

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Железнов Лев Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2018 18:19:25
Уникальный программный ключ:
7f036de85c233e341493b4c0e48bb3a18c93971

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора Л.М. Железнов
«27» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Направленность (профиль) ОПОП - Лечебное дело

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 6 лет

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления

Рабочая программа дисциплины разработана на основе:

1. ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г., приказ № 95
2. Учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело, одобренного ученым советом ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России «27» июня 2018 г. протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины одобрена:

Кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления «27» июня 2018 г. (протокол № 1)

Заведующий кафедрой Б.А. Петров

Ученым советом лечебного факультета «27» июня 2018 г. (протокол № 6)

Председатель ученого совета факультета И.А. Частоедова

Центральным методическим советом «27» июня 2018 г. (протокол №1)

Председатель ЦМС Е.Н. Касаткин

Разработчики:

Зав. кафедрой общественного здоровья
и здравоохранения с курсом экономики и управления Б.А. Петров

Рецензенты:

Профессор кафедры
общественного здоровья и
здравоохранения с курсом экономики и управления С.А. Куковьякин

Главный врач

ООО “Лечебно-диагностический центр Верис” Е.С. Добрушкес

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля)	4
1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	4
1.4. Объекты профессиональной деятельности	5
1.5. Виды профессиональной деятельности	5
1.6. Формируемые компетенции выпускника	6
Раздел 2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	14
Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	14
3.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)	14
3.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	21
3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий	21
3.4. Тематический план лекций	22
3.5. Тематический план практических занятий (семинаров)	28
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	30
3.7. Лабораторный практикум	31
3.8. Примерная тематика курсовых проектов (работ), контрольных работ	31
Раздел 4. Перечень учебно-методического и материально-технического обеспечения дисциплины (модуля)	31
4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	31
4.2. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	31
4.2.1. Основная литература	32
4.2.2. Дополнительная литература	32
4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	33
4.4. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем	34
4.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	34
Раздел 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)	35
Раздел 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	37
Раздел 7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	37

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

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля) «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» является изучение общественного здоровья и факторов, его определяющих; систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения; организационно-медицинских технологий; управленческих процессов, включая экономические, правовые, административные, организационные и др. внутриотраслевые и межсекторальные отношения; тенденций развития здравоохранения в РФ и зарубежных странах.

1.2. Задачи изучения дисциплины (модуля):

- *медицинская деятельность:*
 - предупреждение возникновения заболеваний у населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
 - формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
 - обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
 - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- *организационно-управленческая:*
 - применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
 - создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
 - ведение медицинской документации в медицинских организациях;
 - организация и проведение медицинской экспертизы;
 - участие в организации оценки качества медицинской помощи пациентам;
- *научно-исследовательская:*
 - анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
 - участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике;
- *научить студентов:*
 - организации труда медицинского персонала в медицинских организациях;
 - участию в планировании и проведении мероприятий по охране здоровья населения;
 - организации и участию в проведении оценки состояния здоровья населения, эпидемиологической обстановки;
 - проведению медико-социальных исследований.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» относится к циклу Б 1. Дисциплины базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении дисциплин: история медицины, медицинская информатика, гигиена.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» является предшествующей для изучения дисциплин: Госпитальная хирургия, Госпитальная терапия, Акушерство и гинекология.

1.4. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: физические лица (пациенты); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.5. Виды профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на подготовку к следующим видам профессиональной деятельности:

- медицинская;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

1.6. Формируемые компетенции выпускника

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

№ п/п	Номер/ индекс компетен- ции	Содержание компетен- ции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства	
						Для текущего контроля	Для проме- жуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОПК-3	способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	З1. Современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы хозяйствования, консолидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	У1. Проводить анализ экономических проблем и общественных процессов.	В1. Методиками расчета показателей экономической эффективности.	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
2.	ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и усло-	З3.Современные методы оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, медико-профилактические технологии	У3. Оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие,	В3. Методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

		вий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		болезнь и смерть родственников и пр.)			
			34. Принципы здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	У4. Проводить беседы по здоровому образу жизни здоровому питанию и режимам двигательной активности.	В4. Навыками проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания.		
3.	ПК-4	способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	31. Современные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.	У1. Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.	В1. Математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов.	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

			33. Показатели здоровья населения.	У3. Использовать статистические методы в медицинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций.	В3. Современными социально-гигиеническими методами сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин.		
4.	ПК-7	готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	32. Нормативно-правовую базу врачебной экспертизы трудоспособности	У2. Оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	В2. Методами оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
5.	ПК-16	готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	31. Принципы и методы проведения санитарно-просветительной работы, гигиенического обучения и воспитания.	У1. Проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повы-	В1. Способностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреп-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

				шению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни.	лению здоровья и профилактике возникновения заболеваний.		ков
6.	ПК-17	способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	31. Основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие деятельность в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	У1. Применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач.	В1. Навыками применения нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными требованиями.	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
			32. Организационную структуру, управленческую и экономическую деятельность медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методы оценки эффективности современных медико-организационных и социально-	У2. Проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг	В2. Методиками анализа, оценки деятельности медицинских учреждений.		

			экономических технологий				
7.	ПК-18	готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	31. Основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	У1. Использовать основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	В1. Основными статистическими методами оценки качества оказания медицинской помощи	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
8.	ПК-20	готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	3.1. Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.	У.1. Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных.	В.1. Навыками поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации.	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
			33. Понятие и сущность научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	У3. Планировать и осуществлять научно-исследовательский эксперимент; анализировать результаты	В3. Навыками планирования и осуществления научно-исследовательского эксперимента;		

				научно-исследовательского эксперимента; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного научно-исследовательского эксперимента	навыками представления результатов работы в письменной и устной форме; навыками публичных выступлений.		
			34. Методы оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	У4. Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	В4. Способностью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт исследования;		
9.	ПК-21	способностью к участию в проведении научных исследований	31. Основы доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований.	У1. Составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде (стат. программах) для последующего анализа.	В1. Компьютерными программами для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов.	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
			32. Современные теоретические и экспериментальные методы исследования	У2. Применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с це-	В2. Современными теоретическими и экспериментальными методами исследования		

				<p>лью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований</p>			
			<p>34. Принципы планирования эксперимента, основные этапы проведения экспериментального исследования, современные теоретические и экспериментальные методы исследования.</p>	<p>У4. Проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы.</p>	<p>В4. Навыками сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента.</p>		
10.	ПК-22	<p>готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан</p>	<p>31. Способы и пути внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению</p>	<p>У1. Осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению</p>	<p>В1. Навыками организации деятельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению</p>	<p>Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование</p>	<p>Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков</p>
			<p>32. Основные направления инновационных исследований в медицине.</p>	<p>У2. Определять актуальность исследований в сфере медицины.</p>	<p>В2. Способностью осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания</p>		

					медицинской по- мощи населению.		
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 час.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры	
			6	7
Контактная работа (всего)		120	60	60
в том числе:				
Лекции (Л)		36	24	12
Практические занятия (П)		84	36	48
Самостоятельная работа студента (СРС)		60	30	30
В том числе:				
подготовка:				
- к практическим занятиям		40	20	20
- к текущему контролю		10	5	5
- к промежуточной аттестации		10	5	5
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	контактная работа (ПА)	3	3
		самостоятельная работа	33	33
Общая трудоемкость (часы)		216	90	126
Зачетные единицы		6	2,5	3,5

Раздел 3. Содержание дисциплины (модуля), 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.	ПК - 1 ПК – 16 ПК – 20 ПК – 21 ПК-22	Общественное здоровье и факторы его определяющие	Современное понимание общественного здоровья и здравоохранения как науки о социальной обусловленности здоровья и болезни, ставящей своей целью предупреждение вредного и максимального использования благоприятного влияния социальных факторов на здоровье. Место общественного здоровья и здравоохранения среди общественных, медицинских и гигиенических дисциплин, как науки обобщающей, синтезирующей и интегрирующей. Роль общественного здоровья и здравоохранения в практической работе органов и учреждений здравоохранения, обеспечение целенаправленности и высокой эффективности медицинской деятельности, ее плановости, научной организации труда. Основные методы социально-гигиенических исследований: исторический, социологиче-

			ский, статистический и др. Определение здоровья и болезни. Определение здоровья ВОЗ. Уровни здоровья: индивидуальное, отдельных групп, семьи и общественное здоровье. Факторы, влияющие на здоровье индивидуума: внутренние и внешние. Факторы, определяющие общественное здоровье и их значение: образ жизни; окружающая среда; биологические (генетические); здравоохранение. Различия в состоянии здоровья внутри и между популяциями.
2.	ПК - 4 ПК – 18 ПК – 20 ПК-21 ПК-22	Медицинская статистика	Статистика, ее роль в медицине и здравоохранении. Понятие о санитарно-статистическом исследовании. Этапы сан.-стат. исследования. Планирование сан.-стат. исследования. Абсолютные и производные величины, различия между ними. Виды относительных величин. Методы расчета и графическое изображение показателей. Сравнительная характеристика относительных величин. Оценка достоверности относительных величин. Динамические ряды. Способы расчета средних арифметических: простой, по методу "взвешенной", способ "моментов". Использование средних величин в медицинской науке и практике. Определение достоверности средних величин. Сущность метода стандартизации, показания к его применению. Формы связи существующие между признаками. Методики расчета коэффициентов корреляции.
3.	ПК - 4 ПК – 18 ПК - 20 ПК-21 ПК-22	Медицинская демография	Демография и ее медико-социальные аспекты. Определение медицинской демографии, основные разделы. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения. Статика населения: важнейшие показатели. Воспроизводство населения (естественное движение). Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах. Факторы, определяющие особенности воспроизводства населения. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели. Смертность населения, методика изучения, общие и по возрасту показатели.

