается опасность их применения у здоровых мужчин-спортсменов?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Гормональный препарат для стимуляции коры надпочечников
2. Препарат для лечения несахарного диабета
3. Гормональный препарат, применяемый при гипофункции щитовидной железы
4. Средство, применяемое при гипертиреозе
5. Препарат инсулина длительного действия
6. Препарат, применяемый при диабетической коме
7. Препарат для оказания помощи при гипогликемической коме
8. Противодиабетическое средство для приема внутрь
9. Препарат, обладающий эстрогенной активностью
10. Антиэстрогенный препарат
11. Средство, обладающее гестагенной активностью
12. Анаболический стероид
13. Антиандрогенный препарат
14. Гормональный препарат, обладающий противовоспалительным действием
15. Глюкокортикоид для местного применения

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Показания к применению глюкокортикоидов:
 - 1) Коллагенозы
 - 2) Бронхиальная астма
 - 3) Острые инфекции
 - 4) Острая и хроническая надпочечниковая недостаточность
2. Побочные эффекты глюкокортикоидов включают:
 - 1) Угнетение коры надпочечников
 - 2) Обострение инфекции
 - 3) Гипергликемию
 - 4) Остеопороз
3. Минералокортикоиды оказывают следующие эффекты:
 - 1) Задержку натрия
 - 2) Увеличение потерь калия
 - 3) Задержку воды

4. Показаниями к назначению инсулина являются:
 - 1) Сахарный диабет 1 типа
 - 2) Диабетическая кома
 - 3) В составе поляризующей смеси
5. Все утверждения, касающиеся эндокринных эффектов инсулина, правильны, за исключением:
 - 1) Стимулирует синтез белка на рибосомах
 - 2) Индуцирует гликогенолиз
 - 3) Ингибирует гликогенолиз
 - 4) Стимулирует внутриклеточный липолиз
6. Антитиреодным действием обладают:
 - 1) Мерказолил
 - 2) Препараты радиоактивного йода
 - 3) Трийодтиронин
7. В лечении сахарного диабета используют:
 - 1) Инсулин кратковременного действия внутривенно
 - 2) Инсулин средней продолжительности действия внутривенно
 - 3) Инсулин кратковременного действия подкожно
 - 4) Комбинации инсулинов различной продолжительности действия подкожно
8. Выберите правильные утверждения: Анаболические стероиды
 - 1) Проявляют андрогенное действие
 - 2) Вызывают маскулинизацию у женщин
 - 3) Ускоряют процесс кальцификации костей
 - 4) Применяют при токсическом зобе
9. Какие изменения обмена вызывает тироксин при его гиперпродукции
 - 1) Усиливает распад белков
 - 2) Снижает основной обмен
 - 3) Способствует уменьшению массы тела
10. Глюкокортикоиды оказывают следующие фармакологические эффекты:
 - 1) Противовоспалительное действие
 - 2) Усиливают потери калия и кальция
 - 3) Иммуносупрессивный эффект
 - 4) Диабетогенное действие

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 4	6	1, 2
2	1, 2, 3, 4	7	3, 4
3	1, 2, 3	8	1, 2, 3, 4
4	1, 2, 3	9	1, 3
5	2, 4	10	1, 2, 3, 4

4) *Подготовить реферат*

- Пероральные контрацептивные средства – механизм действия и классификация.
- Анаболические стероиды: показания к применению, проблема немедицинского использования.
- Средства доставки препаратов инсулина.
- Синтетические гипогликемические средства.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015

- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 5. Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление

39) Тема 5.2: Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные, противоаллергические и противовосподагрические препараты

Цель: Изучить характеристики и показания к применению лекарственных веществ и средств, влияющие на иммунные процессы, процессы воспаления и аллергии.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных противовоспалительных, противоаллергических и противовосподагрических препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация ЛС, влияющих на иммунитет. Иммуномодуляторы экзогенного и эндогенного типа.
2. Роль человеческих иммуноглобулиновых препаратов в лечении и профилактике инфекционных заболеваний. Характеристика отдельных препаратов.
3. Иммуносупрессоры. Значение в клинической практике. Показания для назначения, противопоказания, осложнения иммуносупрессивной терапии.
4. Противовоспалительные средства. Классификация. Применение.
5. Механизмы противовоспалительного действия НПВС. Препараты, побочные эффекты и осложнения.
6. Глюкокортикоиды в клинической практике. Механизмы противовоспалительного действия. Показания, противопоказания и побочные эффекты при использовании ГК.
7. Противоподагрические средства. Препараты, подавляющие симптоматику артрита: противовоспалительные и обезболивающие средства.

8. Противоподагрические средства, предотвращающие синтез уратов и увеличивающие выведение уратов с мочой. Роль лекарственных растений в комплексном лечении подагры.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование противовоспалительных, противоаллергических и противоподагрических средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Лоратидин
- 2) Супрастин
- 3) Индометацин
- 4) Аллопуринол
- 5) Иммунал
- 6) Преднизолон (мазь)
- 7) Мелоксикам
- 8) Диклофенак

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Через 10 минут после инъекции пенициллина больная потеряла сознание. При осмотре: слизистые оболочки и кожа бледные с цианотичным оттенком, дыхание ровное, поверхностное, зрачки расширены и слабо реагируют на свет. Пульс нитевидный 102 удара в минуту. Тоны сердца глухие. АД 70/40 мм рт. ст. Проанализируйте это наблюдение и определите тактику лечения.

При введении пенициллина у больной произошел анафилактический шок. Необходимо назначить адреналин, ГК в/в, инфузия физиологического раствора хлорида натрия.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- II. Гистамин усиливает ритмическую деятельность матки. Определить вещество, на фоне которого маточный эффект гистамина исчезает.
- III. Внутривенное введение гистамина вызывает резкое снижение артериального давления. Определить вещество, предварительная инъекция которого ослабляет гипотензивный эффект гистамина.
- IV. К врачу-педиатру доставлен мальчик в бессознательном состоянии. По словам матери, он проглотил не менее 10 таблеток, которыми она лечится каждую весну от зудящего дерматита. Объективно: кожа ребенка бледная, влажная, прохладная, зрачки расширены, на свет реагируют очень медленно. Температура 35,2, губы цианотичны, дыхание 32 в минуту, поверхностное. Пульс 114 в 1 мин., едва ощутим. АД 50/20 мм рт. ст., живот вздут, перистальтика отсутствует. Каким препаратом, возможно, произошло отравление? Тактика врача.
- V. Указать препараты, применяемые при аллергических реакциях замедленного типа: 1) димедрол, 2) адреналин, 3) преднизолон, 4) эуфилин, 5) делагил, 6) циклофосфан, 7) метотрексат.
- VI. Отметить побочные эффекты димедрола: 1) сонливость, 2) понос, 3) сухость слизистых оболочек, 4) повышение артериального давления, 5) лейкопения, 6) агранулоцитоз.
- VII. Синтетический противоаллергический препарат, применяемый ингаляционно для профилактики приступов бронхиальной астмы. Механизм его действия объясняют стабилизацией мембран тучных клеток. Назовите препарат.
- VIII. Для снятия аллергической реакции мать предложила сыну-школьнику 3 таблетки димедрола. Через некоторое время у ребенка появилось чувство "онемения" слизистых оболочек рта, сухость во рту, затем - возбуждение, спутанность сознания. Объясните причину и механизм развития отмеченных симптомов. Предложите меры помощи.
- IX. Ребенка 4 лет, длительно страдающего тяжелой распространенной экземой, лечили мазью, содержащей препарат А. Смазывание пораженных участков проводили ежедневно. На третьем месяце лечения появилась повышенная возбудимость, эйфория, отложение жира на

лице, спине, животе (синдром кушингоидизма), мышечная слабость, артериальная гипертензия, гипергликемия. Ребенок заметно отстал в росте. Определите групповую принадлежность вещества А и особенности детского организма, способствующие его резорбтивному действию и осложнениям.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Адреномиметик для купирования анафилактического шока (адреналин)
2. Спазмолитик миотропного действия для купирования приступов бронхиальной астмы (эуфиллин).
3. Глюкокортикоид для парэнтерального введения. (гдрокортизон)
4. Средство для предупреждения приступов бронхиальной астмы, (бекломет)
5. Противогистаминное средство, обладающее снотворным действием, (димедрол)
6. Противогистаминное средство, не угнетающее ЦНС. (klaritin)
7. Гормональный препарат для лечения коллагенозов. (преднизолон)
8. Глюкокортикоид в мази. (синаflan)
9. Средство при суставных и мышечных болях. (ибупрофен)
10. Нестероидное противовоспалительное средство с сильной противовоспалительной активностью, (индометацин)
11. Противовоспалительное средство из группы салицилатов. (ацетилсалициловая кислота)
12. Противовоспалительное средство из группы производных пиразол она. (бутадион)
13. Блокатор гистаминовых H1-рецепторов нового поколения. (klaritin)

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

11. Показания к применению глюкокортикоидов:
 - 1) Лечение астматического статуса
 - 2) Лечение тяжелых инфекций
 - 3) Ревматоидный артрит
 - 4) После трансплантации костного мозга
12. Антигистамины H1 используются для:
 - 1) Профилактики анафилактических реакций
 - 2) Лечение зудящих дерматозов
 - 3) Для лечения БА
13. Антигистаминные препараты второго поколения
 - 1) Обладают пролонгированным действием
 - 2) Практически не попадают в ЦНС
 - 3) Тормозят дегрануляцию и освобождение медиаторов воспаления из тучных клеток
14. Антиаллергическое действие глюкокортикоидов осуществляется путем:
 - 1) Депрессии функции факторов клеточного иммунитета
 - 2) Торможения взаимодействия рецепторов на поверхности тучных клеток с антителами
 - 3) Блокады гистаминовых рецепторов
 - 4) Увеличение чувствительности адренорецепторов к эффекту агонистов
15. Основные эффекты димедрола:
 - 1) Ослабляет эффекты гистамина
 - 2) Противорвотный
 - 3) Седативный и снотворный
 - 4) Противоаллергический
16. Показания к применению иммунодепрессантов:
 - 1) Пересадка органов и тканей
 - 2) Опухолевые заболевания

- 3) Аутоиммунные заболевания
17. К иммуносупрессорам относятся:
- 1) Преднизолон
 - 2) Гистаглобулин
 - 3) Азатиоприн
 - 4) Циклоспорин
18. Уродан применяется при подагре, потому что:
- 1) Его компоненты пиперазин и лития бензоат увеличивают растворимость мочевой кислоты
 - 2) Тормозит абсорбцию мочевой кислоты в почечных канальцах
 - 3) Уродан можно принимать длительными курсами
19. Побочными эффектами иммуносупрессоров являются:
- 1) Снижение сопротивляемости организма к инфекционным агентам
 - 2) Миелотоксичность
 - 3) Аллергические реакции
20. Механизм противовоспалительного действия НПВС заключается в:
- 1) Ингибировании фермента ЦОГ-2
 - 2) Ингибировании фермента фосфолипазы А2
 - 3) Снижении проницаемости капилляров
 - 4) Ингибировании фермента ЦОГ-1

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 3, 4	6	1, 3
2	1, 2	7	1, 3, 4
3	1, 2, 3	8	1, 3
4	1, 2, 4	9	1, 2
5	1, 2, 3, 4	10	1, 3

4) Подготовить реферат

- Общие побочные эффекты у стероидных и нестероидных противовоспалительных средств.
- Иммуномодуляторы – место в клинической практике.
- Средства для лечения метаболических нарушений – орфанных заболеваний.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 5. Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление

40) Тема 5.3: Витаминные препараты. Ферментные препараты. Противоатеросклеротические препараты. Итоговое занятие по разделам: «Средства, используемые при злокачественных новообразованиях» и «Средства, влияющие на обмен веществ, иммунные процессы и воспаление»

Цель: Изучить характеристики и показания к применению витаминных препаратов, ферментных препаратов и средств, влияющих на обмен холестерина.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных витаминных, ферментных, противоатеросклеротических препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Классификация витаминных препаратов. Отличительные особенности витаминных препаратов от БАД, содержащих витамины.
2. Виды терапии витаминными препаратами. Возможность развития лекарственного гипервитаминоза. Показания к назначению витаминных препаратов.
3. Препараты водорастворимых витаминов группы В. Препарат витамина С. Влияние на отдельные виды обмена веществ, окислительно-восстановительные процессы. Возможные осложнения.
4. Препараты жирорастворимых витаминов. Влияние на эпителиальные покровы, синтез зрительного пурпура, обмен кальция и фосфора, свертывающую систему крови, репродуктивную функцию, перекисное окисление липидов. Возможность развития гипервитаминозов.
5. Препараты, применяемые для лечения остеопороза. Механизмы действия, показания, побочные эффекты и осложнения.
6. Ферментные препараты. Классификация. Ферменты, расщепляющие белки, нуклеиновые кислоты, гиалуроновую кислоту. Фибринолитические ферменты. Ферменты, улучшающие пищеварение. Клиническое применение.
7. Классификация, механизмы действия против атеросклеротических препаратов. Применение при различных формах гиперлипидемий. Использование эндотелиотропных препаратов, антиоксидантов в комплексной терапии атеросклероза.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование витаминных препаратов.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Аскорбиновая кислота
- 2) Пиридоксин
- 3) Ретинола ацетат
- 4) Ретинола ацетат

- 5) Ловастатин
- 6) Холестирамин

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больная Н., 50 лет, предъявляет жалобы на покраснение лица, головокружение. При осмотре: пульс 110 ударов в 1 мин., артериальное давление 70 и 50 мм рт. ст. Больная призналась, что приняла несколько порошков препарата, назначенного ей для лечения атеросклероза с целью снижения содержания в крови холестерина. Каким препаратом произошло отравление? Какова должна быть тактика врача по профилактике и лечению возникшего осложнения?

Симптоматика свидетельствует, что больная приняла никотиновую кислоту и возникла передозировка этого препарата. Для лечения необходимо отменить препараты никотиновой кислоты. В рацион включают продукты, богатые метионином (творог).

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- II. Отметить показания к назначению витамина В1: 1)бери-бери, 2)цинга, 3)невриты, 4)радикулиты, 5)миокардиодистрофия.
- III. Отметить показания к назначению никотиновой кислоты и никотинамида: 1)язвенная болезнь, 2)гастрит с пониженной секреторной активностью, 3)гастрит с повышенной секреторной активностью, 4)пеллагра, 5)бери-бери, 6) дерматит, 7)заболевания печени, 8)атеросклероз, 9)спазм сосудов.
- IV. Отметить роль кислоты пантотеновой в организме: 1)окисление и биосинтез жирных кислот, 2)окислительное декарбоксилирование кетокислот, 3)биосинтез аминокислот, 4)синтез лимонной кислоты, 5)синтез ацетилхолина, 6)синтез кортикостероидов. Отметить показания к использованию кальция пантотената: 1)атеросклероз, 2)ожоги, 3)язвы, 4)послеоперационная атония кишечника, 5)невриты, 6)рахит.
- V. Отметить, с чем связан механизм действия кислоты аскорбиновой: 1)образование основного вещества соединительной ткани (гиалуроновой и хондроитинсерной), 2)синтез коллагена, 3)образование кортикостероидов, 4)обмен тирозина, 5)образование андрогенов, 6)превращение кислоты фолиевой в тетрагидрофолиевую.
- VI. Укажите показания к назначению витамина А: 1)ожоги, 2)обморожения, 3)гиперкератоз, 4)ксерофтальмия, 5)остеомалация, 6)кератомалация, 7)остеопороз, 8)светобоязнь. Отметить направленность действия витамина А: 1)синтез родопсина, 2)синтез мукополисахаридов, 3)синтез белков, 4)синтез липидов, 5)участвует в синтезе ГАМК, 6)регулирует окислительно-восстановительные процессы.
- VII. Отметить показания к назначению витамина Д: 1)рахит, 2)микседема, 3)недостаточная активность паращитовидных желез, 4)переломы костей, 5)волчанка кожи и слизистых оболочек.
- VIII. Отметить показания к назначению витамина Е: 1)самопроизвольный аборт, 2)стенокардия, 3)острая сердечная недостаточность, 4)мышечная дистрофия, 5)ревматоидный артрит, 6)замедление роста.
- IX. Больной предъявляет жалобы на понос, воспаление кожи, боли в желудке, воспаление языка. При осмотре выявлена деменция, диарея, дерматит, гастрит. Поставьте диагноз. Какова должна быть тактика врача?
- X. Больной К., 12 лет, лечится в стационаре по поводу туберкулеза изониазидом. На 73-й день появились судороги, дерматит. Назовите причину осложнений, возникших в результате терапии изониазидом. Назовите меры профилактики и лечения.
- XI. К врачу обратился больной, 18 лет. При осмотре: язык ярко-красный, гладкий, наблюдается парестезия, нарушение походки, ахилия. В анализе крови обнаружены мегалоциты. Ваш диагноз? Что следует назначить больному?

- XII. К врачу обратился больной, 35 лет. Предъявляет жалобы на частые инфекционные заболевания (ОРВИ, грипп), быструю утомляемость, боли в сердце, в конечностях. При осмотре: на коже геморрагические высыпания, гингивит с кровотечением из десен, расшатывание и выпадение зубов. Со стороны внутренних органов - геморрагический энтероколит, плеврит, тоны сердца глухие, артериальное давление 90 и 50 мм рт., ст. Поставьте диагноз. Тактика врача?
- XIII. У больного, 65 лет, отмечается процессы ороговения, кожа сухая, наблюдается папулезная сыпь, шелушение. Секреция слезных желез снижена, рогавица сухая, в отдельных ее участках наблюдается размягчение и некроз. Кроме того, у больного отмечается поражение верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы. Поставьте диагноз. Что нужно назначить больному?
- XIV. Больному с хроническим эрозивным гастритом был назначен витаминный препарат. В связи с благоприятным действием препарата больной продолжал принимать его и после отмены препарата врачом. Постепенно у больного развилась сонливость, апатия, гиперемия лица, сменившаяся шелушением кожи, периодически наблюдалась рвота, появились приступообразные боли в области печени. Какой препарат принимал больной? Какова причина возникшего осложнения?
- XV. Больному в комплексе лечения волчанки кожных покровов был назначен жирорастворимый препарат. Лечение проходило успешно, однако при очередном обследовании в моче были обнаружены гиалиновые цилиндры, белок, лейкоциты, а в крови - повышение уровня кальция. Какой препарат был назначен больному? Какова причина возникшего осложнения? Что необходимо назначить больному для устранения возникших осложнений?
- XVI. Ребенку 6 месяцев с профилактической целью был назначен витаминный препарат по 1 капле в сутки в течение 10 дней. Однако мать ребенка отнеслась к предписанию врача невнимательно и давала витамин в течение 20 дней, иногда по 2-3 капли. У ребенка появилась сонливость, вялость, моча стала мутной. При анализе в моче обнаружены белок и лейкоциты. Какой препарат был назначен? Какова причина возникших нарушений? Каковы мероприятия для их устранения?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Витаминный препарат для лечения полиневритов
 2. Средство для лечения пернициозной анемии
 3. Средство для лечения макроцитарной анемии
 4. Витаминные препараты с антиоксидантными свойствами
 5. Средство для понижения проницаемости капилляров
 6. Витаминный препарат для лечения ксерофтальмии
 7. Витаминный препарат для лечения и профилактики рахита
 8. Ферментный препарат, применяемый при воспалительных заболеваниях дыхательных путей
 9. Ферментный препарат, применяемый при нарушениях пищеварения
 10. Средство для лечения атеросклероза - ионнообменная смола
 11. Ингибитор синтеза холестерина
 12. Противоятеросклеротическое средство-антиоксидант
- 3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*
1. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Холестирамин всасывается в кишечнике и нарушает синтез липидов в печени
 - 2) Никотиновая кислота обладает свойствами гепатопротектора
 - 3) Ловастатин является наиболее эффективным средством в лечении атеросклероза
 2. Основные механизмы действия противоатеросклеротических препаратов:
 - 1) Торможение всасывания липидов в кишечнике

- 2) Активация разрушения липидов
- 3) Нарушение образования холестерина
3. Антиоксидантными свойствами обладают:
 - 1) Витамин Д
 - 2) Витамин А
 - 3) Витамин С
 - 4) Витамин Е
4. Препаратом витамина В6 является:
 - 1) Цианокобаламин
 - 2) Пиридоксин
 - 3) Рутин
 - 4) Пантотенат кальция
5. Нарушает всасывание липидов и холестерина в кишечнике:
 - 1) Холестирамин
 - 2) Ловастатин
 - 3) Клофибрат
6. Отметьте побочные эффекты и осложнения, связанные с передозировкой витамина А:
 - 1) Головная боль
 - 2) Сонливость
 - 3) Кожные поражения
7. Показания к терапии с помощью пиридоксина:
 - 1) Лечение туберкулеза
 - 2) Интенсивная антибиотикотерапия
 - 3) Невриты, радикулиты
8. Чем объясняется понижение сосудистой проницаемости при действии препаратов, содержащих аскорбиновую кислоту и биофлавоноиды
 - 1) Стимулированием синтеза коллагена
 - 2) Активированием гиалуронидазы
 - 3) Участием в обмене кальция и фосфора
9. К ферментным препаратам относятся:
 - 1) Лидаза
 - 2) Панзинорм
 - 3) Кокарбоксилаза
 - 4) Инсулин
10. Укажите витамины-антиоксиданты:
 - 1) Аскорбиновая кислота и токоферол
 - 2) Токоферол и цианокобаламин
 - 3) Цианокобаламин и ретинол

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3	6	1, 2, 3
2	1, 3	7	1, 2, 3
3	2, 3, 4	8	1
4	2	9	1, 2
5	1	10	1

4) Подготовить реферат

- Типичные авитаминозы для Российской Федерации.
- Использование витаминных препаратов с адаптационными целями.
- Ятрогенные авитаминозы.

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

41) Раздел 6. Антиинфекционные средства

42) Тема 6.1: Общие принципы антиинфекционной химиотерапии. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Антибиотики, влияющие оболочку бактерий (пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы, гликолипиды)

Цель: Изучить характеристики и показания к применению антибактериальных препаратов в целом и бета-лактамов антибиотиков в частности.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о общих принципах антиинфекционной химиотерапии, классификациях и характеристиках основных групп современных пенициллинов, цефалоспоринов, монобактамов, карбапенемов, их фармакодинамике и фармакокинетики, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Понятие об антиинфекционной химиотерапии. Этапы развития исследований по созданию антибактериальных препаратов.
2. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Классификация особенности использования.
3. Применение местных антисептиков с терапевтической целью. Основные препараты. Показания. Возможные побочные эффекты и осложнения.
4. Антибиотики. Понятие, источники получения, классификация по силе влияния на микроорганизмы. Понятие о спектре антибактериальной активности антибиотиков. Виды лечения антибиотиками.

5. Комбинированная терапия антибиотиками, эффекты взаимодействия, показания для комбинированного применения антибиотиков. Достоинства и недостатки комбинированной антибиотикотерапии.
6. Дозирование антибиотиков. Минимальная подавляющая концентрация. Постантибиотический эффект. Резистентность к антибиотикам. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к антибиотикам.
7. Пути введения антибиотиков. Факторы, снижающие эффективность антибиотикотерапии. Побочные эффекты антибиотикотерапии. Типичные ошибки при проведении антибиотикотерапии.
8. Пенициллины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных поколений, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
9. Цефалоспорины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
10. Монобактамы и карбапенемы. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
11. Гликопептиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование антибактериальных средств.

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Бензилпенициллина натриевая соль
- 2) Цефаклор
- 3) Оксациллин
- 4) Клафоран
- 5) Амоксициллин
- 6) Амоксиклав

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. На основании каких особенностей антибиотиков применяется одна из наиболее распространенных комбинаций в практике: совместное применение стрептомицина и пенициллина? Расскажите о механизме действия данных антибиотиков.

Стрептомицин проникает внутрь микробной клетки за счет активного транспорта и пассивной диффузии, которая усиливается средствами, нарушающими синтез клеточной мембраны, например пенициллинами. Необратимо связывается со специфическими белками-рецепторами на 30S субъединице рибосом. Нарушается образование иницирующего комплекса между матричной РНК и 30S субъединицей рибосомы. В результате возникают дефекты при считывании информации с матричной (информационной) РНК, синтезируются неполноценные белки. Полирибосомы распадаются и теряют способность синтезировать белок, повреждаются цитоплазматические мембраны и клетка гибнет. Таким образом, взаимодействие антибиотиков пенициллинового и аминогликозидного ряда - типичный пример синергизма лекарственных средств. При совместном применении этих антибиотиков следует помнить, что их нельзя смешивать в одном шприце, так как они несовместимы в физико-химическом плане.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Определить препарат и указать механизм его действия: разрушается пенициллиназой, действует бактерицидно, разрушается в кислой среде желудка, применяется при септических инфекциях, вызываемых стрептококком, эпидемическом менингите, сифилисе, столбняке и др., вызывает аллергические реакции.

- II. Определить вещество и указать механизм его действия: по спектру действия соответствует ампициллину, действует бактерицидно, кислотоустойчив, плохо всасывается из желудочно-кишечного тракта, устойчив к пенициллиназе, применяют как препарат резерва при неэффективности к пенициллину, вызывает аллергические реакции, поражение почек.
- III. Больной принимал одновременно пенициллин и тетрациклин. В результате такого лечения вместо ожидаемого усиления терапевтического эффекта произошло его ослабление. Как объяснить данное явление?
- IV. У больного, принимавшего цефалоридин и канамицин, отмечены боли в поясничной области, в моче обнаружены кровь и белок. Объясните данное явление, исходя из механизма действия и фармакодинамики препаратов.
- V. В поликлинику обратился больной, у которого после лечения ангины пенициллином появились множественные афты на слизистой оболочке полости рта. При изучении соскоба со слизистой оболочки полости рта обнаружены клетки мицелий дрожжеподобных грибков. Проведите анализ этой клинической ситуации, укажите группу препаратов для дальнейшего лечения.
- VI. Через 10 минут после инъекции пенициллина больная потеряла сознание. При осмотре: слизистые оболочки и кожа бледные с цианотичным оттенком, дыхание ровное, поверхностное, зрачки расширены и слабо реагируют на свет. Пульс нитевидный 102 удара в минуту. Тоны сердца глухие. АД 70\40 мм рт. ст. Проанализируйте это наблюдение и определите тактику лечения.
- VII. Антибиотик, действующий на стрептококк, диплококк, дифтерийную палочку, возбудителя сибирской язвы, спирохету. Механизм действия - нарушение синтеза компонентов клеточной оболочки микроорганизмов. Основное побочное действие - аллергические реакции.
- VIII. Больному острым гнойным отитом были назначены внутримышечные инъекции бензилпенициллина – 200000 ЕД 2 раза в сутки. Наступившее после первых инъекций улучшение больного оказалось кратковременным. На четвертые сутки лечения температура повысилась, болезненность в области поражения усилилась. Посев гнойного отделяемого показал, что возбудителем отита является стафилококк, нечувствительный к пенициллину: а) какова причина возникновения резистентности возбудителя к бензилпенициллину? б) какие из антибиотиков можно использовать в качестве заменителя пенициллина в сложившейся ситуации?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Препарат бензилпенициллина длительного действия.
2. Основной антибиотик для лечения сифилиса.
3. Препарат пенициллина, применяющийся при инфекциях, вызванных пенициллиназообразующими стафилококками.
4. Антибиотик широкого спектра действия из группы полусинтетических пенициллинов.
5. Антибиотик из группы полусинтетических пенициллинов для приема внутрь.
6. Антибиотики из группы цефалоспоринов:
 - a. Цефалоспорин 1 поколения
 - b. Цефалоспорин 2 поколения
 - c. Цефалоспорин 3 поколения,
 - d. Цефалоспорин 4 поколения.
7. Антибиотик, активный в отношении синегнойной палочки.
8. Антибиотик в сочетании с ингибитором бета-лактамаз.

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Укажите основные принципы антибиотикотерапии:
 - 1) Выбор оптимальной дозы антибиотика
 - 2) Выбор оптимального пути введения антибиотика

- 3) Назначение минимально - эффективных доз антибиотика с целью снижения токсичности
2. К числу потенциально токсичных антибиотиков относятся:
- 1) Пенициллины
 - 2) Цефалоспорины
 - 3) Аминогликозиды
 - 4) Тетрациклины
 - 5) Левомецетин
3. Выбор антибиотиков зависит от:
- 1) Клинического диагноза
 - 2) Наиболее вероятного возбудителя
 - 3) Спектра антибактериальной активности антибиотика
4. Противосинегнойные пенициллины включают:
- 1) Природные пенициллины
 - 2) Уреидопенициллины
 - 3) Аминопенициллины
 - 4) Карбоксипенициллины
5. Пенициллины III поколения характеризуются:
- 1) Сниженной активностью против грамположительных кокков
 - 2) Активностью против стафилококков
 - 3) Активностью против бактерий, продуцирующих бета – лактамазу
 - 4) Активностью против грамотрицательных бактерий
6. Укажите правильные утверждения:
- 1) Бициллин используется по тем же показаниям, что и пенициллин
 - 2) Бициллин используется для сезонной профилактики ревматизма
 - 3) Бициллин-5 вводится 1 раз в месяц
7. К противостафилококковым пенициллинам относят:
- 1) Оксациллин
 - 2) Нафциллин
 - 3) Мезлоциллин
 - 4) Амоксиклав
8. Природный пенициллин действует на следующие кокки:
- 1) Стрептококки
 - 2) Стафилококки
 - 3) Менингококки
 - 4) Пневмококки
 - 5) Гонококки
9. К пенициллинам широкого спектра действия относятся:
- 1) Уреидопенициллины
 - 2) Природные пенициллины
 - 3) Аминопенициллины
 - 4) Карбоксипенициллины
 - 5) Защищенные пенициллины
10. Токсические эффекты антибиотиков связаны с:
- 1) Превышением дозы препарата
 - 2) Развитием дисбактериоза
 - 3) Кумуляцией препаратов
 - 4) Аллергизацией пациента

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2	6	2, 3

2	3, 4, 5	7	1, 2
3	1, 2, 3	8	1, 3, 4, 5
4	2, 4	9	1, 3, 4
5	1, 4	10	1, 3

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 6. Антиинфекционные средства

43) Тема 6.2: Антибиотики, влияющие на белковый обмен (аминогликозиды, тетрациклины, макролиды, хлорамфеникол)

Цель: Изучить характеристики и показания к применению антибактериальных препаратов, подавляющих синтез белков бактерий.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных аминогликозидов, тетрациклинов, макролидов, гликопептидов, хлорамфеникола, оксазолидинонов, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Аминогликозиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.

2. Тетрациклины. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
3. Макролиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
4. Линкосамиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
5. Левомецетин. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование антибактериальных средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Гентамицин
- 2) Азитромицин
- 3) Эритромицин
- 4) Амикацин
- 5) Доксициклин
- 6) Клиндамицин
- 7) Тетрациклин
- 8) Кларитромицин

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. К врачу стоматологу обратилась мать ребенка, у которого прорезывались деформированные желтые зубы. При осмотре: у ребенка неправильный прикус, количество образовавшихся зубов не соответствует возрасту (меньше), зубная эмаль серовато-желтая, зубы расположены вне дуги. Из анамнеза выяснено, что во время беременности мать ребенка лечилась антибиотиком по поводу холецистита. Проанализируйте это наблюдение, определите антибиотик, который вызвал данное осложнение.

Данное осложнение является следствием приема мамой во время беременности антибиотиков тетрациклинового ряда, или же если маленького ребенка до года лечили тетрациклином. Тетрациклин вызывает необратимый окрас зубной эмали в серо-желтый или желто-бурый цвет на этапе их формирования. Тетрациклиновое окрашивание зубов может возникнуть в одном-единственном случае — если во время формирования будущая мама принимала антибиотики тетрациклинового ряда. Во всех других случаях возникновение заболевания невозможно. Именно поэтому антибиотики тетрациклинового ряда запрещены к приему беременным женщинам на всех сроках беременности, а также детям до двенадцати лет.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Определить препарат и указать механизм его действия: действует на те же микроорганизмы, что и пенициллин, а также на риккетсии и хламидии, действует бактериостатически, вводится в виде кислотоустойчивых капсул, устойчивость микроорганизмов к действию препарата развивается быстро.
- II. Определить препарат и указать механизм его действия: имеет широкий спектр, действует бактериостатически, устойчивость микроорганизмов к действию препарата развивается медленно, применяется при бациллярной дизентерии, сыпном тифе, бруцеллезе, холере, вызывает диспепсические расстройства, дисбактериоз, поражение печени, костной ткани.
- III. Определить препарат и указать механизм его действия: имеет широкий спектр действия, действует бактериостатически, устойчивость микроорганизмов к действию препарата развивается медленно, применяется при брюшном тифе и других сальмонеллезах, риккетсиозах, бруцеллезе, назначают внутрь, вызывают агранулоцитоз, анемию, дисбактериоз.

- IV. Определить препарат и указать механизм его действия: имеет широкий спектр действия, действует бактерицидно, устойчивость микроорганизмов развивается быстро, является препаратом выбора при туберкулезе, чуме, туляремии, вызывает ототоксическое действие, дисбактериоз.
- V. Определить препарат и указать механизм его действия: имеет широкий спектр действия, действует бактерицидно, применяется для санации кишечника перед операциями на желудочно-кишечном тракте, при раневых инфекциях, флегмонах, абсцессах, вызванных стрептококками, стафилококками и синегнойной палочкой, вызывает поражение почек, слухового нерва, угнетает дыхание.

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Антибиотик для санации кишечника перед операциями на желудочно-кишечном тракте.
2. Антибиотик, активный в отношении микобактерий туберкулеза.
3. Препарат длительного действия из группы тетрациклинов.
4. Макролид с большой длительностью действия.
5. Препарат выбора при псевдомембранозном энтероколите.
6. Препарат из группы оксазолидинонов.
7. Новые макролиды.
8. Гликопептид.
9. Тетрациклин пролонгированного действия
10. Препараты для лечения анаэробной инфекции

3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*

1. Токсические эффекты аминогликозидов включают:
 - 1) Вестибулярные расстройства
 - 2) Снижение слуха
 - 3) Повреждение почек
2. Неблагоприятные эффекты линкомицина включают:
 - 1) Дисбактериоз
 - 2) Псевдомембранозный энтероколит
 - 3) Почечные расстройства
3. Токсические эффекты тетрациклинов включают:
 - 1) Нефротоксичность
 - 2) Гепатотоксичность
 - 3) Поражение костной ткани
 - 4) Развитие дисбактериоза
4. К макролидам относят:
 - 1) Эритромицин
 - 2) Азитромицин
 - 3) Рокситромицин
 - 4) Моксалактам
 - 5) Кларитромицин
5. Какие из перечисленных ниже эффектов можно наблюдать при одновременном введении в организм больного комбинации стрептомицина и гентамицина:
 - 1) Усиление антимикробного действия
 - 2) Усиление ототоксичности
 - 3) Усиление гепатотоксичности
 - 4) Усиление нефротоксичности
6. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Длительность лечения аминогликозидами ограничена 7 - 8 днями

- 2) Доза аминогликозидов варьирует в широких пределах в зависимости от тяжести инфекции
 - 3) Аминогликозиды не применяют одновременно с петлевыми диуретиками
7. К третьему поколению аминогликозидов относят:
- 1) Неомицин
 - 2) Бруломицин
 - 3) Амикацин
 - 4) Нетилмицин
8. Показаниями к использованию макролидов являются:
- 1) Инфекции верхних и нижних дыхательных путей
 - 2) Болезнь Лайма
 - 3) Инфекция ЛОР- органов
 - 4) Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
9. Укажите правильные утверждения в отношении доксициклина:
- 1) Относится к группе пенициллинов
 - 2) Может назначаться 1 раз в сутки
 - 3) Обладает широким спектром действия
 - 4) Может назначаться детям до 8 лет
10. Для левомицетина характерны все перечисленные ниже осложнения, за исключением:
- 1) Поражения крови
 - 2) Дерматитов
 - 3) Острого продуктивного психоза
 - 4) Миокардита
 - 5) Поражения костной ткани

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2, 3	6	1, 3
2	1, 2	7	2, 3, 4
3	1, 2, 3	8	1, 2, 3, 4
4	1, 2, 3, 5	9	2, 3
5	2, 4	10	5

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 6. Антиинфекционные средства

44) Тема 6.3: Синтетические антимикробные препараты (сульфаниламиды, хинолоны и фторхинолоны, оксазолидиноны, производные 8-оксихинолина, нитрофурана и хиноксалина, нитроимидазолы). Противотуберкулезные препараты

Цель: Изучить характеристики и показания к применению синтетических антибактериальных средств и противотуберкулезных препаратов.

Задачи: формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных сульфаниламидных препаратов, хинолонов, противотуберкулезных препаратов, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Отличительные особенности применения синтетических антимикробных препаратов.
2. Сульфаниламиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
3. Сульфаниламиды, комбинированные с триметопримом. Механизм антибактериального действия. Побочные эффекты, осложнения. Противопоказания.
4. Хинолоны и фторхинолоны Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
5. Оксазолидиноны. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
6. Производные 8-оксихинолина нитрофурана и хиноксалина. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
7. Нитроимидазолы (имидазолы). Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
8. Принципы фармакотерапии туберкулеза, связанные с особенностями биологии микобактерий туберкулеза, локализацией возбудителя в организме.
9. Механизмы действия противотуберкулезных средств. Классификация противотуберкулезных препаратов. Проблема резистентности микобактерий туберкулеза и способы ее преодоления.
10. Особенности отдельных противотуберкулезных препаратов. Возможные побочные реакции и осложнения. Оптимальные комбинации отдельных противотуберкулезных средств.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование антибактериальных средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Фталазол
- 2) Ципрофлоксацин
- 3) Энтеросептол

- 4) Ко-тримоксазол
- 5) Нитроксолин
- 6) Изониазид

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больным, принимающим сульфаниламидные средства, рекомендуют обильное щелочное питье. С какой целью?