			<p>Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности. Средняя продолжительность предстоящей жизни. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, их значение для оценки деятельности органов и учреждений здравоохранения</p>
4.	<p>ПК - 4 ПК – 18 ПК - 20 ПК-21 ПК-22</p>	Показатели здоровья населения	<p>Комплексный подход к оценке здоровья. Цель и задачи оценки здоровья. Показатели индивидуального здоровья. Факторы риска заболевания. Оценка общественного здоровья. Показатели общественного здоровья Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Первичная заболеваемость. Общая заболеваемость (распространенность) Накопленная заболеваемость. Заболеваемость отдельными нозологическими формами. Социально-обусловленная заболеваемость. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Инвалидность. Физическое развитие. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема в РФ и за рубежом. Особенности организации медицинской помощи при болезнях системы кровообращения. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Особенности организации медицинской помощи при онкологических заболеваниях: поликлиника, онкологический диспансер, специализированное отделение многопрофильных больниц, специализированные центры. Отделения паллиативной помощи. Хосписы. Болезни органов дыхания (БОД) как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи. Специализированная медицинская помощь. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема. Особенности организации психоневрологической помощи в РФ. Алкоголизм, наркомания, токсикомания, курение как медико-социальная проблема. Организация борьбы с алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией, курением в РФ.</p>
5.	<p>ПК - 16 ПК – 17</p>	Организация лечебно-профилактической	<p>Лечебно-профилактическая помощь (ЛПП) как основной вид медицинской</p>

	ПК – 18 ПК – 20 ПК-21 ПК-22	помощи	<p>помощи населению. Определение медицинской организации (МО). Типы МО по форме собственности (источнику финансирования): государственные, муниципальные и частные. Основные виды МО: поликлиника, стационар, женская консультация, родильный дом, детская поликлиника, медико-санитарная часть, диспансер и др. Основные виды деятельности МО. Организационные принципы работы МО. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП) - первый этап непрерывного процесса охраны здоровья населения. Основные направления ПМСП. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению. Основные принципы организации стационарной помощи. Основные виды стационарных учреждений. Особенности организации работы стационара в условиях медицинского страхования. Особенности и основные формы организации медицинской помощи, работающим на промышленных предприятиях, в строительных организациях и на предприятиях транспорта. Организация медицинской помощи сельским жителям.</p>
6.	ПК-1 ПК - 16 ПК – 17 ПК - 18 ПК – 20 ПК-21 ПК-22	Охрана материнства и детства	<p>Система охраны здоровья матери и ребенка: цель, задачи, основные этапы. Женские консультации: типы, структура, задачи, особенности организации работы. Основные показатели деятельности женской консультации. Родильный дом: его задачи и структура, преимущества объединения родильного дома с женской консультацией. Основные показатели деятельности родильного дома. Специализированная акушерско-гинекологическая помощь. Обеспечение преемственности в деятельности женской консультации, стационара родильного дома и детской поликлиники. Перинатальные центры, показания для направления беременных в перинатальные центры.</p> <p>Основные типы лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь детям: детская поликлиника, детская больница или отделение многопрофильной больницы и др., организация работы. Организация специализированной помощи детям в поликлиниках и стационарах. Ор-</p>

			ганизация реабилитации детей.
7.	ПК -17 ПК – 18	Медицинское страхование	Цели и задачи страховой медицины, как части государственной системы социального страхования. Виды медицинского страхования (обязательное, добровольное). Источники финансирования в системе страховой медицины (личные и коллективные взносы, взносы предприятий, учреждений и организаций, взносы за счет государственного бюджета). Законы Российской Федерации о медицинском страховании граждан. Задачи и функции Федерального фонда государственного обязательного медицинского страхования, территориальных фондов. Роль страховых медицинских организаций. Организация контроля за объемом и качеством оказываемой лечебно-профилактической помощи.
8.	ПК – 4 ПК -17 ПК – 18 ПК – 20 ПК-21 ПК-22	Качество медицинской помощи и система его обеспечения	Качество медицинской помощи: определение и основные характеристики. Обеспечение качества медицинской помощи на разных уровнях лечебно-диагностического процесса. Оценка качества медицинской помощи как необходимый элемент деятельности органов управления здравоохранением, страховых, профессиональных и общественных организаций по лицензированию и аккредитации медицинских учреждений, аттестации медицинских кадров. Контроль качества медицинской помощи: внутриведомственный и вневедомственный, его уровни и участники, основные законодательные документы по вопросам его организации и проведения. Организация внутреннего (ведомственного) контроля. Роль клинико-экспертной деятельности ЛПУ в улучшении качества. Организация внешнего (вневедомственного) контроля качества медицинской помощи: лицензирование, аккредитация, сертификация медицинской деятельности
9.	ПК-7	Экспертиза трудоспособности	Понятие о нетрудоспособности (временной, стойкой). Медицинская экспертиза: основные принципы и критерии. Экспертиза временной нетрудоспособности: определение, уровни проведения. Виды временной нетрудоспособности. Основные документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность. Листок нетрудоспособности, его значение и функ-

			<p>ции. Порядок выдачи листков нетрудоспособности при различных видах нетрудоспособности. Организация экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Функции лечащего врача. Функции ВК ЛПУ. Взаимодействие ВК лечебно-профилактических учреждений с учреждениями медико-социальной экспертизы органов социальной защиты населения. Порядок направления граждан на МСЭ.</p> <p>Медико-социальная экспертиза (МСЭ). МСЭ как один из видов социальной защиты граждан. Структура и задачи органов и организаций по МСЭ. Основные понятия, используемые при проведении МСЭ: инвалид, инвалидность, нарушения здоровья, жизнедеятельность (основные категории), ограничение жизнедеятельности, степени выраженности ограничений жизнедеятельности, социальная недостаточность. Реабилитация инвалидов: определение, виды. Трудоустройство инвалидов и другие виды социальной защиты инвалидов.</p>
10.	<p>ОПК – 3 ПК – 17 ПК – 20 ПК-21 ПК-22</p>	<p>Управление и планирование в здравоохранении</p>	<p>Система здравоохранения как сложная открытая система, ее характеристики. Медицинская организация как открытая система. Управленческая деятельность. Способы воздействия субъекта управления на объект управления (механизмы управления, организационная культура, процесс управления). Механизмы управления: цели, принципы, методы и функции управления. Уровни системы управления и распределение по ним функций управления. Функции управленческого процесса. Методы управления. Планирование как составная часть управления здравоохранением. Основные принципы планирования здравоохранения. Программно-целевое и директивное планирование. Планы здравоохранения: федеральные, территориальные, текущие, перспективные, планы медицинских учреждений. Разделы планов учреждений. Методы планирования в здравоохранении: аналитический, сравнительный, балансовый, нормативный, экономико-математический. Программа государственных гарантий обеспечения</p>

			граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью. Планирование внебольничной помощи. Функция врачебной должности. Планирование стационарной помощи населению.
11.	ОПК – 3 ПК – 17 ПК – 20 ПК-21 ПК-22	Экономика здравоохранения	<p>Определение предмета экономики здравоохранения. Экономичность и экономическая эффективность здравоохранения. Здравоохранение в системе рыночных отношений. Общая стоимость медицинской помощи и ее структура. Экономический ущерб от заболеваемости и его структура. Критерий экономической эффективности и методика его расчета. Применение методов клинко-экономического анализа медицинской эффективности и минимизации затрат. Модели финансирования здравоохранения: бюджетное финансирование, обязательное медицинское страхование, платная медицинская помощь, добровольное медицинское страхование и др. Финансирование здравоохранения в условиях обязательного медицинского страхования. Программа государственных гарантий оказания населению Российской Федерации бесплатной медицинской помощи. Определение базовых нормативов финансирования здравоохранения на основании всех затрат, необходимых для выполнения объемов медицинской помощи населению края, области города. Методика расчета тарифов на медицинские услуги. Способы оплаты амбулаторно-поликлинической помощи. Способы оплаты стационарной помощи. Основные статьи сметных ассигнований лечебных учреждений. Структура рынка общественного здоровья и здравоохранения. Основные составляющие маркетинговой деятельности. Управление маркетингом – управление спросом. Медицинская услуга, определение, характеристики, Ценовая стратегия, цена спроса, цена предложения, законы ценообразования. Планирование маркетинга.</p>
12.	ПК-17 ПК-20 ПК-21 ПК-22	Опыт международного здравоохранения	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее структура и основные направления деятельности. Место и роль ВОЗ в решении различных вопросов международного здравоохранения. Участие Рос-