Вследствие плохой растворимости сульфаниламиды и особенно их ацетилированные продукты могут выпадать в почках в виде кристаллов (кристаллурия). Для предупреждения этого осложнения назначают обильное щелочное питье.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Указать механизм противомикробного действия сульфаниламидов: 1) изменение проницаемости цитоплазматической мембраны микроорганизмов, 2) нарушение синтеза клеточной стенки микробов, 3) конкурентный антагонизм с парааминобензойной кислотой микробов в процессе синтеза фолиевой кислоты в бактериальной клетке, необходимой для образования нуклеопротеидов.
- II. Указать сульфаниламидный препарат, обладающий бактерицидным действием: 1) сульфадиметоксин, 2) сульфадимезин, 3) бисептол, 4) фталазол.
- III. Врач скорой помощи был вызван к больному, жалующемуся на резчайшие приступообразные боли в области поясницы слева. Приступ длился более 4 часов, два раза была рвота. Больной сообщил, что в связи с бронхитом в течение 10 дней принимал норсульфазол. При осмотре: больной среднего роста, пониженного питания, кожа и слизистые цианотичны, пульс 70 уд./мин. Поясничная область слева резко болезненна. При микроскопии в моче обнаружены эритроциты, много лейкоцитов и нетипичных для мочи кристаллов. Проанализируйте это наблюдение и определите тактику лечения.
- IV. Врач при вечернем обходе отметил ухудшение состояния больной, которая по поводу бронхита в течение недели лечилась сульфаниламидами. Больная жалуется на тошноту, головную боль, рвоту. При осмотре - резко выраженный цианоз губ, кожи и ногтей. Дыхание 12 в минуту, пульс 98 ударов в минуту, тоны сердца глухие.
- V. Больному с кавернозной формой туберкулеза легких была назначена комбинированная терапия стрептомицином, ПАСК, изониазидом. Через 3 недели от начала лечения больной почувствовал шум в ушах, нарушение походки, снижение слуха. Каков характер возникшего осложнения? Какой из трех препаратов мог вызвать указанное осложнение? Тактика врача при выявлении указанного осложнения?

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 рекомендуемой учебной литературы.*

2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*

1. Производное фторхинолонов.
2. Сульфаниламидный препарат в глазных каплях.
3. Комбинированный препарат, содержащий сульфаниламид и триметоприм.
4. Сульфаниламидный препарат, плохо всасывающийся из ЖКТ.
5. Сульфаниламидный препарат длительного действия.
6. Химиотерапевтическое средство - производное нитрофурана.
7. Антибиотик из группы высокоэффективных противотуберкулезных средств.
8. Противотуберкулезный антибиотик для приема внутрь.
9. Противотуберкулезный препарат из группы гидразида изоникотиновой кислоты.
10. Противотуберкулезное средство из группы антибиотиков - аминогликозидов

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Системные хинолоны действуют на:
 - 1) Грам"+" кокки
 - 2) Грам"- бактерии
 - 3) Анаэробы
 - 4) Синегнойную палочку
2. Кишечные хинолоны оказывают действие на:
 - 1) Грам"- бактерии
 - 2) Амебы
 - 3) Грам"+" бактерии
3. К системным хинолонам относят:
 - 1) Таривид
 - 2) Пефлоксацин
 - 3) Ципрофлоксацин
 - 4) Таваник
4. К мочевым хинолонам относят:
 - 1) Невиграмон
 - 2) Таривид
 - 3) 5-НОК
5. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Большинство сульфаниламидов уступают антибиотикам по своей антибактериальной активности
 - 2) Комбинация сульфаниламидов с триметопримом приближается по своей активности к антибиотикам
 - 3) Сульфаниламиды используют при любой тяжести инфекции
6. Общие принципы химиотерапии туберкулеза:
 - 1) Комбинация 2-3х противотуберкулезных препаратов
 - 2) Длительный курс лечения
 - 3) Учет внутриклеточной локализации микобактерий
7. Укажите противотуберкулезный препарат, угнетающий синтез миколоевых кислот
 - 1) Рифампицин
 - 2) Стрептомицин
 - 3) Изониазид
8. Побочные эффекты сульфаниламидов включают:
 - 1) Гематотоксичность
 - 2) Кристаллурию
 - 3) Поражение костной ткани
9. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Сульфаниламиды обладают бактерицидным действием
 - 2) Сульфаниламиды обладают бактериостатическим действием
 - 3) Салазосульфаниламиды представляют соединения сульфаниламида с триметопримом
10. Антибактериальный спектр сульфаниламидов включает:
 - 1) Грам"+" бактерии
 - 2) Грам"- бактерии
 - 3) Хламидии

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2	6	1, 2, 3
2	1, 2	7	3
3	1, 2, 3, 4	8	1, 2
4	1, 3	9	2

5	1, 2	10	1, 2, 3
---	------	----	---------

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 6. Антиинфекционные средства

45) Тема 6.4: Противовирусные препараты. Противогрибковые лекарственные средства

Цель: Изучить характеристики и показания к применению противовирусных и противогрибковых препаратов.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных противогрибковых и противовирусных лекарственных средств, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Противогрибковые средства: классификация и химическое строение, спектр противогрибкового действия.
2. Механизмы и особенности действия противогрибковых препаратов, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению.
3. Классификация противовирусных препаратов, фармакодинамика и фармакокинетика отдельных препаратов.
4. Препараты для лечения различных проявлений вирусных инфекций: грипп, герпес, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекции.

5. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики противовирусных иммуномодуляторов (оксолина, ремантадина, ацикловира, азидотимидина, рекомбинантных интерферонов)

2. Практическая подготовка. Выбор и использование противовирусных и противогрибковых средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Оксолиновая мазь
- 2) Нистатин
- 3) Ремантадин
- 4) Ацикловир
- 5) Арбидол
- 6) Бензилпенициллин

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

- I. Больному с грибковым поражением ногтей врач назначил внутрь противогрибковый препарат в таблетках. В процессе лечения больной заметил, что у него стали увеличиваться молочные железы. В дальнейшем появились кожные высыпания и кожный зуд. Какое средство принимал больной? В чем причина возникших осложнений?

Вероятно, больному был назначен кетоконазол. Кетоконазол ингибирует изоферменты цитохрома P450 не только у грибов, но и у человека. В результате подавляется стероидогенез, что может привести к гормональным расстройствам. Примерно у 10% женщин нарушается менструальный цикл, у некоторых мужчин развивается гинекомастия, снижаются половое влечение и потенция. В высоких дозах кетоконазол вызывает обратимую азооспермию.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Больного первичным сифилисом лечили ударными дозами бензилпенициллина. К исходу первых суток от начала лечения состояние больного ухудшилось: появилось недомогание, повысилась температура тела, усилились высыпания на коже, увеличились лимфоузлы. Какова причина ухудшения состояния больного?
- II. Больному сифилисом было назначено стандартное лечение. После первого введения препарата через несколько минут развилась резкая слабость, затруднение дыхания, удушье, кашель, страх смерти, выраженная бледность кожных покровов, холодный пот, нарастающий отек тканей. Какое лекарственное вещество могло вызвать подобное осложнение? Меры его устранения. Тактика дальнейшего лечения основного заболевания?
- III. Больной получал противосифилитическое лечение. Через некоторое время он почувствовал боли и неприятные ощущения во рту при приеме пищи. Консультация стоматолога выявила раздражение слизистой оболочки десен, которая имела темно-серый цвет. Был поставлен диагноз: лекарственный гингивит. Какой препарат получал больной? Причина лекарственного гингивита?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Антибиотик для лечения диссеминированных форм кандидомикоза
2. Средство для лечения дерматомикозов
3. Противогрибковое средство в виде мази
4. Противогрибковый антибиотик для лечения системных микозов (гистоплазмоза, бластомикоза и др.)
5. Средство для профилактики гриппа

6. Средство для профилактики и лечения герпетических поражений глаз
 7. Препарат для местного применения, предназначенный для профилактики гриппа и герпетических поражений слизистых оболочек
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
1. Укажите препарат, угнетающий синтез вирусных структурных белков и, тем самым, нарушающий сборку вирусов оспы:
 - 1) Азидотимидин
 - 2) Ацикловир
 - 3) Интерферон
 2. К противогрибковым средствам относятся:
 - 1) Тетрациклин
 - 2) Тербинафин
 - 3) Амфотерицин
 - 4) Нистатин
 3. Причинами грибковых поражений могут быть:
 - 1) Применение сульфаниламидов, комбинированных с триметопримом
 - 2) Использование антибиотиков группы амфотерицина
 - 3) Использование антибиотиков группы пенициллинов
 - 4) Кортикостероидная терапия
 4. С целью профилактики гриппа используют следующие противовирусные препараты:
 - 1) Интерферон
 - 2) Оксолин
 - 3) Ремантадин
 5. Укажите препарат, блокирующий обратную транскриптазу онкорнавирусов и применяемый в комплексной терапии СПИДа:
 - 1) Ацикловир
 - 2) Азидотимидин
 - 3) Мидантан
 6. К антимикотическим средствам относятся:
 - 1) Клотримазол
 - 2) Гризеофульвин
 - 3) Нистатин
 7. К противовирусным средствам относятся:
 - 1) Метронидазол
 - 2) Ацикловир
 - 3) Видарабин
 - 4) Нистатин
 8. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Тербинафин обладает фунгицидным действием
 - 2) Тербинафин эффективен при грибковых поражениях ногтей
 - 3) Средняя доза ацикловира при приеме внутрь 200 мг
 9. Укажите правильные утверждения:
 - 1) Ремантадин эффективен для лечения гриппа А
 - 2) Ремантадин эффективен для лечения гриппа В и С
 - 3) Ремантадин эффективен при раннем назначении
 10. Укажите препарат, используемый для профилактики гриппа:
 - 1) Азидотимидин
 - 2) Идоксуридин
 - 3) Ацикловир
 - 4) Римантадин
 - 5) Метисазон

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2	6	1, 2, 3
2	2, 3, 4	7	2, 3
3	1, 3, 4	8	1, 2, 3
4	1, 2, 3	9	1, 2
5	2	10	4

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 6. Антиинфекционные средства

46) Тема 6.5: Противопротозойные препараты. Антигельминтные средства

Цель: Изучить характеристики и показания к применению протипротозойных и антигельминтных средств.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных противопротозойных и антигельминтных средств, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии. Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Особенности терапии инфекций, вызываемыми спирохетами. Значение пенициллинов в лечении сифилиса. История лечения сифилиса (препараты ртути, висмута и йода)

2. Классификация противопротозойных средств. Противомаларийные средства, возможные механизмы действия, особенности применения, побочные эффекты и их профилактика. Фармакологическая характеристика гематошизотропных, гистошизотропных и гамонтотропных средств. Принципы химиотерапии, индивидуальной и общественной химиопрофилактики малярии.
3. Характеристика средств для лечения амебиаза и лямблиоза.
4. Средства для лечения трихомонадоза и балантидиаза, препараты, характеристика их действия.
5. Средства для лечения токсоплазмоза и лейшманиоза: препараты, характеристика их действия.
6. Классификация антигельминтных средств. Механизм действия антигельминтных средств.
7. Характеристика средств, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах, внекишечных гельминтозах. Побочные эффекты применения антигельминтных средств, их предупреждение.

2. Практическая подготовка. Выбор и использование антигельминтных средств

Выполнить анализ следующих лекарственных средств:

- 1) Левамизол
- 2) Метронидазол
- 3) Пирантел
- 4) Хлорохин
- 5) Фенасал
- 6) Хинин

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Почему на фоне лечения метронидазолом не рекомендовано употребление спиртных напитков? Существуют ли такие противопоказания для тинидазола?

Описание метронидазола с предельной ясностью гласит: лекарство вызывает непереносимость этанола. В этом плане средство сравнивается с дисульфирамом, весьма распространённым компонентом антиалкогольных таблеток. Это вещество подавляет выработку печенью особого фермента, который называется ацетальдегиддегидрогеназой. В итоге даже от незначительной порции спиртного развивается сильнейшая алкогольная интоксикация. У человека, решившего на себе проверить совместимость метронидазола и алкоголя, может ощущаться: резкий упадок сил (в основном – из-за понижения кровяного давления); тошнота, рвота; внезапные и сильные приливы крови к голове; значительно учащённое сердцебиение. Для пьющих людей здесь возникает непосредственная опасность для жизни. Тинидазол употреблять вместе с алкоголем также не рекомендуется.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

- I. Какие микроорганизмы чувствительны к действию метронидазола? Каким общим свойством они обладают? В каких случаях метронидазол может оказывать цитотоксическое действие на клетки человека?
- II. Какие противопротозойные препараты противопоказаны при дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы? К каким последствиям может привести их применение на фоне данной ферментопатии.
- III. Какое противомаларийное средство назначают для лечения аритмий и аутоиммунных заболеваний? Каков принцип его действия в данных случаях?
- IV. При лечении аскаридоза для усиления эффекта был назначен пиперазина адипинат. Однако освобождения организма от гельминтов не произошло. Какова причина неэффективности лечения?
- V. Почему фенасал противопоказан для лечения инвазии вооружённым цепнем?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Антибиотик выбора для лечения сифилиса
2. Резервный антибиотик для лечения сифилиса
3. Препарат пенициллина длительного действия для лечения сифилиса
4. Препарат висмута для лечения сифилиса
5. Средство для лечения аскаридоза
6. Средство для лечения энтеробиоза
7. Противоглистное средство, обладающее иммуностимулирующими свойствами
8. Средство для лечения цестодозов
9. Средство, применяемое при инвазии вооруженным цепнем
10. средство для лечения лямблиоза.
11. Средство для лечения малярии.
12. Средство для лечения кишечного амебиоза
13. средство для лечения трихомонадоза.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Какие антигельминтные препараты не требуют при их использовании соблюдения диеты:
 - 1) Фенасал
 - 2) Левамизол
 - 3) Пиперазин
 - 4) Экстракт мужского папоротника
2. К противомалярийным средствам относятся препараты:
 - 1) Метронидазол
 - 2) Примахин
 - 3) Хингамин
 - 4) Нистатин
3. Метронидазол используют при лечении:
 - 1) Лямблиоза
 - 2) Трихомониаза
 - 3) Малярии
 - 4) Амебиоза
 - 5) Анаэробной инфекции
4. К противоамебным препаратам относятся:
 - 1) Мидантан
 - 2) Эметин
 - 3) Метронидазол
5. При лечении нематодозов используются:
 - 1) Экстракт мужского папоротника
 - 2) Пиперазина адипинат
 - 3) Левамизол
6. К побочным эффектам хинина относятся:
 - 1) Брадикардия
 - 2) Головокружение
 - 3) Стимуляция сокращения матки
7. Для лечения лямблиоза применяется:
 - 1) Метронидазол
 - 2) Тетрациклин
 - 3) Хинин
8. Фенасал используют при лечении:
 - 1) Аскаридоза
 - 2) Гименолепидоза
 - 3) Энтеробиоза

- 4) Тениоза
9. Укажите правильные утверждения:
- 1) Метронидазол применяется при лечении анаэробной инфекции
 - 2) Метронидазол применяется для лечения протозойных инфекций
 - 3) Метронидазол эффективен в отношении синегнойной палочки
10. Укажите препарат, блокирующий обратную транскриптазу онкорнавирусов и применяемый в комплексной терапии СПИДа:
- 1) Ацикловир
 - 2) Мидантан
 - 3) Азидотимидин
 - 4) Идоксуридин
 - 5) Полудан

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	2, 3	6	1, 2, 3
2	2, 3	7	1
3	1, 2, 4, 5	8	2
4	2, 3	9	1, 2
5	2, 3	10	3

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

Раздел 6. Антиинфекционные средства

47) Тема 6.6: Итоговое занятие по разделу: «Антиинфекционные средства»

Цель: Закрепить знания об антиинфекционных средствах и навыки их применения.

Задачи: Формирование у обучающихся системы знаний о классификациях и характеристиках основных групп современных антиинфекционных средств, их фармакодинамике и фармакокинетике, молекулярных механизмах действия лекарств, показаниях и противопоказаниях к применению лекарственных средств; ознакомление обучающихся с основными нежелательными реакциями данных лекарственных средств, их выявлением, способами профилактики и коррекции; ознакомление обучающихся с общими принципами оформления рецептов, формирование умения владеть основной медицинской и фармацевтической терминологией на латыни.

Обучающийся должен знать: Физико-химические свойства, основные фармакологические, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), в том числе применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Обучающийся должен уметь: Обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии.

Выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.

Обучающийся должен владеть: Алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, включая проведение биомедицинских исследований. Навыком подбора дозы лекарственного средства. Алгоритмом выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Контрольная работа по вопросам:

1. Понятие об антиинфекционной химиотерапии. Этапы развития исследований по созданию антибактериальных препаратов.
2. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Классификация особенности использования.
3. Применение местных антисептиков с терапевтической целью. Основные препараты. Показания. Возможные побочные эффекты и осложнения.
4. Антибиотики. Понятие, источники получения, классификация по силе влияния на микроорганизмы. Понятие о спектре антибактериальной активности антибиотиков. Виды лечения антибиотиками.
5. Комбинированная терапия антибиотиками, эффекты взаимодействия, показания для комбинированного применения антибиотиков. Достоинства и недостатки комбинированной антибиотикотерапии.
6. Дозирование антибиотиков. Минимальная подавляющая концентрация. Постантибиотический эффект. Резистентность к антибиотикам. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к антибиотикам.
7. Пути введения антибиотиков. Факторы, снижающие эффективность антибиотикотерапии. Побочные эффекты антибиотикотерапии. Типичные ошибки при проведении антибиотикотерапии.
8. Пенициллины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных поколений, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
9. Цефалоспорины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
10. Монобактамы и карбапенемы. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
11. Гликопептиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
12. Аминогликозиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
13. Тетрациклины. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
14. Макролиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
15. Линкосамиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
16. Левомецетин. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
17. Отличительные особенности применения синтетических антимикробных препаратов.

18. Сульфаниламиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
19. Сульфаниламиды, комбинированные с триметопримом. Механизм антибактериального действия. Побочные эффекты, осложнения. Противопоказания.
20. Хинолоны и фторхинолоны Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
21. Оксазолидиноны. Оксазолидиноны. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
22. Производные 8-оксихинолина нитрофурана и хиноксалина. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
23. Нитроимидазолы (имидазолы). Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
24. Принципы фармакотерапии туберкулеза, связанные с особенностями биологии микобактерий туберкулеза, локализацией возбудителя в организме.
25. Механизмы действия противотуберкулезных средств. Классификация противотуберкулезных препаратов. Проблема резистентности микобактерий туберкулеза и способы ее преодоления.
26. Особенности отдельных противотуберкулезных препаратов. Возможные побочные реакции и осложнения. Оптимальные комбинации отдельных противотуберкулезных средств.
27. Противогрибковые средства: классификация и химическое строение, спектр противогрибкового действия.
28. Механизмы и особенности действия противогрибковых препаратов, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению.
29. Классификация противовирусных препаратов, фармакодинамика и фармакокинетика отдельных препаратов.
30. Препараты для лечения различных проявлений вирусных инфекций: грипп, герпес, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекции.
31. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики противовирусных иммуномодуляторов (оксолина, ремантадина, ацикловира, азидотимидина, рекомбинантных интерферонов)
32. Особенности терапии инфекций, вызываемыми спирохетами. Значение пенициллинов в лечении сифилиса. История лечения сифилиса (препараты ртути, висмута и йода)
33. Классификация противопротозойных средств. Противомаларийные средства, возможные механизмы действия, особенности применения, побочные эффекты и их профилактика. Фармакологическая характеристика гематошизотропных, гистошизотропных и гамонтотропных средств. Принципы химиотерапии, индивидуальной и общественной химиопрофилактики малярии.
34. Характеристика средств для лечения амебиаза и лямблиоза.
35. Средства для лечения трихомонадоза и балантидиаза, препараты, характеристика их действия.
36. Средства для лечения токсоплазмоза и лейшманиоза: препараты, характеристика их действия.
37. Классификация антигельминтных средств. Механизм действия антигельминтных средств.
38. Характеристика средств, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах, внекишечных гельминтозах. Побочные эффекты применения антигельминтных средств, их предупреждение.

2. Практическая подготовка:

- 1) Выбор и использование антиинфекционных средств

3. Решить ситуационные задачи

1) *Алгоритм разбора задач: для решения ситуационных задач необходимо ознакомиться с материалами, изложенными в лекции по изучаемой теме, основной и дополнительной литературе по фармакологии конкретных препаратов, провести логический анализ и сформулировать вывод в соответствии с поставленным вопросом в задаче.*

2) *Пример задачи с разбором по алгоритму*

- I. Больным, принимающим сульфаниламидные средства, рекомендуют обильное щелочное питье. С какой целью?

Вследствие плохой растворимости сульфаниламиды и особенно их ацетилированные продукты могут выпасть в почках в виде кристаллов (кристаллурия). Для предупреждения этого

осложнения назначают обильное щелочное питье.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

- I. Определить препарат и указать механизм его действия: разрушается пеницилиназой, действует бактерицидно, разрушается в кислой среде желудка, применяется при септических инфекциях, вызываемых стрептококком, эпидемическом менингите, сифилисе, столбняке и др., вызывает аллергические реакции.
- II. Определить препарат и указать механизм его действия: действует на те же микроорганизмы, что и пенициллин, а также на риккетсии и хламидии, действует бактериостатически, вводится в виде кислотоустойчивых капсул, устойчивость микроорганизмов к действию препарата развивается быстро.
- III. Указать механизм противомикробного действия сульфаниламидов: 1) изменение проницаемости цитоплазматической мембраны микроорганизмов, 2) нарушение синтеза клеточной стенки микробов, 3) конкурентный антагонизм с парааминобензойной кислотой микробов в процессе синтеза фолиевой кислоты в бактериальной клетке, необходимой для образования нуклеопротеидов.
- IV. Больного первичным сифилисом лечили ударными дозами бензилпенициллина. К исходу первых суток от начала лечения состояние больного ухудшилось: появилось недомогание, повысилась температура тела, усилились высыпания на коже, увеличились лимфоузлы. Какова причина ухудшения состояния больного?
- V. Какие микроорганизмы чувствительны к действию метронидазола? Каким общим свойством они обладают? В каких случаях метронидазол может оказывать цитотоксическое действие на клетки человека?

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 рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Препарат бензилпенициллина длительного действия.
2. Основной антибиотик для лечения сифилиса.
3. Антибиотик для санации кишечника перед операциями на желудочно-кишечном тракте.
4. Антибиотик, активный в отношении микобактерий туберкулеза.
5. Производное фторхинолонов.
6. Сульфаниламидный препарат в глазных каплях.
7. Комбинированный препарат, содержащий сульфаниламид и триметоприм.
8. Сульфаниламидный препарат, плохо всасывающийся из ЖКТ.
9. Антибиотик для лечения диссеминированных форм кандидамикоза
10. Средство для лечения дерматомикозов
11. Противогрибковое средство в виде мази
12. Антибиотик выбора для лечения сифилиса
13. Резервный антибиотик для лечения сифилиса

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Укажите основные принципы антибиотикотерапии:
 - 1) Выбор оптимальной дозы антибиотика
 - 2) Выбор оптимального пути введения антибиотика
 - 3) Назначение минимально - эффективных доз антибиотика с целью снижения токсичности
2. К числу потенциально токсичных антибиотиков относятся:
 - 1) Пенициллины
 - 2) Цефалоспорины
 - 3) Аминогликозиды
 - 4) Тетрациклины
 - 5) Левомецетин
3. Токсические эффекты аминогликозидов включают:

- 1) Вестибулярные расстройства
- 2) Снижение слуха
- 3) Повреждение почек
4. Неблагоприятные эффекты линкомицина включают:
 - 1) Дисбактериоз
 - 2) Псевдомембранозный энтероколит
 - 3) Почечные расстройства
5. Системные хинолоны действуют на:
 - 1) Грам"+" кокки
 - 2) Грам"- бактерии
 - 3) Анаэробы
 - 4) Синегнойную палочку
6. Кишечные хинолоны оказывают действие на:
 - 1) Грам"- бактерии
 - 2) Амебы
 - 3) Грам"+" бактерии
7. Укажите препарат, угнетающий синтез вирусных структурных белков и, тем самым, нарушающий сборку вирусов оспы:
 - 1) Азидотимидин
 - 2) Ацикловир
 - 3) Интерферон
8. К противогрибковым средствам относятся:
 - 1) Тетрациклин
 - 2) Тербинафин
 - 3) Амфотерицин
 - 4) Нистатин
9. Какие антигельминтные препараты не требуют при их использовании соблюдения диеты:
 - 1) Фенасал
 - 2) Левамизол
 - 3) Пиперазин
 - 4) Экстракт мужского папоротника
10. К противомалярийным средствам относятся препараты:
 - 1) Метронидазол
 - 2) Примахин
 - 3) Хингамин
 - 4) Нистатин

№ тестового вопроса	Ответы	№ тестового вопроса	Ответы
1	1, 2	6	1, 2
2	3, 4, 5	7	2
3	1, 2, 3	8	2, 3, 4
4	1, 2	9	2, 3
5	1, 2	10	2, 3

Рекомендуемая литература:

Основная:

- 1) Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 2) Харкевич Д.А. Фармакология. Тест задания. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
- 3) Белоусов Ю.Б., Кукес В.Г., Лепяхин В.К., Петров В.И. Клиническая фармакология: Национальное руководство. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 +1 CD-ROM.
- 4) Клиническая фармакология/ Под ред. Кукеса В.Г. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017

Дополнительная:

- 1) Фармакология: учебник для мед. вузов / С.Н. Прошин, И.Б. Михайлов. - СПб.: СпецЛит, 2019. - 541 с.
- 2) Руководство по рациональному использованию лекарственных средств (формуляр)./ Под редакцией А.Г. Чучалина, Ю.Б. Белоусова, В.В. Яснецова. – Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2007.
- 3) Справочник Видаль. Лекарственные препараты в Росси. / Научно-этический комитет: Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, М.А. Пальцев. – "ГЭОТАР-Медиа", 2007

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

Кафедра фармакологии

Приложение Б к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине «Фармакология»

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия
Направленность (профиль) ОПОП Медицинская биохимия
Форма обучения очная

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочное средство	
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	для текущего контроля	для промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
<i>ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности</i>						
<i>ИД ОПК 1.2. Использует фундаментальные и прикладные медицинские знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности</i>						
Знать	Не знает физико-химические свойства, фармакологическое и побочное действие основных групп лекарственных веществ.	Не в полном объёме знает физико-химические свойства, фармакологическое и побочное действие основных групп лекарственных веществ. Допускает существенные ошибки	Знает физико-химические свойства, фармакологическое и побочное действие основных групп лекарственных веществ. Допускает ошибки	Знает физико-химические свойства, фармакологическое и побочное действие основных групп лекарственных веществ.	Тестирование	Компьютерное тестирование
Уметь	Не умеет обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии.	Частично освоено умение обосновывать рациональный выбор лекарственной терапии.	Правильно обосновывает рациональный выбор лекарственной терапии. Допускает ошибки	Самостоятельно обосновывает рациональный выбор лекарственной терапии.	Собеседование, реферат-презентация	Приём практических навыков
Владеть	Не владеет алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Частично освоены алгоритм применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Способен применять алгоритм применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Владеет алгоритмом применения знания фармакологических средств для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности.	Контрольная работа, решение ситуационных задач	Устное собеседование, приём практических навыков

1	2	3	4	5	6	7
ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи						
ИД ОПК 3.2. Применяет медицинские изделия, лекарственные средства при проведении биомедицинских исследований						
Знать	Не знает основные, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов.	Знает в неполном объеме основные, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов. Допускает существенные ошибки.	Знает основные, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов. Допускает незначительные ошибки.	Знает в полном объеме основные, побочные и нежелательные эффекты основных групп лекарственных препаратов.	Тестирование	Компьютерное тестирование
Уметь	Не умеет выявлять зависимость эффективности препарата от дозы.	Частично использует умение выявлять зависимость эффективности препарата от дозы. Допускает ошибки.	Правильно выявляет зависимость эффективности препарата от дозы. Допускает незначительные ошибки.	Самостоятельно и верно выявляет зависимость эффективности препарата от дозы.	Собеседование, реферат-презентация	Приём практических навыков
Владеть	Не владеет алгоритмом выбора и применения лекарственных средств при проведении биомедицинских исследований.	Частично освоено алгоритм выбора и применения лекарственных средств при проведении биомедицинских исследований.	Способен использовать алгоритм выбора и применения лекарственных средств при проведении биомедицинских исследований.	Владеет алгоритмом выбора и применения лекарственных средств при проведении биомедицинских исследований.	Контрольная работа, решение ситуационных задач	Устное собеседование, приём практических навыков
ПК-2 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в экстренной форме						
ИД ПК 2.3 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме						
Знать	Не знает фармакологическую характеристику лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	Знает в неполном объеме фармакологическую характеристику лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Допускает существенные ошибки	Знает фармакологическую характеристику лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Допускает ошибки	Знает фармакологическую характеристику лекарственных препаратов (форм, средств и веществ), применяемых при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	Тестирование	Компьютерное тестирование
Уметь	Не умеет осуществлять выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.	Частично освоено умение осуществлять выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.	Осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами. Допускает ошибки	Самостоятельно осуществляет выбор конкретных лекарственных средств и препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Применять принципы лечения отравлений лекарственными веществами.	Собеседование, реферат-презентация	Приём практических навыков
Владеть	Не владеет алгоритмом выбора и	Частично владеет алгоритмом выбора и назначения	Способен использовать алгоритм	Полностью владеет алгоритмом	Контрольная работа,	Устное собеседование,

1	2	3	4	5	6	7
	назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыком подбора дозы лекарственного средства.	лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыком подбора дозы лекарственного средства.	выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыком подбора дозы лекарственного средства.	выбора и назначения лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Навыком подбора дозы лекарственного средства.	решение ситуационных задач	приём практических навыков

2. Типовые контрольные задания и иные материалы

2.1 Примерный комплект типовых заданий для оценки сформированности компетенций, критерии оценки

<i>Код компетенции</i>	<i>Комплект заданий для оценки сформированности компетенций</i>
ОПК-1	<p>Примерные вопросы к экзамену с № 34 по № 40; № 43; с № 61 по № 66; с № 127 по № 132 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. М-холиномиметики, препараты, действие на глаз, гладкомышечные органы, секреторный аппарат. Применение в клинической практике. 2. Антихолинэстеразные средства. Механизм действия. Классификация. Применение. Отравление антихолинэстеразными препаратами. Меры помощи. Антитоды. 3. М-холиноблокаторы. Механизм действия. Влияние на глаз, систему кровообращения, гладкие мышцы, железы. Особенности действия на ЦНС. 4. Препараты группы атропина. Применение. Отравление атропином, меры помощи. 5. Ганглиоблокаторы. Классификация. Локализация и механизм действия. Основные эффекты. Показания к применению. Побочное действие. 6. Средства, блокирующие нервно - мышечную передачу. Классификация. Механизмы действия депполяризующих и антидеполяризующих средств. Применение. Возможные осложнения. Антагонисты антидеполяризующих средств. Декураризация. 7. Классификация адреномиметиков. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина. 8. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение. 9. Психостимуляторы. Механизмы стимулирующего действия. Характеристика отдельных препаратов. Возможные побочные эффекты. 10. Понятие о допинге. Его значение в спорте. Этические и медицинские проблемы, связанные с использованием допинга. Анаболические стероиды. 11. Ноотропные препараты. Механизм ноотропного эффекта. Классификация препаратов. Характеристика отдельных препаратов. Показания для назначения. 12. Аналептики. Механизм аналептического действия. Место аналептиков в современной медицине. 13. Общетонизирующие препараты. Характеристика отдельных препаратов. Значение адаптогенов в современной жизни. 14. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Классификация. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов. 15. Анаболические стероиды. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты. Анаболики в спорте. 16. Классификация витаминных препаратов. Виды терапии витаминными препаратами. Показания для назначения. Влияние на обмен веществ. Возможные осложнения. 17. Витамины группы В. Механизм действия. Препараты, особенности применения. Побочные эффекты. 18. Аскорбиновая кислота. Показания для назначения различных препаратов, возможные побочные эффекты и осложнения. 19. Виды жирорастворимых витаминов. Влияние на эпителиальные покровы, синтез зрительного пурпура, обмен кальция и фосфора и другие виды обмена. Возможность развития гипервитаминозов. 20. Ферментные препараты. Классификация. Фибринолитические ферменты. Ферменты, улучшающие пищеварение. Клиническое применение.

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>Примерные вопросы к собеседованию текущего контроля (с № 60 по № 85; № 102 по № 106; № 111 по № 120; № 129 по № 164; № 188 по № 198; № 208 по № 212 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реактиваторы холинэстеразы: механизм и особенности действия дипироксима, изонитрозина. 2. Классификация Н-холинэргических средств. Максимальная плотность и функциональная роль Н-холинорецепторов. 3. Н-холинэргические (ганглиостимуляторы): происхождение, эффекты, механизм действия, формы выпуска, особенности применения цитизина и лобелина. 4. Токсическое действие никотина. Вред курения. Методы медикаментозной борьбы с курением. 5. Ганглиоблокаторы: механизм и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием, эффекты блокады симпатических ганглиев (ортостатическая гипертензия) и парасимпатических ганглиев (тахикардия, расслабление гладких мышц, снижение секреторной функции желез). 6. Классификация ганглиоблокаторов, особенности отдельных препаратов, классификация. Побочные эффекты, возможные осложнения. 7. Миорелаксанты (курареподобные средства): история создания, механизмы и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием (антидеполяризующие, деполаризующие). 8. Фармакокинетика миорелаксантов. Применение, широта миопаралитического действия. 9. Осложнения при введении миорелаксантов. Противопоказания к применению. 10. Структура адренэргического синапса и механизмы передачи импульсов в нем. Классификация адреномиметиков. 11. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина. 12. Альфа-адреномиметики и особенности их действия. Основные эффекты мезатона. Применение нафтизина. 13. Локализация бета-адренорецепторов. Классификация бета-адреномиметиков. Клиническое применение. 14. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение. 15. Альфа-адреноблокаторы. Механизм действия. Применение фентоламина и празозина в клинической практике. Препараты. Показания к назначению, побочные эффекты. 16. Симпатолитики. Локализация, механизм действия. Основные эффекты октадина и резерпина. Применение, побочное действие. 17. Классификация местных анестетиков по структуре; продолжительности действия. 18. Механизм местноанестезирующего действия МА. 19. Характеристика отдельных видов местной анестезии. 20. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые МА. 21. Помощь при развитии побочных эффектов и осложнений, вызванных МА. 22. Новокаин. Фармакокинетические особенности. 23. Лидокаин. Фармакокинетические особенности. 24. Вяжущие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения. 25. Обволакивающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения. 26. Адсорбирующие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
	<p>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1 уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите верное утверждение: <ol style="list-style-type: none"> 1) Синергидное взаимодействие лекарственных средств приводит к увеличению фармакологического эффекта * 2) При потенцировании действия нескольких ЛС конечный эффект больше суммы эффектов каждого компонента комбинации * 3) Антагонизм при взаимодействии ЛС всегда нежелателен 2. Избирательность действия - очень ценное свойство препарата вследствие <ol style="list-style-type: none"> 1) Влияния на большинство органов и тканей 2) Минимального проявления побочных эффектов * 3) Действия лишь на определенный орган, ткань или функцию * 3. Признаки отравления антихолинэстеразными препаратами включают:

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций																		
	<p>1) Тахикардию 2) Брадикардию * 3) Бронхоспазм * 4) Саливацию и бронхосекрецию *</p> <p>4. Кодеин оказывает следующие эффекты: 1) Анальгетический * 2) Противокашлевой * 3) Вызывает лекарственную зависимость * 4) Стимулирует дыхание</p> <p>5. Укажите правильные утверждения: 1) Бромгексин улучшает реологические свойства мокроты и стимулирует выработку сурфактанта * 2) Глюкокортикоиды ингаляционно применяют для профилактики приступов бронхиальной астмы * 3) Кромолин-натрия применяют длительными курсами *</p> <p>2 уровень:</p> <p>1. Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами</p> <table border="0"> <tr> <td>Препараты анальгетиков</td> <td>Использование их побочных эффектов</td> </tr> <tr> <td>1) кодеин</td> <td>а) при кашле</td> </tr> <tr> <td>2) лоперамид</td> <td>б) при диарее</td> </tr> <tr> <td>3) кислота ацетилсалициловая</td> <td>в) для профилактики тромбозов</td> </tr> </table> <p>2. Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами</p> <table border="0"> <tr> <td>Обезболивающие препараты</td> <td>Область применения</td> </tr> <tr> <td>1) прокаин</td> <td>а) средство для инфильтрационной анестезии</td> </tr> <tr> <td>2) тримеперидин</td> <td>б) средство, устраняющее онкологическую боль</td> </tr> <tr> <td>3) диклофенак</td> <td>в) средство, уменьшающее боль при воспалении</td> </tr> <tr> <td>4) галотан</td> <td>г) средство для общей анестезии</td> </tr> </table> <p>3 уровень:</p> <p>В больницу доставлен пациент через 3 часа после приема большой дозы морфина. Состояние средней тяжести. Выберите один или несколько правильных ответов</p> <p>1. Укажите симптомы, которыми сопровождается острое отравление морфином 1) Снижение температуры тела * 2) Сужение зрачка * 3) Угнетение дыхания * 4) Брадикардия * 5) Расслабление сфинктеров гладкой мускулатуры</p> <p>2. Назовите механизмы действия морфина: 1) Повышение порога болевой чувствительности * 2) Торможение проведения болевых импульсов * 3) Снижение эмоциональной реакции на боль * 4) Блокада опиатных рецепторов</p> <p>3. Выберите мероприятия, которые проводят при остром отравлении морфином: 1) Введение антихолинэстеразных средств 2) Промывание желудка * 3) Введение налоксона * 4) Искусственное дыхание *</p> <p>4. Отметьте препараты для лечения острого отравления наркотическими анальгетиками 1) Фенобарбитал 2) Налоксон * 3) Кофеин * 4) Омнопон</p>	Препараты анальгетиков	Использование их побочных эффектов	1) кодеин	а) при кашле	2) лоперамид	б) при диарее	3) кислота ацетилсалициловая	в) для профилактики тромбозов	Обезболивающие препараты	Область применения	1) прокаин	а) средство для инфильтрационной анестезии	2) тримеперидин	б) средство, устраняющее онкологическую боль	3) диклофенак	в) средство, уменьшающее боль при воспалении	4) галотан	г) средство для общей анестезии
Препараты анальгетиков	Использование их побочных эффектов																		
1) кодеин	а) при кашле																		
2) лоперамид	б) при диарее																		
3) кислота ацетилсалициловая	в) для профилактики тромбозов																		
Обезболивающие препараты	Область применения																		
1) прокаин	а) средство для инфильтрационной анестезии																		
2) тримеперидин	б) средство, устраняющее онкологическую боль																		
3) диклофенак	в) средство, уменьшающее боль при воспалении																		
4) галотан	г) средство для общей анестезии																		
	<p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>I. Пациент Н. 49 лет. Активно занимается спортом (лёгкая атлетика). Жалобы на боли за грудиной, сопровождающиеся одышкой при высоких физических нагрузках. Был поставлен диагноз: ИБС. Стенокардия напряжения. 1 ФК. Обнаружена брадикардия покоя.</p> <p>Контрольные вопросы</p>																		