			сии в деятельности ВОЗ и других международных организаций. Организация здравоохранения в зарубежных странах. Основные модели систем здравоохранения в мире (государственная, страховая, частная). Международное сотрудничество в области охраны здоровья, история развития, предпосылки, задачи, направления. Международные программы в области охраны здоровья.
--	--	--	--

3.2. Разделы дисциплины (модуля) 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	7	8	9	10	11	12
1	Госпитальная терапия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Госпитальная хирургия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Акушерство и гинекология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛЗ	Сем	СРС	Всего часов/зач. ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общественное здоровье и факторы его определяющие	4				7,5	11,5
2	Медицинская статистика		22,5			7,5	30,0
3	Медицинская демография		4,5			7,5	12,0
4	Показатели здоровья населения	4	9			7,5	20,5
5	Организация лечебно-профилактической помощи	10				3,5	13,5
6	Охрана материнства и детства	4	12			3,5	19,5
7	Медицинское страхование	2				4,0	6,0
8	Качество медицинской помощи и система его обеспечения	2	8			4,0	14,0
9	Экспертиза трудоспособности		4			3,5	7,5
10	Управление и планирование в здравоохранении	2				4,0	6,0
11	Экономика здравоохранения	6	24			3,5	33,5
12	Опыт международного здравоохранения	2				4,0	6,0
	Вид промежуточной аттестации	экзамен	контактная работа (ПА)				3

			самостоятельная работа						33
	Итого			36	84			60	216

3.4. Тематический план лекций

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика лекций	Содержание лекций	Трудоемкость (час)	
				6 семестр	7 семестр
1	2	3	4	5	6
1	1	Общественное здоровье и факторы его определяющие	Определение здоровья и болезни. Определение здоровья ВОЗ. Уровни здоровья: индивидуальное, отдельных групп, семьи и общественное здоровье. Факторы, влияющие на здоровье индивидуума: внутренние и внешние. Факторы, определяющие общественное здоровье и их значение: образ жизни; окружающая среда; биологические (генетические); здравоохранение.	4	
2	5	Организация лечебно-профилактической помощи городскому населению.	Первичная медицинская помощь в поликлиническом звене. Регистратура поликлиники, организация ее работы. Кабинет доврачебного приема. Участковый принцип обслуживания населения в современных условиях. Организация работы терапевтического отделения поликлиники. Функции специализированных кабинетов. Медицинская документация поликлиники. Роль кабинета учета и статистики. Организация преемственности в работе поликлиники и стационара. Стационар: функции, организационная структура. Приемное отделение: структура, организация работы. Основные лечебно-диагностические отделения стационара (терапевтическое, хирургическое, неврологическое, лечебно-восстановительное и др.), функции и организация работы врачей, медицинских сестер и младшего медицинского персонала стационара. Вспомогательные подразделения (физиотерапевтическое, отделение ЛФК, рентгенологическое, лабораторное). Санитарно – противоэпи-	2	

			демиологический режим больницы. Основные показатели деятельности стационара. Особенности организации работы стационара в условиях медицинского страхования.		
3	5	Организация лечебно-профилактической помощи населению в сельской местности	Этапность в оказании медицинской помощи сельскому населению. Сельский врачебный участок - как этап первичной медицинской помощи. Сельская участковая больница (амбулатория), ее структура, штаты, функции. Медицинское обслуживание периферии сельского участка, роль фельдшерско-акушерских пунктов, здравпунктов. Центральная районная больница (ЦРБ) - как центр специализированной помощи сельскому населению. Главные специалисты района, их роль в организации медицинской помощи, связь с оргметодкабинетом. Областная больница - как центр высококвалифицированной узкоспециализированной помощи населению области. Консультативная функция областной больницы.	2	
4	6	Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению	Система охраны здоровья матери и ребенка: цель, задачи, основные этапы. Женские консультации: типы, структура, задачи, особенности организации работы. Основные показатели деятельности женской консультации. Родильный дом: его задачи и структура. Основные показатели деятельности родильного дома. Перинатальные центры, показания для направления беременных в перинатальные центры.	2	
5	6	Организация лечебно-профилактической помощи детскому населению.	Основные типы лечебно-профилактических учреждений, оказывающих медицинскую помощь детям: детская поликлиника, детская больница или отделение многопрофильной больницы и др., организация работы. Организация специализированной помощи детям в поликлиниках и стационарах. Организация реабилитации детей.	2	

6	5	Организация реабилитационной службы	Реабилитационные мероприятия. Структура реабилитационной службы. Основные задачи реабилитационных учреждений. Порядок организации медицинской помощи по восстановительной медицине. Медицинская помощь по восстановительной медицине, оказываемая в рамках амбулаторно-поликлинической помощи. Медицинская помощь по восстановительной медицине, оказываемая в рамках стационарной помощи. Медицинская помощь по восстановительной медицине, оказываемая в рамках санаторно-курортной помощи.	2	
7	5	Организация лечебно-профилактической помощи работникам промышленности, транспорта и строительства	Понятие о преимущественном медицинском обслуживании рабочих промышленных предприятий. Организационные формы преимущественного обслуживания в территориальной сети лечебно-профилактических учреждений. Медико-санитарная часть промышленного предприятия, ее задача и структура. Цеховой участковый принцип работы медико-санитарной части. Организация проведения профилактических медицинских осмотров. Здравпункты промышленных предприятий. Санатории – профилактории промпредприятий.	1	
8	5	Организация скорой и неотложной помощи населению	Основные функции станции скорой медицинской помощи (ССМП) в современный период. Структура ССМП и организация работы ее отделов. Системы "подстанций" СМП в условиях крупного города. Учетная документация и основные показатели работы ССМП. Особенности организации службы скорой помощи в сельской местности. Роль областных учреждений в оказании скорой и неотложной помощи сельскому населению.	1	
9	5	Профилактика и ее виды	Индивидуальная, групповая, общественная профилактика. Примордиальная, первичная, вторичная и третичная профилактика. Организация санитарно-	2	

			просветительной работы. Государственная система санитарно-эпидемиологического надзора.		
10	4	Важнейшие неинфекционные и инфекционные заболевания как медико-социальная проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению	Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема в РФ и за рубежом. Особенности организации медицинской помощи при болезнях системы кровообращения. Федеральный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями». Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема. Особенности организации медицинской помощи при онкологических заболеваниях: поликлиника, онкологический диспансер, специализированное отделение многопрофильных больниц, специализированные центры. Отделения паллиативной помощи. Хосписы. Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями». Болезни органов дыхания (БОД) как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи. Специализированная медицинская помощь. Инфекционные болезни как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема. Особенности организации психоневрологической помощи в РФ. Алкоголизм, наркомания, токсикомания, курение как медико-социальная проблема. Организация борьбы с алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией, курением в РФ.	4	
11	8	Качество медицинской помощи и система его обеспечения	Качество медицинской помощи: определение и основные характеристики. Обеспечение качества медицинской помощи на разных уровнях лечебно-диагностического процесса. Оценка качества медицинской помощи как необходимый элемент деятельности органов управления здравоохранением, страховых, профессиональных и общественных организаций по лицензированию и аккредитации ме-	1	

			<p>дицинских учреждений, аттестации медицинских кадров. Контроль качества медицинской помощи: внутриведомственный и вневедомственный, его уровни и участники, основные законодательные документы по вопросам его организации и проведения. Организация внутреннего (ведомственного) контроля. Роль клинико-экспертной деятельности ЛПУ в улучшении качества. Организация внешнего (вневедомственного) контроля качества медицинской помощи: лицензирование, аккредитация, сертификация медицинской деятельности</p>		
12	8	Стандартизация в здравоохранении.	<p>Определения в области стандартизации. Стандартизация в медицине. Применение медицинских стандартов. Система стандартизации в здравоохранении РФ.</p>	1	
13	10	Управление и планирование в здравоохранении	<p>Система здравоохранения как сложная открытая система, ее характеристики. Медицинская организация как открытая система. Управленческая деятельность. Способы воздействия субъекта управления на объект управления (механизмы управления, организационная культура, процесс управления). Механизмы управления: цели, принципы, методы и функции управления. Уровни системы управления и распределение по ним функций управления. Функции управленческого процесса. Методы управления. Планирование как составная часть управления здравоохранением. Основные принципы планирования здравоохранения. Программно-целевое и директивное планирование. Планы здравоохранения: федеральные, территориальные, текущие, перспективные, планы медицинских учреждений. Разделы планов учреждений. Методы планирования в здравоохранении: аналитический, сравнительный, балансовый, нормативный, экономико-математический. Программа госу-</p>		2

			дарственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью. Планирование внебольничной помощи. Функция врачебной должности. Планирование стационарной помощи населению.		
14	11	Финансирование в здравоохранении	Источники финансирования здравоохранения. Финансовый контроль в здравоохранении. Кредиты, лизинг, факторинг. Оплата труда в здравоохранении.		2
	7	Медицинское страхование	Цели и задачи страховой медицины, как части государственной системы социального страхования. Виды медицинского страхования. Источники финансирования в системе страховой медицины. Законы Российской Федерации о медицинском страховании граждан. Федеральная, территориальная программы государственных гарантий по обеспечению населения медицинской помощью. Задачи и функции Федерального фонда государственного обязательного медицинского страхования, территориальных фондов. Роль страховых медицинских организаций. Организация контроля за объемом и качеством оказываемой лечебно-профилактической помощи.		2
15	11	Рынок медицинских услуг	Структура рынка общественного здоровья и здравоохранения. Спрос, предложение. Детерминанты спроса и предложения. Основные составляющие маркетинговой деятельности. Медицинская услуга, определение, характеристики, Ценовая стратегия, цена спроса, цена предложения. Рыночная цена. Законы ценообразования. Планирование маркетинга. Маркетинговый цикл.		2
16	11	Маркетинг в здравоохранении	Основные составляющие маркетинговой деятельности. Виды маркетинга. Маркетинговое исследование. Планирование маркетинга. Маркетинговый цикл		2
17	12	Здравоохранение в зарубежных	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее структура и		2

		странах. Международное сотрудничество в области медицины и здравоохранения	основные направления деятельности. Место и роль ВОЗ в решении различных вопросов международного здравоохранения. Участие России в деятельности ВОЗ и других международных организаций. Организация здравоохранения в зарубежных странах. Основные модели систем здравоохранения в мире (государственная, страховая, частная). Международное сотрудничество в области охраны здоровья, история развития, предпосылки, задачи, направления. Международные программы в области охраны здоровья.		
Итого				24	12

3.5. Тематический план практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Содержание практических занятий	Трудоемкость (час)	
				№ семестра	
				6	7
1	2	3	4	5	6
1.	2	Методика проведения медико-статистического исследования.	Понятие о статистическом исследовании. Статистическая совокупность, виды, признаки. Методика определения необходимой численности выборки. Этапы статистического исследования. Планирование статистического исследования. Статистические таблицы. Виды графических изображений.	4,5	
2.	2	Относительные величины.	Виды относительных величин. Методы расчета и графическое изображение показателей. Сравнительная характеристика относительных величин. Оценка достоверности относительных величин.	4,5	
3.	2	Средние величины.	Способы расчета средних арифметических: простой, по методу "взвешенной", способ "моментов". Использование средних величин в медицинской науке и практике. Определение достоверности средних величин.	4,5	
4.	2	Корреляционный анализ.	Виды связи между явлениями. Критерии оценки корреляционной связи. Методы определения коэффициента корреляции. Оценка харак-	4,5	

			тера и силы связи.		
5.	2	Метод стандартизации.	Сущность метода стандартизации. Этапы прямого метода стандартизации.	4,5	
6.	3	Медико-демографические показатели.	Рождаемость и смертность населения. Методики расчета показателей. Коэффициент естественного движения населения, методика расчета.	4,5	
7.	4	Индикаторы общественного здоровья	Заболеваемость населения. Инвалидность. Физическое развитие. Методики расчета показателей.	9	
8.	6	Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению.	Женская консультация, её задачи, структура, функции, качественные показатели деятельности. Организация стационарной акушерско-гинекологической помощи. Стационар родильного дома, его задачи, структура, функции, качественные показатели деятельности.		8
9.	6	Организация лечебно-профилактической помощи детскому населению.	Детская поликлиника, ее структура, функции, организация работы. Стационар объединенной детской больницы, его структура, функции, организация работы.		4
10.	8	Анализ деятельности лечебно-профилактических учреждений.	Качественные показатели деятельности лечебно-профилактических учреждений. Анализ деятельности поликлиники, стационара, родильного дома, станции скорой медицинской помощи.		8
11.	9	Организация и проведение врачебно-трудовой экспертизы.	Понятие врачебно-трудовой экспертизы (ВТЭ). Задачи экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Порядок экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Функции лечащих врачей, заведующих отделениями, главных врачей и их заместителей по клинико-экспертной работе. Функции врачебных комиссий (ВК).		4
12.	11	Основы финансирования здравоохранения.	Источники финансирования здравоохранения. Финансовый контроль в здравоохранении. Методи-		8

			ческие подходы по определению тарифов на лечение в медицинских учреждениях в объеме Территориальной программы ОМС.		
13.	11	Основы прогнозирования и планирования в здравоохранении.	Понятие планирования в системе здравоохранения. Основные виды планирования. Методы планирования в здравоохранении.		8
14.	11	Оценка экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений.	Экономическая эффективность здравоохранения: сущность и понятие. Основные формулы расчета показателей экономической эффективности здравоохранения.		8
Итого:				36	48

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	6	Общественное здоровье и факторы его определяющие	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	7,5
2.		Медицинская статистика	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	7,5
3.		Медицинская демография	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	7,5
4.		Показатели здоровья населения	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	7,5
Итого часов в семестре:				30
5.	7	Организация лечебно-профилактической помощи	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	3,5
6.		Охрана материнства и детства	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю	3,5

			- к промежуточной аттестации	
7.		Медицинское страхование	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	4,0
8.		Качество медицинской помощи и система его обеспечения	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	4,0
9.		Экспертиза трудоспособности	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	3,5
10.		Управление и планирование в здравоохранении	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	4,0
11.		Экономика здравоохранения	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	3,5
12.		Опыт международного здравоохранения	подготовка: - к практическим занятиям - к текущему контролю - к промежуточной аттестации	4,0
Итого часов в семестре:				30
Всего часов на самостоятельную работу:				60

3.7. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.

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

Курсовая, контрольная работа не предусмотрены учебным планом.

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

4.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

- Методические указания по изучению дисциплины;
- Ситуационные задачи;
- Тестовые задания.

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

4.2.1. 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	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	
2	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник)	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	80	-
3	Показатели здоровья населения (учебное пособие)	Шешунов И.В., Петров С.Б. Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

4.2.2. 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	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	В.А. Медик, В.И. Лисицын	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоро-	Ю. П. Ли-	М.:ГЭОТА		Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/

	вье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	сицын, Г. Э. Улумбекова.	Р-Медиа, 2015		
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2009		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
5	Статистические методы анализа в здравоохранении (краткий курс лекций) [Электронный ресурс]	Леонов С.А	М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
6	Общественное здоровье и здравоохранение (руковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2018	1	
			М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2013		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

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

1. Минздрав России <https://www.rosminzdrav.ru/documents>
2. Здравоохранение как отрасль экономики
<http://www.medlinks.ru/sections.php?artid=3088&op=viewarticle>
3. Развитие инновационной инфраструктуры здравоохранения
<http://www.medlinks.ru/sections.php?op=viewarticle&artid=3039>
4. Ресурсы современной системы здравоохранения.
<http://www.ibl.ru/konf/041208/64.html>
5. Существующие стратегии эффективного использования ресурсов здравоохранения <http://www.medlinks.ru/sections.php?artid=3090&op=viewarticle>
6. Стратегии развития здравоохранения, реализуемые в мире
<http://vestnik.mednet.ru/content/view/278/lang,ru/>

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

Для осуществления образовательного процесса используются:

- мультимедийные презентации лекций;
- электронный вариант проведения итогового тестового контроля;
- электронные варианты методических разработок по всем разделам дисциплины;
- таблицы, диаграммы, бланки учетно-отчетной документации, приказы, инструкции МЗ РФ.

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

1. Договор MicrosoftOffice (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный),
2. Договор MicrosoftOffice (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
3. Договор MicrosoftOffice (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный).
4. Договор Windows (версия 2003) №0340100010912000035_45106 от 12.09.2012г. (срок действия договора - бессрочный)
5. Договор Windows (версия 2007) №0340100010913000043_45106 от 02.09.2013г. (срок действия договора - бессрочный),
6. Договор Windows (версия 2010) № 340100010914000246_45106 от 23.12.2014г. (срок действия договора - бессрочный),
7. Договор Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node 1 year Educational Renewal License от 12.07.2018, лицензии 685В-МУ\05\2018 (срок действия – 1 год),
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 05.05.2016г.

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

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

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

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

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – аудитория № 411, кор-

пус 1, аудитория № 819, корпус 3.

- учебные аудитории для проведения практических занятий – каб. № № 422, 522 корпус 1.

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций – каб. № № 422, 522, корпус 1.

- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – каб. № № 422, 522, корпус 1.

- помещения для самостоятельной работы - читальный зал библиотеки г. Киров, ул. К.Маркса, 137 (1 корпус).

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - каб. № 314, корпус 1.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

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

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает: контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную работу (подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю).

Основное учебное время выделяется на классические лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

При изучении учебной дисциплины (модуля) обучающимся необходимо освоить практические умения по:

1. Оценке социальных факторов, влияющих на состояние физического и психического здоровья пациента.

2. Применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.

3. Использованию статистических методов в медицинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций.

4. Проведению санитарно-просветительной работы среди различных групп населения, пропаганде здоровый образ жизни.

5. Вычислению и анализу основных показателей деятельности лечебно-профилактических учреждений.