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>1) Предложите препарат для профилактики стенокардии и обоснуйте его назначение.</p> <p>2) Что включает в себя комплексная терапия стенокардии.</p> <p>3) Показания и особенности применения нитроглицерина в данной ситуации?</p> <p>II. Для экстренной профилактики аллергической реакции после ужаления пчёлами перед соревнованиями по лёгкой атлетике, пациент принял 3 таблетки «антигистаминозонального» средства. Через полчаса у появилась одышка, затруднённое шумное дыхание, головокружение, спутанность сознания. Объективно: пациент бледный, на раздражители реагирует слабо, АД – 85/60 мм рт.ст, ЧСС – 55 уд. в мин.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <p>1) Какой препарат мог вызвать подобное состояние?</p> <p>2) Объясните причину и механизм развития отмеченных симптомов.</p> <p>3) Предложите меры помощи.</p>
	<p>Примерные задания для контрольной работы</p> <p>I вариант.</p> <p>1) Возможные механизмы действия ЛВ на примере холинергического синапса.</p> <p>2) Современные местные анестетики.</p> <p>3) Проанализируйте ситуацию и ответьте на вопросы</p> <p>7-летний ребенок был доставлен в больницу с признаками отравления. Он жалуется на головную боль, головокружение, слюнотечение, тошноту, рвоту. Объективно: бледный, психически заторможенный, АД повышено, тахикардия до 110 в минуту. Наблюдается фибрилляция мышц. Чувствуется сильный запах табака.</p> <p>a) Предположите каким веществом произошло отравление?</p> <p>b) Какие лечебные мероприятия необходимо провести?</p> <p>c) Возможна ли и какая антидотная терапия показана?</p> <p>4) Определите группу препаратов и клинические показания</p> <p>a) Пилокарпин</p> <p>b) Цитизин</p> <p>c) Кора дуба</p> <p>II вариант.</p> <p>1) Понятие о наркозе. Смешанный, комплексный и комбинированном наркоз. Функции миорелаксантов, опиоидов и бензодиазепинов в наркозе.</p> <p>2) Леводопа как основной препарат для лечения паркинсонизма: механизм действия и побочные эффекты.</p> <p>3) Проанализируйте ситуацию и ответьте на вопросы</p> <p>У больного невралгия, по поводу которой он лечился седативным препаратом. Через 3 недели лечения у больного отмечалась повышенная сонливость, апатия. На коже появилась угревая сыпь. Больного беспокоит насморк и явления конъюнктивита.</p> <p>a) Какой препарат получал больной?</p> <p>b) Объясните с чем связаны возникшие осложнения.</p> <p>c) Что такое кумуляция и какая она бывает?</p> <p>4) Определите группу препаратов и клинические показания</p> <p>a) Хлорпромазин – таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>b) Этосуксимид – капсулы</p> <p>c) Вальпроевая кислота – таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой.</p>
	<p>Примерные задания для написания и защиты рефератов-презентаций</p> <p>1. Проблемы использования психостимуляторов в спорте</p> <p>2. Влияние бета адреномиметиков на спортивные результаты</p> <p>3. Профилактика неспортивного применения анаболических стероидов</p>
	<p>Примерный перечень практических навыков</p> <p>1. Выявление признаков несанкционированного применения лекарственных веществ.</p> <p>2. Организация и проведение профилактики самолечения</p> <p>3. Лечение лекарственных отравлений</p>
ОПК-3	<p>Примерные вопросы к экзамену (с № 1 по № 33; с № 41 по № 60; с № 67 по № 126; с № 133 по № 167 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <p>1. Номенклатура лекарств. Рецептурные и безрецептурные лекарства. Лекарства и БАДы.</p>

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета. 3. Определение понятий, предназначение и классификация: лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат. 4. Жидкие лекарственные формы. Классификация. Общая характеристика, медицинское значение и особенности выписывания рецептов. 5. Мягкие лекарственные формы. Классификация. Общая характеристика, медицинское значение и особенности выписывания рецептов. 6. Характеристика и классификация твердых лекарственных форм. Медицинское значение и особенности выписывания рецептов. 7. Виды фармакотерапии. Последствия самолечения. 8. Фармакодинамика (определение). Понятие о специфических рецепторах агонистах, антагонистах и лигандах. Виды действия лекарственных средств. 9. Типовые механизмы действия лекарственных веществ. Понятие о рецепторах и лигандах. Стереоселективность. 10. Понятие о дозе ЛВ. Виды доз. Зависимость эффекта от дозы. Ширина терапевтического действия. 11. Пути введения ЛВ. Характеристика, особенности, достоинства, недостатки. 12. Фармакокинетика (определение). Всасывание ЛВ. Молекулярные механизмы абсорбции на примерах разных ЛВ. 13. Распределение ЛВ. Понятие о биофазе. Объем распределения. Связывание ЛВ. 14. Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации, механизмы и значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации. 15. Элиминация ЛВ. Механизмы элиминации. Значение водорастворимости для элиминации. 16. Фармакологические эффекты, возникающие при повторном введении ЛВ, механизмы действия. Лекарственная зависимость. 17. Фармакологические эффекты, связанные с взаимодействием ЛВ. 18. Особенности фармакотерапии во время беременности. 19. Особенности фармакотерапии у детей. 20. Особенности фармакотерапии у пожилых людей. 21. Неблагоприятные эффекты фармакотерапии. Побочное и токсическое действие ЛВ. Идиосинкразия. Тахифилаксия. Молекулярные механизмы действия. <p>Примерные вопросы к собеседованию текущего контроля (с № 1 по № 24 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о рецептуре (общей, врачебной, фармацевтической), лекарственное сырье, лекарственное средство, лекарственная форма, лекарственный препарат. 2. Аптека: структура, значение, задачи. 3. Государственная фармакопея: содержание, значение. 4. Документы, регулирующие оборот, назначение, выписывание и отпуск лекарственных препаратов в РФ. 5. Нормативные документы, регламентирующие правила работы с рецептами. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета. 6. Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, сроки действия, значение. 7. Простой и сложный рецепты. Особые отметки, аббревиатуры и сокращения, принятые при написании рецептов. Формы выписывания рецептов. 8. Понятия об официальных, магистральных и мануальных прописях. 9. Дозировка лекарственных веществ в рецептах, единицы измерения. 10. Понятие о дозе ЛВ. Виды доз. Зависимость эффекта от дозы. Ширина терапевтического действия. 11. Пути введения ЛВ. Характеристика, особенности, достоинства, недостатки. 12. Фармакокинетика (определение). Всасывание ЛВ. Механизмы абсорбции на примерах разных ЛВ. 13. Распределение ЛВ. Понятие о биофазе. Объем распределения. Связывание ЛВ. 14. Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации. Механизмы, значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации ЛВ. 15. Элиминация ЛВ. Механизмы, значение для клинической практики. Важность водорастворимости для элиминации. 16. Фармакодинамика (определение). Понятие о специфических рецепторах, агонистах, антагонистах и лигандах. Виды действия лекарственных средств.

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций																						
	17. Понятие о фармакологическом эффекте, первичной фармакологической реакции и циторецепторе, 18. Локализация, классификация и функции циторецепторов, типы и механизмы взаимодействия агонистов и антагонистов. 19. Принципы классификации лекарственных веществ. 20. Зависимость действия ЛС от химической структуры, физических свойств, лекарственной формы. 21. Явления, наблюдаемые при повторном введении ЛС: кумуляция, привыкание, тахифилаксия, пристрастие, сенсibilизация, синдром отдачи и отмены. 22. Явления, наблюдаемые при совместном применении ЛС: синергизм, антагонизм. 23. Зависимость действия ЛС от пола, возраста, индивидуальных особенностей организма. Идиосинкразия и ее причины. 24. Классификация лекарственных форм.																						
	<p>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1 уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> Особенности энтерального приема ЛС включают...? <ol style="list-style-type: none"> Пищеварение влияет на процесс абсорбции * Возможность пресистемной элиминации вследствие первого прохождения через печень * Биодоступность повышена по сравнению с парентеральным введением того же ЛС Фармакологические эффекты атропина включают: <ol style="list-style-type: none"> Брадикардию Тахикардию * Подавление саливации и бронхосекреции * Какие средства пригодны для купирования приступа бронхиальной астмы <ol style="list-style-type: none"> Сальбутамол * Беклометазон Адреналин * Ипратропиума бромид Неблагоприятные эффекты линкомицина включают: <ol style="list-style-type: none"> Дисбактериоз * Псевдомембранозный энтероколит * Почечные расстройства К макролидам относят: <ol style="list-style-type: none"> Эритромицин * Азитромицин * Рокситромицин * Моксалактам Кларитромицин * <p>2 уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Препараты НПВС</td> <td style="width: 50%;">Химическая структура</td> </tr> <tr> <td>1) кислота ацетилсалициловая</td> <td>а) производное салициловой кислоты</td> </tr> <tr> <td>2) метамизол-натрий (анальгин)</td> <td>б) производное пиразолон</td> </tr> <tr> <td>3) диклофенак</td> <td>в) производное фенилуксусной кислоты</td> </tr> <tr> <td>4) ибупрофен</td> <td>г) производное фенилпропионовой кислоты</td> </tr> <tr> <td>5) индометацин</td> <td>д) производное индолуксусной кислоты</td> </tr> </table> Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Противоревматические препараты</td> <td style="width: 50%;">Фармакологические группы</td> </tr> <tr> <td>1) бензатина бензилпенициллин-5</td> <td>а) средство для противоревматического лечения</td> </tr> <tr> <td>2) ибупрофен</td> <td>б) нестероидное противовоспалительное средство</td> </tr> <tr> <td>3) преднизолон</td> <td>в) стероидное противовоспалительное средство</td> </tr> <tr> <td>4) масло терпентинное</td> <td>г) средство для растирания суставов</td> </tr> </table> <p>3 уровень:</p> <p>Пациент 40 лет доставлен в приемное отделение с жалобами на боли в эпигастрии в течение последних суток, слабость и головокружение. Из анамнеза известно, что в течение длительного времени</p>	Препараты НПВС	Химическая структура	1) кислота ацетилсалициловая	а) производное салициловой кислоты	2) метамизол-натрий (анальгин)	б) производное пиразолон	3) диклофенак	в) производное фенилуксусной кислоты	4) ибупрофен	г) производное фенилпропионовой кислоты	5) индометацин	д) производное индолуксусной кислоты	Противоревматические препараты	Фармакологические группы	1) бензатина бензилпенициллин-5	а) средство для противоревматического лечения	2) ибупрофен	б) нестероидное противовоспалительное средство	3) преднизолон	в) стероидное противовоспалительное средство	4) масло терпентинное	г) средство для растирания суставов
Препараты НПВС	Химическая структура																						
1) кислота ацетилсалициловая	а) производное салициловой кислоты																						
2) метамизол-натрий (анальгин)	б) производное пиразолон																						
3) диклофенак	в) производное фенилуксусной кислоты																						
4) ибупрофен	г) производное фенилпропионовой кислоты																						
5) индометацин	д) производное индолуксусной кислоты																						
Противоревматические препараты	Фармакологические группы																						
1) бензатина бензилпенициллин-5	а) средство для противоревматического лечения																						
2) ибупрофен	б) нестероидное противовоспалительное средство																						
3) преднизолон	в) стероидное противовоспалительное средство																						
4) масло терпентинное	г) средство для растирания суставов																						

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>принимал аспирин по поводу болей и припухлости суставов. Выберите один или несколько правильных ответов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите основные фармакологические эффекты ацетилсалициловой кислоты: <ol style="list-style-type: none"> 1) Антигистаминное 2) Противовоспалительное действие * 3) Антиагрегационное * 4) Анальгетическое * 5) Жаропонижающее * 2. Назовите основные Механизмы действия ацетилсалициловой кислоты: <ol style="list-style-type: none"> 1) Ингибировании циклооксигеназы * 2) Увеличения содержания арахидоновой кислоты 3) Нарушении синтеза простагландинов * 4) Стимуляции фосфолипазы 5) Снижении проницаемости капилляров в очаге воспаления * 3. Назовите побочные эффекты ацетилсалициловой кислоты: <ol style="list-style-type: none"> 1) Психическая зависимость 2) Кровоточивость * 3) Ульцерогенный эффект * 4) Синдром Рея * 4. Чем определяется ульцерогенное действие ацетилсалициловой кислоты? <ol style="list-style-type: none"> 1) Усилением выработки гастрина 2) Нарушением синтеза гастропротективных простагландинов * 3) Прямым раздражающим действием на слизистую желудка * 4) Стимулирующим влиянием на центры блуждающих нервов
	<p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>I. При проведении клинического исследования одна группа больных в течение 2 недель получала новое гипотензивное средство, в результате артериальное давление нормализовалось у 60 %. Вторая группа больных гипертонической болезнью той же стадии (контрольная) получала плацебо, артериальное давление снизилось у 15 % пациентов.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Определите эффективность нового гипотензивного средства? 2) Объясните снижение артериального давления в контрольной группе? 3) Какие особенности фармакокинетики ЛВ способствуют увеличению продолжительности их действия? <p>II. Пациенту с гипохромной анемией был назначен препарат Феррум Лек по 1 жевательной таблетке 3 раза в день. Через месяц лечения показатели: уровень гемоглобина, количество эритроцитов, гематокрит и общая железо-связывающая способность сыворотки снизились. Состояние пациента ухудшилось.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Какова возможная причина данного состояния? 2) Какие лабораторные тесты необходимы для выбора правильной тактики лечения? 3) Предложите направление терапии.
	<p>Примерные задания для выполнения контрольных работ</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа № 2 Вариант 6</p> <p><i>Ответьте на вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общий наркоз. Виды, компоненты. Достоинства и недостатки разных видов анестетиков 2. Фармакологические свойства β_2-адреномиметиков, препараты, область применения. <p><i>Выпишите рецепты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нафтизин 2. Финалгон 3. Стимулятор β_2-адренорецепторов 4. Уголь активированный 5. Местный анестетик с сильным антиаритмическим действием
	<p>Примерные задания для написания и защиты рефератов-презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симпатолитики: особенности действия, историческое значение, возможности применения. 2. Возможности и перспективы применения селективных β_3-адреномиметиков. 3. Использование адренергических средств для лечения мигрени.

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>4. Использование адренергических средств при нарушениях периферического кровоснабжения.</p> <p>Примерный перечень практических навыков</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление побочных и нежелательных эффектов при применении лекарственных средств. 2. Сравнение эффективности различных препаратов из одной группы. 3. Рациональные выбор лекарственного средства.
ПК-2	<p>Примерные вопросы к экзамену (с № 25 по № 50; с № 65 по № 129 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 22. Общетонизирующие препараты. Характеристика отдельных препаратов. Значение адаптогенов в современной жизни. 23. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Классификация. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов. 24. Средства, усиливающие секрецию желез желудка. Средства заместительной терапии. 25. Антисекреторные препараты и их роль в лечении ЯБЖ. Механизм действия. Применение в практической медицине. 26. Антациды. Классификация. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов. 27. Гастропротекторы. Механизм действия. Роль в лечении заболеваний желудка. 28. Рвотные и противорвотные препараты. Характеристика отдельных препаратов. Применение в практической медицине. 29. Желчегонные лекарственные средства. 30. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Характеристика отдельных препаратов. 31. Противокашлевые средства. Классификация. Механизм стимулирующего действия. Фармакологическая характеристика отдельных препаратов (кодеин, глауцина гидрохлорид, тусупрекс, либексин). Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. 32. Отхаркивающие средства. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, особенности применения (препараты ипекакуаны и термопсиса, калия йодид, препараты протеолитических ферментов. Понятие о муколизисе. 33. Лекарственные препараты, применяемые при бронхоспазме. Классификация. Механизмы бронхолитического действия. 34. Средства, стимулирующие β_2-адренорецепторы. Характеристика отдельных препаратов. Пути их введения. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. 35. М-холиноблокаторы в терапии бронхоспастических состояний. Характеристика отдельных препаратов. Возможные побочные эффекты и их предупреждение. 36. Лекарственные препараты, обладающие противовоспалительной и противоаллергической активностью, применяемые при лечении обструктивных заболеваний бронхов. Характеристика и особенности отдельных препаратов. 37. Лекарственные препараты, используемые в лечении ХСН. Роль нефармакологических методов в лечении ХСН. <p>Примерные вопросы к собеседованию текущего контроля (с № 1 по № 252 (полный перечень вопросов – см. п. 2.2))</p> <ol style="list-style-type: none"> 25. Особенности использования солей лития при лечении маниакально-депрессивных психозов. 26. Анксиолитики – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Оказание помощи при отравлениях. 27. Седативные средства – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов. 28. Механизм действия психостимуляторов, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. 29. Механизм действия антидепрессантов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. 30. Механизм действия ноотропных препаратов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. 31. Механизм действия аналептиков, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. 32. Механизм действия общетонизирующих средств (адаптогенов) классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. 33. Классификация средств, влияющих на функции ЖКТ. Механизмы и направленность действия.