6. Использованию основных медико-статистических показателей, применяемых для оценки качества оказания медицинской помощи.

7. Анализировать научно-медицинские публикации, в которых используются статистические материалы.

8. Применению нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач.

9. Использованию алгоритма принятия управленческого решения в медицинской практике.

При проведении учебных занятий кафедра обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (путем проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплины

(модуля) в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Лекции:

Классическая лекция. Проводится при изучении тем: «Общественное здоровье и факторы его определяющие», «Показатели здоровья населения», «Организация лечебно-профилактической помощи», «Охрана материнства и детства», «Медицинское страхование», «Управление и планирование в здравоохранении», «Качество медицинской помощи и система его обеспечения», «Экономика здравоохранения».

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.

Практические занятия:

Практические занятия по дисциплине проводятся с целью приобретения практических навыков в области организации медицинской помощи населению, медицинской статистики, медицинской демографии.

Практические занятия проводятся в виде *собеседований, обсуждений, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, тестовых заданий.*

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

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:

- практикум по темам: «Методика проведения медико-статистического исследования», «Относительные величины», «Средние величины», «Корреляционный анализ», «Метод стандартизации», «Медико-демографические показатели», «Индикаторы общественного здоровья», «Организация амбулаторной и стационарной помощи городскому и сельскому населению», «Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению», «Организация лечебно-профилактической помощи детскому населению», «Анализ деятельности лечебно-профилактических учреждений», «Организация и проведение врачебно-трудовой экспертизы», « Основы финансирования здравоохранения», «Основы прогнозирования и планирования в здравоохранении», «Оценка экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений».

Самостоятельная работа:

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по всем разделам дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» и включает подготовку к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, собеседовани-

ем.

Текущий контроль освоения дисциплины проводится в форме устного опроса в ходе занятий, решения типовых ситуационных задач, тестового контроля.

В конце изучения дисциплины (модуля) проводится промежуточная аттестация с использованием тестового контроля, проверки практических умений, решения ситуационных задач.

Вопросы по дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.

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

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

Успешное изучение дисциплины требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой. Лекции 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, целесообразное планирование рабочего времени позволяют обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Основной формой промежуточного контроля и оценки результатов обучения по дисциплине является 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 (модулю) (приложение Б)

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

ОС как система оценивания состоит из следующих частей:

1. Перечня компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.
2. Показателей и критериев 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.

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

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
с курсом экономики и управления

Приложение А к рабочей программе дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

**«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,
ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль) ОПОП - Лечебное дело

Раздел 1. Общественное здоровье и факторы, его определяющие

Тема 1.1. Общественное здоровье и факторы, его определяющие

Цель: дать современные определения здоровья и болезни, представления о факторах, определяющих индивидуальное и общественное здоровье.

Задачи: рассмотреть вопросы связанные с современными определениями здоровья и болезни, факторами влияющими на здоровье населения.

Обучающийся должен знать: современные определения здоровья и болезни, факторы риска здоровью населения.

Обучающийся должен уметь: оценивать индивидуальное и общественное здоровье.

Обучающийся должен владеть: методами оценки индивидуального и общественного здоровья.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

- определение здоровья и болезни;
- процесс «здоровье-болезнь» и возможности вмешательства, понятие о естественном течении болезни; определение здоровья ВОЗ;
- здоровье как неотъемлемое право личности;
- уровни здоровья: индивидуальное, отдельных групп, семьи и общественное здоровье;
- политика государства в сфере охраны личного и общественного здоровья;
- общественное здоровье как ресурс и потенциал общества;
- общественное здоровье как индикатор и фактор социально- экономического развития общества;
- факторы, влияющие на здоровье индивидуума: внутренние и внешние;
- факторы, определяющие общественное здоровье и их значение: образ жизни; окружающая среда; биологические (генетические); здравоохранение.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. В определение общественного здоровья, принятого ВОЗ, входят:

- 1) состояние полного духовного и социального благополучия*
- 2) отсутствие болезней и физических дефектов*

- 3) отсутствие инвалидности
2. Характеристиками общественного здоровья являются:
- 1) показатели заболеваемости*
 - 2) демографические показатели*
 - 3) уровень показателей занятости населения в общественном производстве
 - 4) показатели физического здоровья*
 - 5) показатели инвалидности*
3. Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения, являются:
- 1) культурные потребности
 - 2) геомагнитная активность
 - 3) уровень и образ жизни населения*
 - 4) уровень, качество и доступность медицинской помощи*
 - 5) социально-экономические условия*
4. По данным ВОЗ, наибольшее влияние на возникновение заболеваний населения оказывают:
- а) организация и качество медицинской помощи
 - б) экологическая обстановка*
 - в) социально-экономические условия и образ жизни населения*
 - г) наследственность
5. К характеристикам потенциала здоровья населения относятся показатели:
- а) заболеваемости
 - б) летальности
 - в) инвалидности
 - г) смертности
 - д) физического развития*

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	-
2	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник)	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	-

Дополнительная:

№ п / п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Обществен-	В.А. Ме-	М.:ГЭОТА		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

	ное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	дик, В.И. Лисицын	Р-Медиа, 2016		
2	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2016		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2015		Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/
4	Общественное здоровье и здравоохранение (руковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2018	1	
5	Общественное здоровье и здравоохранение (руковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицын, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2013		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 2. Медицинская статистика.

Тема 2.1 Методика проведения медико-статистического исследования

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по правилам планирования и проведения медико-статистического исследования.

Задачи: **Обучить** студентов правилам планирования и проведения медико-статистического исследования.

Обучающийся должен знать:

Основные определения и понятия описательной и аналитической биостатистики; значение биостатистики для эпидемиологии и доказательной медицины; основные статистические методы, применяемые при анализе медико-биологических данных; основные этапы проверки статистических гипотез и принципы выбора статистических данных.

Обучающийся должен уметь:

Организовать проведение медико-статистического исследования. Правильно представлять статистические данные в графическом и табличном форматах.

Обучающийся должен владеть:

Основными статистическими методами, применяемыми при анализе медико-биологических данных; основными этапами проверки статистических гипотез и принципами выбора статистических данных.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:**1. Ответить на вопросы теме занятия:**

1. Определение статистики
2. Медицинская статистика, её разделы и задачи
3. Понятие статистической совокупности
4. Дайте понятие единицы наблюдения
5. Генеральная и выборочная совокупность, ее свойства
6. Учетные признаки, их классификация по характеру и роли в совокупности
7. Понятие репрезентативности
8. Способы формирования выборочной совокупности
9. Как рассчитывается необходимая численность выборки
10. Этапы статистического исследования
11. Содержание программы и плана исследования
12. Виды статистического наблюдения (сплошное, не сплошное, текущее, единовременное)
13. Виды статистических таблиц. Правила составления, и заполнения статистических таблиц
14. Виды графического изображения
15. Пути внедрения полученных результатов в практику здравоохранения

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по составлению статистических таблиц.

3. Решить ситуационные задачи

Не предусмотрено

4. Задания для групповой работы.

Составить макеты статистических таблиц:

1. **Простая статистическая таблица** — таблица, позволяющая анализировать данные по сказуемому, имеющему лишь один признак
2. **Групповая таблица** — таблица, позволяющая анализировать данные по сказуемому, имеющему два и более признаков, не связанных между собой
3. **Комбинационная таблица** — таблица, позволяющая анализировать данные по сказуемому, имеющему два и более признаков, связанных между собой

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

- 1). **Ознакомиться** с теоретическим материалом по теме занятия с использованием рекомендуемой учебной литературы.

2). **Ответить** на вопросы для самоконтроля:

1. Определение статистики

1. Медицинская статистика её разделы и задачи
2. Понятие статистической совокупности
3. Дайте понятие единицы наблюдения
4. Генеральная и выборочная совокупность, ее свойства
5. Учетные признаки, их классификация по характеру и роли в совокупности
6. Понятие репрезентативности
7. Способы формирования выборочной совокупности
8. Как рассчитывается необходимая численность выборки
9. Этапы статистического исследования
10. Содержание программы и плана исследования
11. Виды статистического наблюдения (сплошное, не сплошное, текущее, единовременное)
12. Виды статистических таблиц. Правила составления, и заполнения статистических таблиц
13. Виды графического изображения
14. Пути внедрения полученных результатов в практику здравоохранения

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

1. Под статистикой понимают:

- 1) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых общественных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной *
- 2) научную дисциплину по сбору, обработке и хранению информации, характеризующую количественные закономерности общественных явлений
- 3) научную дисциплину, объединяющую математические методы, применяемые при сборе, обработке и анализе информации

2. Под медицинской статистикой понимают отрасль статистики, включающую:

- 1) статистические методы по изучению здоровья населения
- 2) совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ
- 3) совокупность статистических методов по изучению здоровья населения и факторов, влияющих на него, а также вопросов, связанных с медициной и здравоохранением *
- 4) статистические методы по изучению и совершенствованию управления в учреждениях здравоохранения

3. Предметом изучения медицинской статистики является информация:

- 1) о здоровье населения *
- 2) о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека *
- 3) о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения *

4. Статистический метод в медицине и здравоохранении применяется для:

- 1) изучения общественного здоровья и факторов, его определяющих *
- 2) изучения состояния и деятельности органов и учреждений здравоохранения *
- 3) планирования научных исследований, обработки и анализа полученных результатов *

5. Укажите последовательность проведения статистического исследования:

- 1) сбор материала *
- 2) составление плана и программы исследований *
- 3) статистическая обработка данных *
- 4) определение цели и задач исследования *
- 5) анализ и выводы *

6. Какие из нижеперечисленных вопросов включает план статистического исследования:

- 1) определение места проведения исследования *
- 2) выбор единицы наблюдения
- 3) установление сроков проведения исследования *
- 4) составление макетов статистических таблиц

7. На каком этапе статистического исследования создаются макеты статистических таблиц:

- 1) при составлении плана и программы исследований *
- 2) на этапе сбора материала
- 3) на этапе статистической обработки материалов
- 4) при проведении анализа результатов

8. Основными методами формирования выборочной совокупности являются:

- 1) типологический *
- 2) механический *
- 3) пилотажный
- 4) случайный *

9. Возможно ли на основании изучения заболеваемости студентов 6 курса лечебного факультета судить о состоянии здоровья студентов КГМА:

- 1) нет, так как эта совокупность качественно не репрезентативна *
- 2) нет, так как эта совокупность количественно не репрезентативна *
- 3) да, так как эта совокупность количественно и качественно репрезентативна

10. Количественная репрезентативность выборочной совокупности обеспечивается за счет:

- 1) десятипроцентной выборки из генеральной совокупности
- 2) двадцатипроцентной выборки
- 3) выборки, включающей достаточное число наблюдений (рассчитывается по специальным формулам) *

11. Какая из нижеприведенных совокупностей будет являться качественно репрезентативной при изучении влияния учебного процесса на состояние здоровья студентов КГМА:

- 1) выборка студентов всех курсов всех факультетов *
- 2) совокупность студентов 6 курса лечебного факультета, как самого многочисленного факультета в академии
- 3) выборка студентов самого многочисленного (лечебного) факультета, но обучающихся на разных курсах

12. К какому виду статистического наблюдения и методу статистического исследования относится регистрация рождаемости и смертности:

- 1) единовременное
- 2) сплошной *
- 3) текущее *
- 4) выборочный

13. Какие из ниже перечисленных способов наблюдения позволяют получить наиболее объективную информацию о состоянии здоровья населения:

- 1) опрос
 - 2) анкетирование
 - 3) выкопировка данных из медицинской документации *
14. К единовременному наблюдению относится:
- 1) регистрация рождений
 - 2) перепись населения *
 - 3) регистрация браков
 - 4) регистрация заболеваний
 - 5) регистрация численности и состава больных в стационаре на определенную дату *
15. Текущим наблюдением является:
- 1) регистрация случаев смерти *
 - 2) перепись населения
 - 3) учет родившихся *
 - 4) регистрация случаев обращения в поликлинику *
16. Для экспертной оценки качества и эффективности медицинской помощи в женской консультации отобрана каждая десятая "Индивидуальная карта беременной и родильницы". Выборка является:
- 1) случайной *
 - 2) селективной
 - 3) когортной
17. Программа статистического исследования включает:
- 1) составление программы сбора материала *
 - 2) составление программы анализа *
 - 3) определение объекта исследования
 - 4) определение исполнителей исследования
18. Единица наблюдения определяется в зависимости от:
- 1) программы исследования
 - 2) плана исследования
 - 3) цели и задач исследования *
19. Из перечисленных видов статистических таблиц наиболее информативной является:
- 1) простая
 - 2) групповая
 - 3) комбинационная *
20. Результаты статистического исследования анализируются на основании:
- 1) статистических (регистрационных) учетных документов
 - 2) амбулаторных карт
 - 3) статистических таблиц *
 - 4) историй болезни
21. Единица наблюдения - это:
- 1) первичный элемент статистической совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации *
 - 2) каждый признак явления, подлежащего регистрации

22. Два участковых врача составили возрастную группировку обслуживаемого контингента населения. Какой из врачей сделал это правильно:

- 1) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 - 59 лет, 60 лет и старше *
- 2) до 20 лет, 20 - 40 лет, 40 - 60 лет, старше 60 лет

23. Типологические группировки могут включать следующие признаки:

- 1) пол *
- 2) рост
- 3) массу тела
- 4) диагноз *
- 5) профессию *

Ответы: 1) 1; 2) 3; 3) 1, 2, 3; 4) 1, 2, 3; 5) 1,2,3,4,5; 6) 1,3; 7) 1; 8)1,2,4 9)1,2; 10)3; 11)1; 12) 2,3; 13)3; 14)2,5; 15)1,3,4; 16)1; 17)1,2; 18)3; 19)3; 20)3; 21)1; 22)1; 23)1,4,5.

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	-

Дополнительная:

№ п / п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Общественное здоро-	Ю. П. Лисицын,	М.:ГЭОТАР-Медиа,		Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/

	вье и здравоохранение (учебник) [Электронный ресурс]	Г. Э. Улумбекова.	2015		
3	Статистические методы анализа в здравоохранении (краткий курс лекций) [Электронный ресурс]	Леонов С.А	М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
4	Общественное здоровье и здравоохранение (руковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТА Р-Медиа, 2018	1	

Раздел 2. Медицинская статистика.

Тема 2.2 Относительные величины

Цель занятия: Способствовать формированию знаний у студентов по расчету и анализу относительных величин.

Задачи: Научить студентов оперировать абсолютными и относительными величинами и применять математические методы для обоснования выводов в медицинской практике.

Обучающийся должен знать:

Абсолютные и производные величины, различия между ними; виды относительных величин: экстенсивные или показатели распределения структуры; интенсивные, или показатели частоты; показатели наглядности; показатели соотношения; сущность, методы расчета и графическое изображение показателей; ошибку показателя (m) и метод ее расчета; доверительные границы вариабельности относительных величин, метод расчета; достоверность разности относительных величин и метод ее определения; динамические ряды, определение; показатели динамического, методы их расчета и оценки.

Обучающийся должен уметь:

Производить расчет различных видов относительных показателей; оценивать их достоверность, изображать их графически; рассчитывать и анализировать показатели динамических рядов.

Обучающийся должен владеть:

Методами расчета относительных величин и применять их для обоснования выводов в медицинской практике.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы теме занятия:

1. Можно ли на основании абсолютных данных провести статистический анализ того или иного явления?
2. Что такое относительные величины, общая методика их расчета?
3. Применение относительных величин в практике здравоохранения.
4. Какие различают виды относительных величин?
5. Что такое экстенсивный показатель и какова методика его расчета?
6. Что такое интенсивный показатель и какова методика расчета этого показателя?
7. Что такое показатель соотношения, как рассчитать показатель соотношения, его отличие от интенсивного показателя?
8. Что такое показатель наглядности и как его рассчитать?
9. Динамические ряды: определение и виды.
10. Какие показатели используются при анализе динамических рядов, их определение и методика расчета?

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по вычислению относительных величин.

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. Экстенсивный показатель — удельный вес терапевтических и хирургических коек среди всех коек.
2. Интенсивный показатель — уровень обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения города (на 1000 человек)
3. Показатель соотношения — обеспеченность населения города врачами и больничными койками (на 10000 человек)
4. Показатель наглядности в процентах (по отношению к показателю соотношения обеспеченности населения врачами в 1980 г., принятому за 100%)
5. Показатели динамического ряда

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

В городе А в 2004 году:

численность населения — 80.000 человек

число сделанных ими обращений в амбулаторно-поликлинические учреждения города — 90.000

число врачей — 160

число больничных коек — 900, в том числе терапевтических — 250 хирургических — 130

Число врачей на 10.000 населения

в 1980 г. — 17,6 в 1990 г. — 18,9 в 2000 г. — 20,0

Экстенсивный показатель — удельный вес терапевтических и хирургических коек среди всех коек.

$$\text{Экстенсивный показатель} = \frac{\text{Размер части явления} \times 100\%}{\text{Размер явления в целом}}$$

$$\begin{array}{l} \text{Удельный вес} \\ \text{терапевтических} = \text{коек} \end{array} = \frac{\text{Количество} \\ \text{терапевтических коек} \times 100\%}{\text{Количество} \\ \text{всех коек}} = \frac{250 \times 100\%}{900} = 27,8\%$$

$$\text{Удельный вес хирургических коек} = \frac{\text{Количество хирургических коек} \times 100\%}{\text{Количество всех коек}} = \frac{130 \times 100\%}{900} = 14,7\%$$

2. Интенсивный показатель — уровень обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения города (на 1000 человек)

$$\text{Интенсивный показатель} = \frac{\text{Абсолютный размер явления} \times 1000}{\text{Абсолютный размер среды, продуцирующей данное явление}}$$

$$\text{Уровень обращаемости} = \frac{\text{Число обращений}}{\text{Численность населения}} = \frac{90000 \times 1000}{80000} = 1125\%$$

3. Показатель соотношения — обеспеченность населения города врачами и больничными койками (на 10000 человек)

$$\text{Показатель соотношения} = \frac{\text{Абсолютный размер явления} \times 10000}{\text{Абсолютный размер среды, не продуцирующей данное явление}}$$

$$\text{Число врачей на 10000 населения} = \frac{\text{Число врачей}}{\text{Общее число больничных коек}} \times \frac{10000}{\text{Численность населения}} = \frac{160 \times 10000}{900 \times 10000} = 2,22 \text{ на } 10000 \text{ насе-}$$

$$\text{ления}$$

4. Показатель наглядности в процентах (по отношению к показателю соотношения обеспеченности населения врачами в 1980 г., принятому за 100%)

$$\text{для 1980 г.} \quad \frac{17,6 - 100\%}{18,9 - x} \quad x = \frac{18,9 \times 100\%}{17,6} = 107,4\%$$

$$\text{для 2000 г.} \quad \frac{20,0 - 100\%}{20,0 - x} \quad x = \frac{20,0 \times 100\%}{17,6} = 113,6\%$$

5. Показатели динамического ряда:

а) абсолютный прирост — разность между последующим и предыдущим уровнем.