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>34. Средства, влияющие на аппетит: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.</p> <p>35. Средства, применяемые при гипофункции железистого аппарата ЖКТ. Средства заместительной терапии. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.</p> <p>36. Средства антацидного ряда. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.</p> <p>37. Препараты цитопротективного типа для защиты слизистой оболочки гастродуоденальной зоны. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.</p> <p>38. Ферментные препараты. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.</p> <p>39. Пробиотики и пребиотики. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.</p> <p>40. Противорвотные средства. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.</p> <p>41. Средства, действующие на моторную функцию ЖКТ. Классификация, назначение, особенности применения.</p> <p>42. Гепатопротекторы. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.</p> <p>43. Классификация противокашлевых средств. Механизмы действия. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. Особенности применения отдельных групп препаратов.</p> <p>44. Отхаркивающие средства: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.</p>
	<p>Тестовые задания (разноуровневые) для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1 уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укажите правильные утверждения: <ol style="list-style-type: none"> 1) Бромгексин улучшает реологические свойства мокроты и стимулирует выработку сурфактанта * 2) Глюкокортикоиды ингаляционно применяют для профилактики приступов бронхиальной астмы * 3) Кромолин-натрия применяют длительными курсами * 2. Какое средство М-холиноблокирующего действия предпочтительно для лечения бронхиальной астмы? <ol style="list-style-type: none"> 1) Атропин 2) Скополамин 3) Ипратропиума бромид * 3. Стабилизаторы мембран тучных клеток: <ol style="list-style-type: none"> 1) Влияют на иммунологическое звено патогенеза бронхиальной астмы * 2) Могут купировать приступ бронхиальной астмы 3) Используются для профилактики сезонных обострений астмы * 4. Токсические эффекты аминогликозидов включают: <ol style="list-style-type: none"> 1) Вестибулярные расстройства * 2) Снижение слуха * 3) Повреждение почек * 5. Неблагоприятные эффекты линкомицина включают: <ol style="list-style-type: none"> 1) Дисбактериоз * 2) Псевдомембранозный энтероколит * 3) Почечные расстройства 6. Токсические эффекты тетрациклинов включают: <ol style="list-style-type: none"> 1) Нефротоксичность * 2) Гепатотоксичность * 3) Поражение костной ткани * 4) Развитие дисбактериоза 7. К макролидам относят: <ol style="list-style-type: none"> 1) Эритромицин * 2) Азитромицин * 3) Рокситромицин * 4) Моксалактам 5) Кларитромицин * <p>2 уровень:</p>

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций																												
	<p>1. Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами</p> <table border="0"> <tr> <td>Средства, применяемые в хирургии</td> <td>Область применения</td> </tr> <tr> <td>1) суксаметоний</td> <td>а. при послеоперационной атонии кишечника</td> </tr> <tr> <td>2) неостигмин</td> <td>б. при передозировке барбитуратов</td> </tr> <tr> <td>3) бемеград</td> <td>в. для предупреждения ваготонии и саливации</td> </tr> <tr> <td>4) атропин</td> <td>г. для интубации трахеи</td> </tr> </table> <p>2. Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами</p> <table border="0"> <tr> <td>Снотворные препараты</td> <td>Фармакологическая группа принадлежности</td> </tr> <tr> <td>1) фенобарбитал</td> <td>а. небензодиазепиновый агонист VZ-рецепторов</td> </tr> <tr> <td>2) нитразепам</td> <td>б. алифатическое соединение</td> </tr> <tr> <td>3) зопиклон</td> <td>в. бензодиазепин</td> </tr> <tr> <td>4) хлоралгидрат</td> <td>г. барбитурат</td> </tr> </table> <p>3. Установите соответствие для каждого утверждения, выбрав один правильный ответ из списка, обозначенного буквами</p> <table border="0"> <tr> <td>Противосудорожные препараты</td> <td>Патологические состояния, при которых они применяются</td> </tr> <tr> <td>1) леводопа</td> <td>а. для купирования судорог любой этиологии</td> </tr> <tr> <td>2) фенобарбитал</td> <td>б. для лечения паркинсонизма</td> </tr> <tr> <td>3) диазепам</td> <td>в. для предупреждения больших припадков эпилепсии</td> </tr> </table> <p>3 уровень: Клинический случай: врач скорой помощи обнаружил у ребенка 5 лет явления острого психоза с двигательным и речевым возбуждением, галлюцинациями. Объективно: зрачки резко расширены, больной натывается на предметы, кожа красная, сухая, пульс 96, дыхание 24 в минуту. Выберите один или несколько правильных ответов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каким веществом произошло отравление? <ol style="list-style-type: none"> 1) Физостигмин 2) прозерин 3) атропин 4) прокаин 2. Для чего используется атропин? <ol style="list-style-type: none"> 1) для лечения колик 2) в составе премедикации 3) для лечения глаукомы 4) в составе декураризации 3. Укажите доврачебную помощь, которую необходимо оказать <ol style="list-style-type: none"> 1) промывание желудка теплой водой 2) активированный уголь в таблетках 3) согревание 4) заворачивание в мокрую простыню 5) диуретики 4. Выберите антидотные препараты для лечения отравления: <ol style="list-style-type: none"> 1) физостигмин 2) прокаин 3) лобелин 4) цитизин 5) прозерин 	Средства, применяемые в хирургии	Область применения	1) суксаметоний	а. при послеоперационной атонии кишечника	2) неостигмин	б. при передозировке барбитуратов	3) бемеград	в. для предупреждения ваготонии и саливации	4) атропин	г. для интубации трахеи	Снотворные препараты	Фармакологическая группа принадлежности	1) фенобарбитал	а. небензодиазепиновый агонист VZ-рецепторов	2) нитразепам	б. алифатическое соединение	3) зопиклон	в. бензодиазепин	4) хлоралгидрат	г. барбитурат	Противосудорожные препараты	Патологические состояния, при которых они применяются	1) леводопа	а. для купирования судорог любой этиологии	2) фенобарбитал	б. для лечения паркинсонизма	3) диазепам	в. для предупреждения больших припадков эпилепсии
Средства, применяемые в хирургии	Область применения																												
1) суксаметоний	а. при послеоперационной атонии кишечника																												
2) неостигмин	б. при передозировке барбитуратов																												
3) бемеград	в. для предупреждения ваготонии и саливации																												
4) атропин	г. для интубации трахеи																												
Снотворные препараты	Фармакологическая группа принадлежности																												
1) фенобарбитал	а. небензодиазепиновый агонист VZ-рецепторов																												
2) нитразепам	б. алифатическое соединение																												
3) зопиклон	в. бензодиазепин																												
4) хлоралгидрат	г. барбитурат																												
Противосудорожные препараты	Патологические состояния, при которых они применяются																												
1) леводопа	а. для купирования судорог любой этиологии																												
2) фенобарбитал	б. для лечения паркинсонизма																												
3) диазепам	в. для предупреждения больших припадков эпилепсии																												
	<p>Примерные ситуационные задачи</p> <p>I. Больному А. для лечения гипертонической болезни были назначена комбинация трёх препаратов: октадин, дихлотиазид, апрессин. Через 2 недели после начала лечения у больного появились головокружение, мелькание мушек перед глазами, возникающее при вставании с постели.</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Какому препарату свойственны подобные нежелательные эффекты? 2) Предложите меры профилактики и лечения возникшего состояния. 3) Перечислите группы лекарственных веществ, используемых для лечения артериальной гипертонии. 																												

Код компетенции	Комплект заданий для оценки сформированности компетенций
	<p>II. Пациентка 47 лет обратилась с жалобами на то, что назначенный ей по поводу гастрита антацидный препарат в виде жевательных таблеток только ухудшил её состояние – боли в эпигастрии усилились, появилась тошнота, иногда рвота, вкус мела во рту, бурление и боли в животе, диарея, сменяющаяся запором, неоднородный стул. По словам пациентки, она самостоятельно изменила режим приёма препарата – для «защиты желудка» препарат принимала во время приёма пищи вместо рекомендованного приёма натощак (два часа после приёма пищи).</p> <p>Контрольные вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Предположите какой препарат мог вызвать подобные побочные эффекты? 2) Объясните возможные механизмы развития описанных нежелательных проявлений. 3) Какие ещё побочные эффекты существуют у данной группы лекарственных веществ?
	<p>Примерные задания для выполнения контрольных работ Контрольная работа № 4 Вариант 5</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Механизм бронхолитического действия β_2-адреномиметиков. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения. 2) Принципы лечения острого инфаркта миокарда. 3) Проанализируете ситуацию и ответьте на вопросы <p>Во время операции по поводу эхинококка печени возникло обильное капиллярное кровотечение.</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Какова возможная причина возникшего состояния? b) Предложите направления фармакологической коррекция данного состояния? c) Опишите механизм действия предложенных Вами средств. <ol style="list-style-type: none"> 4) Определите группу препаратов и клинические показания <ol style="list-style-type: none"> a) Омепразол – капсулы b) Аторвастатин – таблетки, покрытые плёночной оболочкой c) Клопидогрел – таблетки, покрытые пленочной оболочкой <p>Примерные задания для написания и защиты рефератов-презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие побочные эффекты у стероидных и нестероидных противовоспалительных средств. 2. Иммуномодуляторы – место в клинической практике. 3. Средства для лечения метаболических нарушений – орфанных заболеваний. <p>Примерный перечень практических навыков</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование стандартов фармакологического лечения в экстренных ситуациях 2. Выявление побочных и нежелательных эффектов при применении лекарственных средств в экстренных ситуациях 3. Выбор лекарственного средства в экстренных ситуациях.

Критерии оценки экзаменационного собеседования, 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 учебно-программного 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 програм-

мой, 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 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 выполнения контрольных работ:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все задания в работе, правильно и точно показан ход решения и вычислений, работа аккуратно оформлена согласно требованиям оформления письменных работ, сделаны обоснованные выводы, дана правильная и полная интерпретация выводов, обучающийся аргументированно обосновывает свою точку зрения, обобщает материал, уверенно и правильно отвечает на вопросы преподавателя в ходе защиты работы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если выполнено не менее 70% задания, показан правильный ход решения и вычислений, имеются незначительные погрешности в оформлении работы, дана правильная, но неполная интерпретация выводов. Во время защиты работы обучающийся дает правильные, но неполные ответы на вопросы преподавателя, испытывает затруднения в интерпретации полученных выводов, обобщающие выводы обучающегося недостаточно четко выражены.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнено не менее половины всех заданий, подход к решению правильный, но есть ошибки, имеются значительные погрешности в оформлении работы, дана неполная интерпретация выводов, во время защиты работы обучающийся не всегда дает правильные ответы, не способен правильно и точно обосновать полученные выводы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнено менее половины всех заданий, решение содержит грубые ошибки, работа оформлена неаккуратно, с наруше-

нием требований оформления письменных работ, неправильное обоснование выводов либо отсутствие выводов, во время защиты работы обучающийся не способен прокомментировать ход решения задачи, дает неправильные ответы, не способен сформировать выводы по работе.

Критерии оценки выполнения рефератов-презентаций:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если работа полностью соответствует выбранной тематике, представленный материал актуален, структурирован и систематизирован, презентация работы аккуратно и наглядно оформлена, сделаны обоснованные выводы, дана правильная и полная интерпретация выводов, обучающийся аргументированно обосновывает свою точку зрения, обобщает материал, уверенно и правильно отвечает на вопросы в ходе представления работы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если выполнено не менее 70% задания, показан правильный ход решения и вычислений, имеются незначительные погрешности в оформлении работы, дана правильная, но неполная интерпретация выводов. Во время защиты работы обучающийся дает правильные, но неполные ответы на вопросы, испытывает затруднения в интерпретации полученных выводов, обобщающие выводы обучающегося недостаточно четко выражены.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнено не менее половины задания, подход к представлению найденной информации правильный, но есть ошибки, имеются значительные погрешности в оформлении работы, дана неполная интерпретация выводов, во время защиты работы обучающийся не всегда дает правильные ответы, не способен правильно и точно обосновать полученные выводы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнено менее половины задания, выбранная тема не раскрыта и (или) содержит грубые ошибки, работа оформлена неаккуратно, неправильное обоснование выводов либо отсутствие выводов, во время представления работы обучающийся не способен прокомментировать представленную информацию, дает неправильные ответы, не способен сформировать выводы по работе.

2.2 Примерные вопросы к экзамену

1. Номенклатура лекарств. Рецептурные и безрецептурные лекарства. Лекарства и БАДы.
2. Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета.
3. Определение понятий, предназначение и классификация: лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат.
4. Жидкие лекарственные формы. Классификация. Общая характеристика, медицинское значение и особенности выписывания рецептов.
5. Мягкие лекарственные формы. Классификация. Общая характеристика, медицинское значение и особенности выписывания рецептов.
6. Характеристика и классификация твердых лекарственных форм. Медицинское значение и особенности выписывания рецептов.
7. Виды фармакотерапии. Последствия самолечения.
8. Фармакодинамика (определение). Понятие о специфических рецепторах агонистах, антагонистах и лигандах. Виды действия лекарственных средств.
9. Типовые механизмы действия лекарственных веществ. Понятие о рецепторах и лигандах. Стереоселективность.
10. Понятие о дозе ЛВ. Виды доз. Зависимость эффекта от дозы. Широта терапевтического действия.
11. Пути введения ЛВ. Характеристика, особенности, достоинства, недостатки.
12. Фармакокинетика (определение). Всасывание ЛВ. Молекулярные механизмы абсорбции на примерах разных ЛВ.
13. Распределение ЛВ. Понятие о биофазе. Объем распределения. Связывание ЛВ.
14. Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации, механизмы и значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации.
15. Элиминация ЛВ. Механизмы элиминации. Значение водорастворимости для элиминации.

16. Фармакологические эффекты, возникающие при повторном введении ЛВ, механизмы действия. Лекарственная зависимость.
17. Фармакологические эффекты, связанные с взаимодействием ЛВ.
18. Особенности фармакотерапии во время беременности.
19. Особенности фармакотерапии у детей.
20. Особенности фармакотерапии у пожилых людей.
21. Неблагоприятные эффекты фармакотерапии. Побочное и токсическое действие ЛВ. Идиосинкразия. Тахифилаксия. Молекулярные механизмы действия.
22. Классификация местных анестетиков по структуре; продолжительности действия. Механизм действия МА. Характеристика отдельных видов местной анестезии. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые МА. Помощь при развитии побочных эффектов и осложнений, вызванных МА.
23. Новокаин. Фармакокинетические особенности. Лидокаин. Фармакокинетические особенности.
24. Вяжущие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
25. Обволакивающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
26. Адсорбирующие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
27. Раздражающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
28. Определение наркоза. Механизм действия наркотических средств. Классификация средств для наркоза. Широта наркотического действия.
29. Средства для ингаляционного наркоза. Характеристика отдельных препаратов.
30. Средства для неингаляционного наркоза. Характеристика отдельных препаратов.
31. Сравнительная оценка ингаляционного и неингаляционного наркозов. Основные типы лекарств, используемые при проведении наркоза.
32. Спирт этиловый. Влияние на ЦНС. Противомикробные свойства этилового спирта. Местное действие на кожу и слизистые оболочки.
33. Спирт этиловый. Токсикологическая характеристика спирта этилового. Острое отравление и лечение. Принципы лечения алкоголизма.
34. М-холиномиметики, препараты, действие на глаз, гладкомышечные органы, секреторный аппарат. Применение в клинической практике.
35. Антихолинэстеразные средства. Механизм действия. Классификация. Применение. Отравление антихолинэстеразными препаратами. Меры помощи. Антидоты.
36. М-холиноблокаторы. Механизм действия. Влияние на глаз, систему кровообращения, гладкие мышцы, железы. Особенности действия на ЦНС.
37. Препараты группы атропина. Применение. Отравление атропином, меры помощи.
38. Ганглиоблокаторы. Классификация. Локализация и механизм действия. Основные эффекты. Показания к применению. Побочное действие.
39. Средства, блокирующие нервно - мышечную передачу. Классификация. Механизмы действия деполаризующих и антидеполаризующих средств. Применение. Возможные осложнения. Антагонисты антидеполаризующих средств. Декураризация.
40. Классификация адреномиметиков. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина.
41. Альфа-адреномиметики и особенности их действия. Препараты. Основные эффекты мезатона. Применение нафтизина. Назальные деконгестанты.
42. Локализация бета-адренорецепторов. Классификация бета-адреномиметиков. Клиническое применение.
43. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение.
44. Альфа-адреноблокаторы. Механизм действия. Препараты. Применение фентоламина и празозина в клинической практике.

45. Бета-адреноблокаторы. Механизм действия. Препараты. Показания к назначению, побочные эффекты.
46. Механизм обезболивающего действия опиоидов. Морфин. Показания к назначению. Противопоказания. Побочные эффекты. Отравление морфином. Клинические проявления, меры помощи. Клинические проявления зависимости к морфину и героину.
47. Промедол. Фармакологические свойства. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
48. Трамал. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
49. Классификация ненаркотических анальгетиков. Механизм анальгетического действия. Влияние ненаркотических анальгетиков на периферический механизм образования боли. Побочные эффекты.
50. Побочные эффекты и осложнения, имеющие место при использовании ненаркотических анальгетиков.
51. Классификация снотворных средств и механизм их действия. Опасности применения барбитуратов как снотворных. Бензодиазепины и их значение при лечении нарушений сна. Небензодиазепиновые снотворные.
52. Характеристика отдельных препаратов бензодиазепинового ряда. Побочные эффекты и осложнения. Лечение отравлений, вызванных снотворными различных фармакологических групп.
53. Противосудорожные препараты. Механизмы противосудорожного действия. Рациональные подходы при выборе препаратов для лечения разных форм эпилепсии. Лекарственные препараты, применяемые для лечения эпилептического статуса.
54. Противопаркинсонические средства. Препараты, повышающие дофаминэргические влияния в nigrostriatной системе. Роль холиноблокаторов в лечении Паркинсонизма. Лекарственные препараты. Побочные эффекты и осложнения.
55. Классификация психотропных средств. Место психофармакологии в современной медицине. Этические аспекты использования психотропных средств.
56. Нейролептики. Механизм действия. Классификация. Особенности отдельных препаратов. Показания для назначения. Побочные эффекты.
57. Бензодиазепины. Механизм действия. Особенности отдельных препаратов. Показания для назначения. Побочные эффекты. Лечение осложнений.
58. Седативные средства. Механизм действия. Особенности отдельных препаратов. Показания для назначения. Побочные эффекты.
59. Препараты лития. Роль в лечении маний. Побочные эффекты. Лекарственные формы.
60. Антидепрессанты. Классификация по механизму действия. Особенности отдельных препаратов. Противопоказания и возможные побочные эффекты при использовании антидепрессантов.
61. Психостимуляторы. Механизмы стимулирующего действия. Характеристика отдельных препаратов. Возможные побочные эффекты.
62. Понятие о допинге. Его значение в спорте. Этические и медицинские проблемы, связанные с использованием допинга. Анаболические стероиды.
63. Ноотропные препараты. Механизм ноотропного эффекта. Классификация препаратов. Характеристика отдельных препаратов. Показания для назначения.
64. Аналептики. Механизм аналептического действия. Место аналептиков в современной медицине.
65. Общетонизирующие препараты. Характеристика отдельных препаратов. Значение адаптогенов в современной жизни.
66. Лекарственные препараты, влияющие на аппетит. Классификация. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов.
67. Средства, усиливающие секрецию желез желудка. Средства заместительной терапии.
68. Антисекреторные препараты и их роль в лечении ЯБЖ. Механизм действия. Применение в практической медицине.
69. Антациды. Классификация. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов.
70. Гастропротекторы. Механизм действия. Роль в лечении заболеваний желудка.