1990 г. 18,9	2000 г. 20,0	2000 г. 20,0
1980 г. 17,6	1990 г. 18,9	1980 г. 17,6
Разность 1,3	1,1	2,4

б) темп прироста — процентное отношение абсолютного прироста к предыдущему уровню.

$$\frac{1,3 \times 100\%}{17,6} = 7,4\% \quad \frac{1,1 \times 100\%}{18,9} = 5,8\% \quad \frac{2,4 \times 100\%}{17,6} = 13,6\%$$

в) значение 1% прироста — отношение абсолютного прироста к темпу прироста.

$$\frac{1,3}{7,4} = 0,17 \quad \frac{1,1}{5,8} = 0,18 \quad \frac{2,4}{13,6} = 0,18$$

г) темп роста — процентное соотношение последующего к предыдущему уровню.

$$\frac{18,9 \times 100}{17,6} = 107,4\% \quad \frac{20 \times 100}{18,9} = 105,8\% \quad \frac{20 \times 100}{17,6} = 113,6\%$$

3). *Задачи для самостоятельного разбора на занятии*

При решении задачи вычислить интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения, показатель наглядности, абсолютный прирост, темп прироста, значение 1% прироста, темп роста.

В городе К в 2004 году
численность населения — 250000 человек
родилось — 4000 человек
умерло — 3200
врачей — 700 человек, из них:
терапевтов — 250
хирургов — 110
число больничных коек — 2900.
Число врачей на 10000 населения
в 1990 г. — 19,3
в 1995 — 24,1
в 2000 г. — 27,8.

4). *Задания для групповой работы*

При решении задач вычислить интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения, показатель наглядности, абсолютный прирост, темп прироста, значение 1% прироста, темп роста.

Вариант 1

В районе Н. в 2004 году численность населения — 42000 человек. Число посещений жителей в амбулаторно-поликлинические учреждения района — 96000,
врачей — 45,
коек — 250, из них:
терапевтических — 60
хирургических — 30
педиатрических — 35
инфекционных — 25
родильных — 20
гинекологических — 20
травматологических — 15
прочих — 45
Число врачей на 10.000 населения
в 2001 г. — 8,4
в 2002 г. — 8,9
в 2003 г. — 9,6.

Вариант 2

Центральная районная больница обслуживает 42600 человек.
Сделано посещений жителями района в поликлиническое отделение — 448200, врачей — 35
коек в больнице — 150, из них
терапевтических — 40
хирургических — 30
педиатрических — 35
прочих — 45
Обеспеченность врачами на 10.000 населения
в 2002 г. — 7,5
в 2003 г. — 7,8

в 2004 г. — 8,0

Вариант 3

В городе Б в 2004 г. численность населения — 250000 человек, из них госпитализировано в стационары города — 53000 человек, врачей — 520, из них:

терапевтов — 160

хирургов — 40

прочих — 320.

Число коек на 10000 населения было:

в 1990 г. — 85,0,

в 1995 г. — 95,8

в 2000 г. — 103,5.

Вариант 4

Детская больница обслуживает детей до 14 лет — 13000, из них:

до 1 года — 870

1 года — 890

2 лет — 950

3 – 6 лет — 3340

7–14 лет — 6350

В больнице работают 53 врача, из них:

хирургов — 2

педиатров — 40

прочих — 11.

В больнице 155 коек.

Число коек на 10000 населения города

в 2002 г. — 125,4

в 2003 г. — 128,1

в 2004 г. — 129,3

Вариант 5.

В городе Л численность населения — 200000 человек, в лечебно-профилактических учреждениях города работает 320 врачей и 1000 средних медицинских работников. Число прошедших комплексные медицинские профилактические осмотры — 100000, из них:

работники промышленных предприятий — 40000

работники пищевых и коммунальных учреждений — 20000

работники детских и леч.-проф. учреждений — 10000

учащихся школ, техникумов и вузов — 30000

Обеспеченность врачами в городе на 10000 населения

в 2002 г. — 14,1

в 2003 г. — 15,0

в 2004 г. — 15,8.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Можно ли на основании абсолютных данных провести статистический анализ того или иного явления?
2. Что такое относительные величины, общая методика их расчета?
3. Применение относительных величин в практике здравоохранения.
4. Какие различают виды относительных величин?
5. Что такое экстенсивный показатель и какова методика его расчета?
6. Что такое интенсивный показатель и какова методика расчета этого показателя?

7. Что такое показатель соотношения, как рассчитать показатель соотношения, его отличие от интенсивного показателя?
8. Что такое показатель наглядности и как его рассчитать?
9. Динамические ряды: определение и виды.
10. Какие показатели используются при анализе динамических рядов, их определение и методика расчета?

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Заболеваемость вирусным гепатитом А в районе К. в текущем году составила 6,0 на 10000 населения. Указанный показатель является:
 - 1) экстенсивным
 - 2) интенсивным *
 - 3) показателем соотношения
 - 4) показателем наглядности

2. Экстенсивные показатели применяются для определения:
 - 1) частоты явления в совокупности (среде)
 - 2) удельного веса части в целом (внутри одной совокупности) *
 - 3) соотношения несвязанных между собой совокупностей

3. Какие показатели позволяют демонстрировать изменения явления во времени или по территории без раскрытия истинных размеров этого явления:
 - 1) экстенсивные
 - 2) интенсивные
 - 3) соотношения
 - 4) наглядности *

4. Обеспеченность населения города Н. врачами составляет 36,0 на 10000 населения. Этот показатель является:
 - 1) экстенсивным
 - 2) интенсивным
 - 3) показателем соотношения *
 - 4) показателем наглядности

5. Экстенсивные показатели могут быть представлены следующими видами диаграмм:
 - 1) линейными
 - 2) секторными *
 - 3) столбиковыми
 - 4) внутрисклонковыми *
 - 5) картограммами

6. Интенсивные показатели могут быть представлены следующими видами диаграмм:
 - 1) столбиковыми *
 - 2) секторными
 - 3) линейными *
 - 4) картограммами *

7. К экстенсивным показателям относятся:
 - 1) показатели рождаемости
 - 2) распределение числа врачей по специальностям *
 - 3) показатели младенческой смертности
 - 4) распределение умерших по причинам смерти *

8. К интенсивным показателям относятся:

- 1) показатель смертности *
- 2) структура заболеваний по нозологическим формам
- 3) обеспеченность населения врачами
- 4) показатель заболеваемости *

9. Что такое динамический ряд:

- 1) ряд числовых измерений определенного признака, отличающихся друг от друга по своей величине, расположенных в ранговом порядке.
- 2) ряд, состоящий из однородных сопоставимых величин, характеризующих изменения какого-либо явления во времени *
- 3) ряд величин, характеризующих результаты исследований в разных регионах

10. Уровни динамического ряда могут быть представлены:

- 1) абсолютными величинами *
- 2) средними величинами *
- 3) относительными величинами *

11. Способы преобразования (выравнивания) динамического ряда:

- 1) укрупнение интервалов *
- 2) вычисление групповой средней *
- 3) вычисление коэффициента вариации
- 4) вычисление скользящей средней *
- 5) использование метода наименьших квадратов *

12. Основными показателями динамического ряда являются:

- 1) темп роста *
- 2) абсолютный прирост *
- 3) темп прироста *
- 4) сигмальное отклонение
- 5) значение 1% прироста *
- 6) средний темп прироста *

Ответы:

1) 2; 2) 2; 3) 4; 4) 3; 5) 2,4; 6) 1,3,4; 7) 2,4; 8) 1,4; 9) 2; 10) 1,2,3; 11) 1,2,4,5; 12) 1,2,3,5,6.

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М:МИА, 2018	80	-

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здра-	под ред. В. Стародубова,	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа:

	воохранение:руководство [Электронный ресурс]	О. Щепина и др.			http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 2. Медицинская статистика.

Тема 2.3 Средние величины

Цель занятия: Способствовать формированию знаний у студентов по расчету и анализу средних величин

Задачи: Обучить студентов способами расчета средних величин. Научить использовать средние величины в медицинской науке и практике.