71. Рвотные и противорвотные препараты. Характеристика отдельных препаратов. Применение в практической медицине.
72. Желчегонные лекарственные средства.
73. Средства, влияющие на моторику кишечника. Классификация. Характеристика отдельных препаратов.
74. Противокашлевые средства. Классификация. Механизм стимулирующего действия. Фармакологическая характеристика отдельных препаратов (кодеин, глауцина гидрохлорид, тусупрек, либексин). Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение.
75. Отхаркивающие средства. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, особенности применения (препараты ипекакуаны и термопсиса, калия йодид, препараты протеолитических ферментов. Понятие о муколизисе).
76. Лекарственные препараты, применяемые при бронхоспазме. Классификация. Механизмы бронхолитического действия.
77. Средства, стимулирующие β_2 -адренорецепторы. Характеристика отдельных препаратов. Пути их введения. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение.
78. М-холиноблокаторы в терапии бронхоспастических состояний. Характеристика отдельных препаратов. Возможные побочные эффекты и их предупреждение.
79. Лекарственные препараты, обладающие противовоспалительной и противоаллергической активностью, применяемые при лечении обструктивных заболеваний бронхов. Характеристика и особенности отдельных препаратов.
80. Лекарственные препараты, используемые в лечении ХСН. Роль нефармакологических методов в лечении ХСН.
81. Ингибиторы АПФ (препараты, механизм действия, побочные эффекты); и их роль в лечении ХСН.
82. Диуретики (препараты, механизм действия, побочные эффекты); их роль в лечении ХСН.
83. Классификация диуретиков по механизму и силе действия. Показания для назначения диуретиков разных групп.
84. Принципы комбинированного применения диуретиков. Рациональные и нерациональные комбинации диуретиков между собой и с препаратами других фармакологических групп. Возможные побочные эффекты и осложнения при применении диуретиков.
85. Бета-адреноблокаторы (препараты, механизм действия, побочные эффекты); их роль в лечении ХСН.
86. Сердечные гликозиды. Классификация. Механизм кардиотонического действия, роль в лечении ХСН. Побочные эффекты. Признаки интоксикации, лечение.
87. Классификация антиаритмических средств по электрофизиологическому эффекту и клиническим результатам. Особенности отдельных препаратов.
88. Противоаритмические средства, влияющие на эфферентную иннервацию сердца.
89. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые антиаритмическими средствами, способы их предупреждения.
90. Выбор антиаритмического средства при разных видах нарушения сердечного ритма.
91. Ингибиторы АПФ в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
92. Блокаторы рецепторов к ангиотензину II и их значение в лечении артериальной гипертензии. Побочные эффекты и возможные осложнения.
93. Значение диуретиков в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные реакции и возможные осложнения.
94. β -адреноблокаторы в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
95. Блокаторы кальциевых каналов в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
96. Препараты центрального действия в лечении артериальной гипертензии.
97. Рациональные и нерациональные комбинации гипотензивных препаратов. Принципы комбинированного применения антигипертензивных средств.

98. Принципы лечения и препараты, применяемые при гипертензионных кризах.
99. Классификация антиангинальных средств. Механизмы антиангинального действия.
100. Нитроглицерин: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
101. Механизм антиангинального действия бета-адреноблокаторов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
102. Механизм антиангинального действия блокаторов кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
103. Антиагреганты в лечении ИБС. Препараты. Побочные эффекты.
104. Препараты метаболического действия в лечении ИБС.
105. Антиагреганты, их место в клинической практике. Ацетилсалициловая кислота, лекарственные формы, особенности фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты и осложнения. Другие препараты, обладающие антиагрегантным действием.
106. Антикоагулянты прямого действия. Лекарственные формы гепарина. Показания для применения. Особенности применения. Осложнения, возникающие при применении гепарина. Профилактика, лабораторный контроль и лечение осложнений.
107. Антикоагулянты непрямого действия. Лекарственные формы. Особенности (сравнить с гепарином). Показания. Лабораторный контроль за лечением антикоагулянтами. Профилактика и лечение осложнений.
108. Тромболитики. Препараты, показания к применению. Противопоказания. Особенности применения отдельных препаратов.
109. Гемостатики для местного применения. Препараты, показания для назначения, особенности применения.
110. Гемостатики системного действия. Препараты, показания для назначения, особенности применения.
111. Лекарственные препараты, повышающие сократительную деятельность матки. Показания для назначения, противопоказания.
112. Токोलитики. Показания для назначения. Особенности клинического использования. Осложнения.
113. Препараты спорыньи. Применение в клинической практике. Возможные осложнения
114. Классификация ЛС, влияющих на кроветворение.
115. Железосодержащие препараты для энтерального применения. Лекарственные формы. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики. Возможные побочные эффекты. Их предупреждение и лечение.
116. Железосодержащие препараты для парэнтерального применения. Лекарственные формы. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики. Возможные побочные эффекты и осложнения. Их предупреждение и лечение.
117. Роль эритропоэтинов в регуляции кроветворения. Препараты эритропоэтинов, способ получения. Клиническое применение.
118. Лекарственные препараты, применяемые при лечении лейкопений. Особенности фармакодинамики. Препарат лейкопоэтина, особенности применения.
119. Лекарственные препараты, применяемые при лечении гиперхромных анемий. Лекарственные формы. Особенности применения.
120. Цитостатики. Классификация лекарственных препаратов по механизму действия. Принципы противоопухолевой терапии.
121. Побочные эффекты и осложнения при применении цитостатиков. Специфические и неспецифические осложнения. Предупреждение и лечение возникших осложнений.
122. Гормональные препараты. Источники получения. Классификация. Принципы гормональной терапии.
123. Препараты гормонов щитовидной железы. Показания к назначению. Побочные эффекты, осложнения при их использовании. Антигипертензивные средства.
124. Препараты гормонов поджелудочной железы. Виды инсулинов. Показания к применению. Осложнения.

125. Гипогликемические препараты. Механизм действия. Показания для назначения.
126. Препараты коры надпочечников. Классификация. Фармакологические эффекты. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты и осложнения при использовании глюкокортикоидов.
127. Анаболические стероиды. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты. Анаболики в спорте.
128. Классификация витаминных препаратов. Виды терапии витаминными препаратами. Показания для назначения. Влияние на обмен веществ. Возможные осложнения.
129. Витамины группы В. Механизм действия. Препараты, особенности применения. Побочные эффекты.
130. Аскорбиновая кислота. Показания для назначения различных препаратов, возможные побочные эффекты и осложнения.
131. Виды жирорастворимых витаминов. Влияние на эпителиальные покровы, синтез зрительного пурпура, обмен кальция и фосфора и другие виды обмена. Возможность развития гипервитаминозов.
132. Ферментные препараты. Классификация. Фибринолитические ферменты. Ферменты, улучшающие пищеварение. Клиническое применение.
133. Классификация ЛС, влияющих на иммунитет. Иммуномодуляторы экзогенного и эндогенного типа.
134. Роль человеческих иммуноглобулиновых препаратов в лечении и профилактике инфекционных заболеваний. Характеристика отдельных препаратов.
135. Иммуносупрессоры. Значение в клинической практике. Показания для назначения, противопоказания, осложнения иммуносупрессивной терапии.
136. Противовоспалительные средства. Классификация. Механизмы противовоспалительного действия НПВС. Побочные эффекты и осложнения, связанные с применением ацетилсалициловой кислоты. Препараты аспирина. Кардиомагнил.
137. Глюкокортикоиды в клинической практике. Механизмы противовоспалительного действия. Показания, противопоказания и побочные эффекты при использовании ГК.
138. Противоподагрические средства. Препараты, подавляющие симптоматику артрита: противовоспалительные и обезболивающие средства. Противоподагрические средства, предотвращающие синтез уратов и увеличивающие выведение уратов с мочой. Роль лекарственных растений в комплексном лечении подагры.
139. Понятие об антиинфекционной химиотерапии. Этапы развития исследований по созданию антибактериальных препаратов.
140. Антибиотики. Понятие, источники получения, классификация по силе влияния на микроорганизмы. Понятие о спектре антибактериальной активности антибиотиков.
141. Виды лечения антибиотиками.
142. Комбинированная терапия антибиотиками, эффекты взаимодействия, показания для комбинированного применения антибиотиков. Достоинства и недостатки комбинированной антибиотикотерапии.
143. Дозирование антибиотиков. Пути введения антибиотиков. Постантибиотический эффект.
144. Резистентность к антибиотикам. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к антибиотикам.
145. Факторы, снижающие эффективность антибиотикотерапии.
146. Побочные эффекты антибиотикотерапии. Типичные ошибки при проведении антибиотикотерапии.
147. Пенициллины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных поколений, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
148. Защищенные пенициллины. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Побочные реакции и осложнения.

149. Цефалоспорины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
150. Монобактамы и карбапенемы. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
151. Аминогликозиды. Классификация по поколениям. Механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
152. Тетрациклины. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
153. Макролиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
154. Линкосамиды. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
155. Оксазолидиноны. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
156. Левомецетин. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
157. Имидазолы. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
158. Гликопептиды. Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
159. Фторхинолоны в клинической практике. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные эффекты, осложнения.
160. Структура и механизм действия сульфаниламидных препаратов. Спектр антибактериального действия. Классификация по продолжительности действия. Особенности фармакокинетики. Побочные эффекты, осложнения.
161. Сульфаниламиды, комбинированные с триметопримом. Механизм антибактериального действия. Побочные эффекты, осложнения. Противопоказания.
162. Механизмы действия противотуберкулезных средств. Классификация противотуберкулезных препаратов. Проблема резистентности микобактерий туберкулеза и способы ее преодоления. Особенности отдельных противотуберкулезных препаратов.
163. Принципы фармакотерапии туберкулеза, связанные с особенностями биологии микобактерий туберкулеза, локализацией возбудителя в организме. Возможные побочные реакции и осложнения. Оптимальные комбинации отдельных противотуберкулезных средств.
164. Классификация антигельминтных средств. Характеристика средств, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах. Побочные эффекты при применении антигельминтных средств, их предупреждение.
165. Противовирусные препараты. Особенности фармакотерапии вирусных заболеваний. Классификация. Характеристика отдельных противовирусных препаратов.
166. Антимикотические (противогрибковые) средства. Классификация. Характеристика отдельных препаратов.
167. Противосифилитические средства. Значение пенициллинов в лечении сифилиса. Препараты висмута и йода в лечении поздних стадий сифилиса.

Примерные вопросы к собеседованию текущего контроля

1. Понятие о рецептуре (общей, врачебной, фармацевтической), лекарственное сырье, лекарственное средство, лекарственная форма, лекарственный препарат.
2. Аптека: структура, значение, задачи.
3. Государственная фармакопея: содержание, значение.

4. Документы, регулирующие оборот, назначение, выписывание и отпуск лекарственных препаратов в РФ.
5. Нормативные документы, регламентирующие правила работы с рецептами. Формы рецептурных бланков, порядок их хранения и учета.
6. Структура рецепта. Правила выписывания лекарственных средств. Формы рецептурных бланков, сроки действия, значение.
7. Простой и сложный рецепты. Особые отметки, аббревиатуры и сокращения, принятые при написании рецептов. Формы выписывания рецептов.
8. Понятия об официальных, магистральных и мануальных прописях.
9. Дозировка лекарственных веществ в рецептах, единицы измерения.
10. Понятие о дозе ЛВ. Виды доз. Зависимость эффекта от дозы. Ширина терапевтического действия.
11. Пути введения ЛВ. Характеристика, особенности, достоинства, недостатки.
12. Фармакокинетика (определение). Всасывание ЛВ. Механизмы абсорбции на примерах разных ЛВ.
13. Распределение ЛВ. Понятие о биофазе. Объем распределения. Связывание ЛВ.
14. Биотрансформация ЛВ. Цели биотрансформации. Механизмы, значение для клинической практики. Реакции первой и второй фазы биотрансформации ЛВ.
15. Элиминация ЛВ. Механизмы, значение для клинической практики. Важность водорастворимости для элиминации.
16. Фармакодинамика (определение). Понятие о специфических рецепторах, агонистах, антагонистах и лигандах. Виды действия лекарственных средств.
17. Понятие о фармакологическом эффекте, первичной фармакологической реакции и циторецепторе,
18. Локализация, классификация и функции циторецепторов, типы и механизмы взаимодействия агонистов и антагонистов.
19. Принципы классификации лекарственных веществ.
20. Зависимость действия ЛС от химической структуры, физических свойств, лекарственной формы.
21. Явления, наблюдаемые при повторном введении ЛС: кумуляция, привыкание, тахифилаксия, пристрастие, сенсбилизация, синдром отдачи и отмены.
22. Явления, наблюдаемые при совместном применении ЛС: синергизм, антагонизм.
23. Зависимость действия ЛС от пола, возраста, индивидуальных особенностей организма. Идиосинкразия и ее причины.
24. Классификация лекарственных форм.
25. Классификация мягких лекарственных форм
26. Характеристика и назначение мазей
27. Характеристика и назначение кремов
28. Характеристика и назначение гелей
29. Характеристика и назначение линиментов
30. Характеристика и назначение паст
31. Характеристика и назначение пластырей
32. Характеристика и назначение трансдермальных терапевтических систем
33. Характеристика и назначение суппозиторийев
34. Характеристика и классификация твердых лекарственных форм.
35. Таблетки: получение, применение, варианты прописи, достоинства и недостатки.
36. Характеристика драже как лекарственной формы.
37. Гранулы: определение, пропись, применение, дозирование.
38. Порошки: определение, классификация, характеристика, особенности применения, виды прописей. Достоинства и недостатки порошков.
39. Капсулы: назначение, разновидности, применение, пропись.
40. Карамели и пастилки: определение, характеристика, пропись и применение.
41. Характеристика и правила выписывания сборов.

42. Виды жидких лекарственных форм: растворы, настои, отвары, микстуры, слизи, сиропы, эмульсии, суспензии, аэрозоли.
43. Классификация растворов по способу применения. Формы прописей растворов (развернутая и сокращенная). Правила выписывания растворов для наружного и внутреннего применения.
44. Капли, как разновидность растворов. Дозирование капель. Правила выписывания капель для наружного и внутреннего применения.
45. Требования, применяемые к растворам для инъекций. Методы стерилизации растворов для инъекций.
46. Формы выпуска и правила выписывания растворов для инъекций (флаконы, ампулы, шприц-тюбики).
47. Настои и отвары: приготовление, сроки хранения, дозирование, правила выписывания.
48. Микстуры: состав, правила выписывания. Слизь, сиропы, ароматические воды, как составные части микстур. Микстуры, содержащие настои и отвары.
49. Суспензии: состав, правила выписывания.
50. Аэрозоли: состав, дозирование, правила выписывания.
51. Холинэргические синапсы: максимальная плотность, строение. Синтез, выделение и инактивация ацетилхолина.
52. Холинорецепторы: типы и особенности их функционирования в зависимости от локализации. Механизмы сопряжения возбуждения с функцией клеток. Агонисты и антагонисты. Фармакологическая активность ацетилхолина.
53. Холиномиметики (прямые и непрямые): классификация, препараты. Происхождение, механизмы действия, связь химического строения с фармакологической активностью.
54. Характер и механизм действия на глаз холиномиметиков и антихолинэстеразных средств; их значение для офтальмологии.
55. Резорбтивное действие холиномиметиков и антихолинэстеразных средств: влияние на ЦНС, кардио-сосудистую систему, гладкомышечные органы, железы, скелетные мышцы. Фармакокинетика. Применение. Побочные эффекты и противопоказания к применению.
56. М-холиноблокаторы: происхождение, химическое строение и связь химической структуры с действием, механизм действия, классификация, препараты, лекарственные формы.
57. Характер и механизм действия М-холиноблокаторов на глаз. Особенности действия атропина, скополамина, платифиллина. Показания и противопоказания к применению средств в офтальмологии.
58. Резорбтивное действие М-холиноблокаторов, на ЦНС, сердечно-сосудистую систему, гладкомышечные органы, железы, терморегуляцию. Фармакокинетика, применение, побочные эффекты, меры помощи.
59. Острое отравление мускарином, фосфорорганическими веществами, атропином: источники и причины интоксикации, стадии, патогенез, клиническая симптоматика, меры помощи.
60. Реактиваторы холинэстеразы: механизм и особенности действия дипироксима, изонитрозина.
61. Классификация Н-холинэргических средств. Максимальная плотность и функциональная роль Н-холинорецепторов.
62. Н-холиномиметики (ганглиостимуляторы): происхождение, эффекты, механизм действия, формы выпуска, особенности применения цитизина и лобелина.
63. Токсическое действие никотина. Вред курения. Методы медикаментозной борьбы с курением.
64. Ганглиоблокаторы: механизм и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием, эффекты блокады симпатических ганглиев (ортостатическая гипертензия) и парасимпатических ганглиев (тахикардия, расслабление гладких мышц, снижение секреторной функции желез).
65. Классификация ганглиоблокаторов, особенности отдельных препаратов, классификация. Побочные эффекты, возможные осложнения.
66. Миорелаксанты (курареподобные средства): история создания, механизмы и локализация действия, связь химического строения с фармакологическим действием (антидеполяризующие, деполяризующие).
67. Фармакокинетика миорелаксантов. Применение, широта миопаралитического действия.

68. Осложнения при введении миорелаксантов. Противопоказания к применению.
69. Структура адренэргического синапса и механизмы передачи импульсов в нем. Классификация адреномиметиков.
70. Адреналин. Реакция организма при подкожном и внутривенном введении. Особенности действия норадреналина.
71. Альфа-адреномиметики и особенности их действия. Основные эффекты мезатона. Применение нафтизина.
72. Локализация бета-адренорецепторов. Классификация бета-адреномиметиков. Клиническое применение.
73. Адреномиметики непрямого действия. Механизм действия эфедрина. Основные эффекты. Применение.
74. Альфа-адреноблокаторы. Механизм действия. Применение фентоламина и празозина в клинической практике. Препараты. Показания к назначению, побочные эффекты.
75. Симпатолитики. Локализация, механизм действия. Основные эффекты октадина и резерпина. Применение, побочное действие.
76. Классификация местных анестетиков по структуре; продолжительности действия.
77. Механизм местноанестезирующего действия МА.
78. Характеристика отдельных видов местной анестезии.
79. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые МА.
80. Помощь при развитии побочных эффектов и осложнений, вызванных МА.
81. Новокаин. Фармакокинетические особенности.
82. Лидокаин. Фармакокинетические особенности.
83. Вяжущие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
84. Обволакивающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
85. Адсорбирующие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
86. Раздражающие ЛС. Классификация, механизм действия, показания для применения. Побочные эффекты и осложнения.
87. Понятие о наркозе. Механизмы наркозного действия общих анестетиков. Широта наркозного действия препарата.
88. Классификация общих анестетиков.
89. Сравнительная характеристика ингаляционного и внутривенного наркоза.
90. Место этилового эфира в современной анестезиологии.
91. Понятие о смешанном и комбинированном видах наркоза. Место опиоидов, бензодиазепинов в наркозе. Понятие о потенцированном наркозе.
92. Фармакологические эффекты этилового спирта, признаки хронической и острой интоксикации.
93. Оказание помощи при отравлении этиловым спиртом.
94. Фармакологические подходы к лечению алкоголизма.
95. Механизм обезболивающего действия опиоидов.
96. Морфин. Показания к назначению. Противопоказания. Побочные эффекты.
97. Отравление морфином. Клинические проявления, меры помощи. Клинические проявления зависимости к морфину и героину.
98. Промедол. Фармакологические свойства. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
99. Трамал. Особенности применения. Показания для назначения. Побочные эффекты.
100. Классификация ненаркотических анальгетиков. Механизм анальгетического действия.
101. Влияние ненаркотических анальгетиков на периферический механизм образования боли. Побочные эффекты ненаркотических анальгетиков.
102. Классификация психотропных средств. Место психофармакологии в современной медицине. Этические аспекты использования психотропных средств.

103. Механизм действия нейролептиков, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.
104. Особенности использования солей лития при лечении маниакально-депрессивных психозов.
105. Анксиолитики – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Оказание помощи при отравлениях.
106. Седативные средства – механизм действия, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты. Особенности отдельных препаратов.
107. Механизм действия психостимуляторов, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
108. Механизм действия антидепрессантов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
109. Механизм действия ноотропных препаратов, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
110. Механизм действия аналептиков, классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
111. Механизм действия общетонизирующих средств (адаптогенов) классификация, фармакологические эффекты, показания для применения в медицинской практике, противопоказания, побочные эффекты.
112. Классификация средств, влияющих на функции ЖКТ. Механизмы и направленность действия.
113. Средства, влияющие на аппетит: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
114. Средства, применяемые при гипофункции железистого аппарата ЖКТ. Средства заместительной терапии. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
115. Средства антацидного ряда. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
116. Препараты цитопротективного типа для защиты слизистой оболочки гастродуоденальной зоны. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
117. Ферментные препараты. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
118. Пробиотики и пребиотики. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
119. Противорвотные средства. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
120. Средства, действующие на моторную функцию ЖКТ. Классификация, назначение, особенности применения.
121. Гепатопротекторы. Характеристика. Показания. Особенности отдельных препаратов.
122. Классификация противокашлевых средств. Механизмы действия. Показания для назначения, возможные побочные эффекты и их предупреждение. Особенности применения отдельных групп препаратов.
123. Отхаркивающие средства: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
124. Механизм мукорегуляторного действия группы бромгексина. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
125. Лекарственные препараты, применяемые при бронхоспазме. Классификация. Механизмы бронхолитического действия. Астматический статус и препараты для снятия астматического статуса.

126. Механизм бронхолитического действия β_2 -адреномиметиков и метилксантинов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
127. Глюкокортикоиды в лечении бронхиальной астмы. Препараты. Побочные эффекты.
128. Стабилизаторы мембран тучных клеток и антагонисты лейкотриеновых рецепторов.
129. Стимуляторы дыхания. Классификация. Механизм стимулирующего действия. Фармакологическая характеристика отдельных препаратов (цититон, лобелин, кордиамин, кофеин).
130. Нефармакологические методы лечения ИБС.
131. Фармакологические методы устранения кислородной недостаточности миокарда. Классификация антиангинальных средств. Механизмы антиангинального действия.
132. Нитроглицерин: механизм действия, формы выпуска, особенности применения отдельных лекарственных форм.
133. Механизм антиангинального действия бета-адреноблокаторов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
134. Механизм антиангинального действия блокаторов кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
135. Антиагреганты в лечении ИБС. Препараты. Побочные эффекты.
136. Препараты, применяемые при остром инфаркте миокарда.
137. Артериальная гипертензия, патогенетические подходы фармакологической терапии.
138. Значение диуретиков в лечении артериальной гипертензии. Классификация диуретиков, фармакодинамика. Характеристика отдельных препаратов. Побочные реакции и возможные осложнения.
139. β -адреноблокаторы в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
140. Ингибиторы АПФ в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
141. Место блокаторов рецепторов к ангиотензину II в лечении артериальной гипертензии. Особые показания для назначения препаратов данной группы.
142. Блокаторы кальциевых каналов в лечении артериальной гипертензии. Характеристика отдельных препаратов. Побочные эффекты и возможные осложнения.
143. Препараты центрального действия в лечении артериальной гипертензии. Клофелин в терапии хронической гипертензии. Токсикология клофелина.
144. Принципы выбор лекарственных препаратов для контроля АД при артериальной гипертензии.
145. Рациональные и нерациональные комбинации гипотензивных препаратов. Принципы комбинированного применения антигипертензионных средств.
146. Тактика лечения гипертонических кризов. Фармакологические препараты, применяемые при гипертензионных кризах.
147. Препараты, применяемые при артериальной гипотензии.
148. Электрофизиология сердца. Виды аритмий. Причины, ведущие к развитию аритмий.
149. Классификация антиаритмических средств. Классификация антиаритмических средств по электрофизиологическому эффекту и клиническим результатам.
150. Класс 1. Мембраностабилизирующие препараты. Особенности отдельных препаратов.
151. Класс 2. Блокаторы β -адренергических рецепторов. Особенности отдельных препаратов.
152. Класс 3. Ингибиторы реполяризации. Особенности отдельных препаратов.
153. Класс 4. Блокаторы кальциевых каналов. Особенности отдельных препаратов.
154. Класс 5. Препараты различных групп: механизм антиаритмического действия препаратов дигиталиса, калия, показания для назначения, побочные эффекты, противопоказания, пути введения и лекарственные формы.
155. Противоаритмические средства, влияющие на эфферентную иннервацию сердца.
156. Препараты, применяемые при брадиаритмиях.
157. Побочные эффекты и осложнения, вызываемые антиаритмическими средствами, способы их предупреждения.
158. Выбор антиаритмического средства при разных видах нарушения сердечного ритма.

159. Лекарственные препараты, используемые в лечении ХСН. Классификация средств, применяемых при сердечной недостаточности. Механизмы действия средств, применяемых при сердечной недостаточности.
160. Роль нефармакологических методов в лечении ХСН.
161. Ингибиторы АПФ (препараты, механизм действия, побочные эффекты), и их роль в лечении ХСН.
162. Диуретики (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
163. Бета-адреноблокаторы (препараты, механизм действия, побочные эффекты), их роль в лечении ХСН.
164. Сердечные гликозиды. Классификация. Механизм кардиотонического действия, роль в лечении ХСН. Побочные эффекты. Признаки интоксикации, лечение.
165. Принципы комбинированного применения диуретиков. Рациональные и нерациональные комбинации диуретиков между собой и с препаратами других фармакологических групп. Возможные побочные эффекты и осложнения при применении диуретиков.
166. Антикоагулянты прямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
167. Антикоагулянты непрямого действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
168. Ингибиторы Ха фактора, фармакодинамика и фармакокинетика, показания к применению. Возможные побочные эффекты, характеристика отдельных препаратов.
169. Тромболитики (фибринолитики): место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
170. Гемостатики для местного применения и системного действия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
171. Ингибиторы фибринолиза: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика.
172. Виды кроветворения и классификация ЛС, влияющих на кроветворение.
173. Особенности обмена железа в организме и его всасывания в ЖКТ. Железосодержащие препараты для энтерального применения. Лекарственные формы. Возможные побочные эффекты.
174. Железосодержащие препараты для парэнтерального применения. Лекарственные формы. Особенности фармакодинамики, фармакокинетики и применения. Возможные побочные эффекты и осложнения.
175. Роль эритропоэтинов в регуляции кроветворения. Препараты эритропоэтинов, способ получения. Клиническое применение.
176. Лекарственные препараты, применяемые при лечении лейкопений. Препараты лейкопоэтина, особенности применения.
177. Лекарственные препараты, применяемые при лечении гиперхромных анемий. Лекарственные формы. Особенности применения.
178. Классификация маточных средств. Общая характеристика препаратов.
179. Препараты, повышающие сократительную деятельность матки: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (окситоцин, питуитрин, динопрост, динопростон)

180. Токолитики: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (партусистен).
181. Препараты, повышающие тонус миометрия: место в клинической практике. Фармакокинетические и фармакодинамические особенности отдельных препаратов: механизм действия, показания для назначения, противопоказания, возможные побочные эффекты и осложнения и их профилактика (эрготамин, эргометрин)
182. Этиология и патогенез злокачественных опухолевых новообразований. Принципы фармакологической терапии.
183. Цитостатики. Классификация лекарственных препаратов по механизму действия. Особенности применения.
184. Противоопухолевые гормональные препараты. Классификация, принципы применения.
185. Таргентные препараты – характеристики, способы получения применение.
186. Побочные эффекты и осложнения при применении цитостатиков. Специфические и неспецифические осложнения. Предупреждение и лечение возникших осложнений.
187. Препараты, дополняющие основную противоопухолевую терапию. Предназначение, показания к применению.
188. Гормональные препараты. Источники получения. Классификация гормональных препаратов. Механизмы и направленность действия.
189. Виды гормональной терапии: определения, особенности применения отдельных лекарственных форм при разных типах гормонотерапии.
190. Средства, применяемые при гипопункции и гиперфункции щитовидной железы. Средства заместительной терапии. Антитиреоидные средства. Особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
191. Гормоны передней и задней доли гипофиза. Принцип обратной связи. Классификация, особенности отдельных препаратов. Побочные эффекты, возможные осложнения.
192. Препараты гормонов поджелудочной железы. Виды инсулинов. Показания к применению. Осложнения инсулинотерапии.
193. Синтетические гипогликемические средства. Классификация. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
194. Препараты стероидной структуры. Сравнительный анализ особенностей фармакодинамики и фармакокинетики. Побочные эффекты.
195. Препараты коры надпочечников. Классификация. Фармакологические эффекты. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты и осложнения при использовании глюкокортикоидов.
196. Препараты женских половых гормонов. Классификация, назначение и особенности применения. Значение в современной интенсивной фармакотерапии опухолей.
197. Препараты мужских половых гормонов. Классификация, назначение, особенности применения, осложнения.
198. Анаболические стероиды. Показания для назначения. Противопоказания. Побочные эффекты. Анаболики в спорте.
199. Классификация ЛС, влияющих на иммунитет. Иммуномодуляторы экзогенного и эндогенного типа.
200. Роль человеческих иммуноглобулиновых препаратов в лечении и профилактике инфекционных заболеваний. Характеристика отдельных препаратов.
201. Иммуносупрессоры. Значение в клинической практике. Показания для назначения, противопоказания, осложнения иммуносупрессивной терапии.
202. Противовоспалительные средства. Классификация. Применение.
203. Механизмы противовоспалительного действия НПВС. Препараты, побочные эффекты и осложнения.
204. Глюкокортикоиды в клинической практике. Механизмы противовоспалительного действия.
205. Показания, противопоказания и побочные эффекты при использовании ГК.

206. Противоподагрические средства. Препараты, подавляющие симптоматику артрита: противовоспалительные и обезболивающие средства.
207. Противоподагрические средства, предотвращающие синтез уратов и увеличивающие выведение уратов с мочой. Роль лекарственных растений в комплексном лечении подагры.
208. Классификация витаминных препаратов. Отличительные особенности витаминных препаратов от БАД, содержащих витамины.
209. Виды терапии витаминными препаратами. Возможность развития лекарственного гипервитаминоза. Показания к назначению витаминных препаратов.
210. Препараты водорастворимых витаминов группы В. Препараты витамина С. Влияние на отдельные виды обмена веществ, окислительно-восстановительные процессы. Возможные осложнения.
211. Препараты жирорастворимых витаминов. Влияние на эпителиальные покровы, синтез зрительного пурпура, обмен кальция и фосфора, свертывающую систему крови, репродуктивную функцию, перекисное окисление липидов. Возможность развития гипервитаминозов.
212. Препараты, применяемые для лечения остеопороза. Механизмы действия, показания, побочные эффекты и осложнения.
213. Ферментные препараты. Классификация. Ферменты, расщепляющие белки, нуклеиновые кислоты, гиалуроновую кислоту. Фибринолитические ферменты. Ферменты, улучшающие пищеварение. Клиническое применение.
214. Классификация, механизмы действия против атеросклеротических препаратов. Применение при различных формах гиперлипидемий. Использование эндотелиотропных препаратов, антиоксидантов в комплексной терапии атеросклероза.
215. Понятие об антиинфекционной химиотерапии. Этапы развития исследований по созданию антибактериальных препаратов.
216. Дезинфицирующие и антисептические вещества. Классификация особенности использования.
217. Применение местных антисептиков с терапевтической целью. Основные препараты. Показания. Возможные побочные эффекты и осложнения.
218. Антибиотики. Понятие, источники получения, классификация по силе влияния на микроорганизмы. Понятие о спектре антибактериальной активности антибиотиков. Виды лечения антибиотиками.
219. Комбинированная терапия антибиотиками, эффекты взаимодействия, показания для комбинированного применения антибиотиков. Достоинства и недостатки комбинированной антибиотикотерапии.
220. Дозирование антибиотиков. Минимальная подавляющая концентрация. Постантибиотический эффект. Резистентность к антибиотикам. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к антибиотикам.
221. Пути введения антибиотиков. Факторы, снижающие эффективность антибиотикотерапии. Побочные эффекты антибиотикотерапии. Типичные ошибки при проведении антибиотикотерапии.
222. Пенициллины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных поколений, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
223. Цефалоспорины. Классификация по поколениям. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
224. Монобактамы и карбапенемы. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
225. Гликопептиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.

226. Аминогликозиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
227. Тетрациклины. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
228. Макролиды. Классификация. Структура и механизм действия. Характеристика отдельных препаратов, спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
229. Линкосамиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
230. Левомецетин. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
231. Отличительные особенности применения синтетических антимикробных препаратов.
232. Сульфаниламиды. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
233. Сульфаниламиды, комбинированные с триметопримом. Механизм антибактериального действия. Побочные эффекты, осложнения. Противопоказания.
234. Хинолоны и фторхинолоны. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
235. Оксазолидиноны. Оксазолидиноны. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
236. Производные 8-оксихинолина нитрофурана и хиноксалина. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
237. Нитроимидазолы (имидазолы). Механизм действия. Спектр антибактериального действия. Показания для назначения. Побочные реакции и осложнения.
238. Принципы фармакотерапии туберкулеза, связанные с особенностями биологии микобактерий туберкулеза, локализацией возбудителя в организме.
239. Механизмы действия противотуберкулезных средств. Классификация противотуберкулезных препаратов. Проблема резистентности микобактерий туберкулеза и способы ее преодоления.
240. Особенности отдельных противотуберкулезных препаратов. Возможные побочные реакции и осложнения. Оптимальные комбинации отдельных противотуберкулезных средств.
241. Противогрибковые средства: классификация и химическое строение, спектр противогрибкового действия.
242. Механизмы и особенности действия противогрибковых препаратов, побочные эффекты, показания и противопоказания к применению.
243. Классификация противовирусных препаратов, фармакодинамика и фармакокинетика отдельных препаратов.
244. Препараты для лечения различных проявлений вирусных инфекций: грипп, герпес, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекции.
245. Особенности фармакодинамики и фармакокинетики противовирусных иммуномодуляторов (оксолина, ремантадина, ацикловира, азидотимидина, рекомбинантных интерферонов)
246. Особенности терапии инфекций, вызываемыми спирохетами. Значение пенициллинов в лечении сифилиса. История лечения сифилиса (препараты ртути, висмута и йода)
247. Классификация противопротозойных средств. Противомаларийные средства, возможные механизмы действия, особенности применения, побочные эффекты и их профилактика. Фармакологическая характеристика гематошизотропных, гистошизотропных и гамонтотропных средств. Принципы химиотерапии, индивидуальной и общественной химиопрофилактики малярии.
248. Характеристика средств для лечения амебиаза и лямблиоза.
249. Средства для лечения трихомонадоза и балантидиоза, препараты, характеристика их действия.

250. Средства для лечения токсоплазмоза и лейшманиоза: препараты, характеристика их действия.
251. Классификация антигельминтных средств. Механизм действия антигельминтных средств.
252. Характеристика средств, применяемых при кишечных нематодозах, цестодозах, внекишечных гельминтозах. Побочные эффекты применения антигельминтных средств, их предупреждение.

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. В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины 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.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа промежуточной аттестации, 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
Количество ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)	30
Кол-во баллов за правильный ответ	1
Всего баллов:	30

Количество ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)	15
Кол-во баллов за правильный ответ	2
Всего баллов:	30
Количество ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)	5
Кол-во баллов за правильный ответ	8
Всего баллов:	40
Всего тестовых заданий	50
Итого баллов:	100
Мин. количество баллов для аттестации	70

Описание проведения процедуры:

Тестирование является обязательным этапом 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 50 тестовых заданий разного уровня сложности на экзамене. Время, отводимое на тестирование, составляет не более полутора академических часов.

Тестирование на компьютерах:

Для проведения тестирования используется программа INDIGO. Обучающемуся предлагается выполнить 50 тестовых заданий разного уровня сложности. Время, отводимое на тестирование, составляет не более полутора академических часов.

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 «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

3.2 Методика проведения приёма практических навыков

Цель этапа промежуточной аттестации по дисциплине, 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. 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 на последнем занятии по дисциплине, или в день проведения собеседования, или может быть совмещена с экзаменационным собеседованием по 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.

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.

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 «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

3.3 Методика проведения устного собеседования

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине, 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. 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 в соответствии в соответствии с приказом о проведении промежуточной аттестации. 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, 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 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».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и экзаменационные ведомости и представляются в деканат факультета.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

3.4 Методика проведения контрольной работы

Целью процедуры текущего контроля по дисциплине, проводимой в форме контрольной работы, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате самостоятельной учебной части дисциплины и допуск к промежуточной аттестации.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину. В случае если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится на итоговых занятиях, согласно календарно-тематическому плану дисциплины, утверждённому заведующим кафедрой.

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 «Фармакология».

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 перечень теоретических вопросов по разделу (подразделу) и список рецептурных лекарственных препаратов.

Описание проведения процедуры:

Обучающийся случайным образом выбирает бланк, содержащий теоретические вопросы и (или) ситуационные задачи, а также лекарственные препараты для заполнения рецептурных бланков. 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 посменно заполнить рецептурные бланки в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопро-

сов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины и других факторов. Результат собеседования при проведении контрольной работы определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры проставляются преподавателем в ведомости контроля посещаемости и в конце семестра представляются заведующему кафедре.

3.5 Методика проведения защиты рефератов-презентаций

Целью процедуры текущего контроля по дисциплине «Фармакология», проводимой в форме представления защиты рефератов-презентаций, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате самостоятельного изучения части учебной дисциплины, оценка способности обучающегося к самостоятельному, творческому мышлению и публичному представлению информации.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину «Фармакология». В случае если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится на практических занятиях, согласно календарно-тематическому плану дисциплины, утверждённому заведующим кафедрой.

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 «Фармакология».

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 рефератов-презентаций. Обучающийся выбирает самостоятельно тему реферата-презентации.

Описание проведения процедуры:

Предварительно перед публичным представлением информации, обучающийся в печатном или электронном виде сдаёт реферат на проверку ведущему преподавателю. После проверки и, в случае необходимости, корректировки имеющихся ошибок, обучающийся публично представляет информацию в группе в виде устного доклада. Обучающийся должен хорошо ориентироваться в представляемой информации, уметь объяснить источники данных, отвечать на вопросы по теме реферата-презентаций.

Результаты процедуры:

Результаты подготовки и публичного представления рефератов-презентаций проставляются преподавателем в ведомости контроля посещаемости и в конце семестра представляются заведующему кафедре. Обучающимся с наилучшими результатами ведущим преподавателем может быть предложено участие в научно-исследовательской работе по темам кафедры и университета.