Обучающийся должен знать:

Методику построения вариационного ряда, группировку вариант. Основные параметры вариационного ряда: амплитуда, мода, медиана, средняя арифметическая. Способы расчета средних арифметических: простой, по методу "взвешенной", способ "моментов". Способ расчета (σ). Определение доверительных границ вариирования с помощью (σ). Средняя ошибка средней арифметической (m), ее вычисление. Значение средней ошибки для определения возможной вариабельности (доверительных границ) средних арифметических. Определение достоверности различий сравниваемых средних величин с помощью критерия "t".

Обучающийся должен уметь:

Построить вариационный ряд, группировать варианты. Производить расчет средних величин различными методами; оценивать их достоверность.

Обучающийся должен владеть:

Методами расчета средних величин и применять их для обоснования выводов в медицинской практике, научно-исследовательской работе.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы теме занятия:

1. Дайте определение средней величины
2. Какие требования предъявляются при работе со средними величинами?
3. Дайте определение вариационного ряда
4. Назовите основные элементы вариационного ряда

5. Виды вариационных рядов
6. Правила построения вариационного сгруппированного ряда
7. Как определяется средняя арифметическая простая?
8. Как определяется средняя арифметическая взвешенная?
9. Определение средней арифметической способом моментов
10. Назовите критерии разнообразия признака вариационного ряда
11. Что такое среднее квадратическое отклонение и его значение?
12. Роль коэффициента вариации и его применение?
13. Что такое средняя ошибка средней арифметической, ее определение и применение?
14. Как определяется достоверность различий средних величин, для каких целей?
15. Как рассчитать ошибку репрезентативности?
16. Как определяются доверительные границы для генеральной совокупности?
17. Как определяется достоверность разности относительных показателей?
18. Что такое «вероятность безошибочного прогноза»?
19. Что означает понятие «нулевая гипотеза»?
20. Можно ли оценить величину хи квадрат без таблицы? Каковы критерии оценки?

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по вычислению относительных величин.

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. Среднюю арифметическую величину
2. Ошибку репрезентативности
3. Определить доверительные границы генеральной совокупности.
4. Определить достоверность различия полученных результатов

2) Примеры задач с разбором по алгоритму

Пример 1:

Определение средней арифметической

частота пульса V	P	d (V-A)	dp
60	1	-16	-16
62	2	-14	-28
64	3	-12	-36
66	3	-10	-30
68	3	-8	-24
70	9	-6	-54
72	6	-4	-24
74	7	-2	-14
76	11	0	0
78	5	2	10
80	4	4	16
	n = 54		$\Sigma dp = -200$

$$M = 76 + \frac{-200}{54} = 76 - 3,7 = 72,3 \text{ (ударов в минуту)}$$

Пример 2: Из 120 детей, больных ревматизмом, состоящих под диспансерным наблюдением в ревматологическом кабинете, у 10% сформировался порок сердца.

1. Вычисляем ошибку репрезентативности

$$m_p = \sqrt{\frac{Pq}{n}} \quad m_p = \sqrt{\frac{10 \cdot (100 - 10)}{120}} = \pm 2,7$$

2. Определяем доверительные границы генеральной совокупности.

Задаем необходимую степень вероятности безошибочного прогноза. Для данного исследования достаточно $P=95\%$, что при $n > 30$ соответствует значению критерия $t = 2$

$$P_{\text{ген}} = P_{\text{выб}} \pm t m_p \quad P_{\text{ген}} = 10 \pm 2 \cdot 2,7 = 10 \pm 5,4 \text{ то есть не более } 15,4\% \text{ и не менее } 4,6\%$$

Вывод: С вероятностью безошибочного прогноза равной 95% установлено, что частота формирования порока сердца у детей, больных ревматизмом и состоящих под диспансерным наблюдением составит не менее 4,6 и не более 15,4 случаев на 100 больных ревматизмом детей.

Пример 3: Обследовались 25-летние мужчины и женщины. В группе мужчин:

средняя величина спирометрии $M_1 = 3400 \text{ см}^2$

средняя ошибка $m_1 = 250,0 \text{ см}^2$

В группе женщин:

средняя величина спирометрии $M_2 = 2600 \text{ см}^2$

средняя ошибка $m_2 = 150,0 \text{ см}^2$

Определить достоверность различия полученных результатов.

$$t = \frac{M_1 - M_2}{\sqrt{m_1^2 + m_2^2}} \quad t = \frac{3400 - 2600}{\sqrt{250^2 + 150^2}} = \frac{800}{\sqrt{85000}} = 2,76$$

Вывод: Значение $t=2,76$ что соответствует вероятности безошибочного прогноза более 95%. Следовательно, различие в средних величинах спирометрии у мужчин и женщин достоверно.

3. Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Вариант 1.

Определить среднюю длину тела новорожденных девочек (M), среднее квадратическое отклонение (σ), среднюю ошибку (m), коэффициент вариации (C_v)

Длина тела в см (V)	Число девочек (p)
48	16
49	10
51	12
52	14
53	8
56	5
Всего:	65

Вариант 2.

Определить средний рост 18-летних подростков (M), среднее квадратическое отклонение (σ), ошибку средней арифметической (m), коэффициент вариации (C_v)

Рост в см (V)	Число подростков (p)
162	2
164	6
169	20
174	30
176	85

179	36
189	15
194	6
Всего:	200

Вариант 3.

Определить среднюю окружность груди у 9-летних мальчиков (M), среднее квадратическое отклонение (σ), среднюю ошибку (m), коэффициент вариации (C_V)

Окружность груди в см (V)	Число мальчиков (p)
54	6
57	42
60	45
63	12
66	5
Всего:	110

Вариант 4.

Определить среднюю длительность временной нетрудоспособности у больных с острыми респираторными заболеваниями (M), среднее квадратическое отклонение (σ), среднюю ошибку (m), коэффициент вариации (C_V)

Число дней нетрудоспособности (V)	Число больных (p)
3	2
4	3
5	6
6	8
7	6
8	4
9	3
10	1
11	1
Всего	34

4. Задания для групповой работы.

Оценить достоверность разности между двумя относительными и средними величинами.

Вариант 1 В детской больнице А из 1600 оперированных умерло 16 больных, в детской больнице Б из 1800 оперированных умерло 24 больных. Оценить достоверность разности между двумя относительными величинами.

Вариант 2 При изучении заболеваемости по обращаемости в районе Н. с численностью населения 250000 человек, по полу получены следующие данные: показатели заболеваемости у мужчин составили 504,7 на 1000 населения, у женщин — 529,4 на 1000 населения. Оценить достоверность разности между двумя относительными величинами.

Вариант 3 Показатели послеоперационной летальности в двух больницах (P_1 и P_2), где распределение больных по видам операций было примерно одинаковым, составили

в больнице А — 2,0% ($m_1 = \pm 0,3\%$)

в больнице Б — 1,5% ($m_2 = \pm 0,2\%$)

Оценить достоверность разности между двумя относительными величинами.

Вариант 4 Частота кариеса зубов среди населения, использующего питьевую воду с пониженным содержанием фтора, составила 380 случаев на 1000 человек ($m = \pm 10\%$), в то время как пораженность кариесом зубов населения, потребляющего воду с нормальным содержанием фтора, составляет 200 случаев на 1000 населения ($m = \pm 15\%$).

Оценить достоверность разности между двумя относительными величинами.

Вариант 5 Максимальное артериальное давление у студентов до сдачи экзаменов в среднем составило 127,2 мм рт. ст. ($m_1 = \pm 3,0$ мм рт. ст.), после сдачи экзамена 117,0 мм рт. ст. ($m_2 = \pm 4,0$ мм рт. ст.)

Можно ли на основании этих данных считать, что действительно до сдачи экзамена у студентов отмечается некоторое повышение максимального артериального давления?

Вариант 6 В стационаре лечилось 40 больных с анемией. До лечения препаратами железа среднее количество гемоглобина в крови было $92,3 \pm 2,2$ г/л. После лечения препаратами железа среднее количество гемоглобина в крови стало $124,7 \pm 5,6$ г/л.

Можно ли на основании этих данных считать, что действительно после лечения больных анемией препаратами железа отмечается повышение количества гемоглобина в крови?

Вариант 7 При изучении частоты пульса у детей 3-х лет двух детских садов обнаружено, что в детском саду А частота пульса в среднем составила $80,0 \pm 2,0$ ударов в минуту, а в детском саду Б — $78,0 \pm 2,0$ ударов в минуту.

Можно ли на основании этих данных говорить о большей частоте пульса у детей детского сада А?

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение средней величины
2. Какие требования предъявляются при работе со средними величинами?
3. Дайте определение вариационного ряда
4. Назовите основные элементы вариационного ряда
5. Виды вариационных рядов
6. Правила построения вариационного сгруппированного ряда
7. Как определяется средняя арифметическая простая?
8. Как определяется средняя арифметическая взвешенная?
9. Определение средней арифметической способом моментов
10. Назовите критерии разнообразия признака вариационного ряда
11. Что такое среднее квадратическое отклонение и его значение?
12. Роль коэффициента вариации и его применение?
13. Что такое средняя ошибка средней арифметической, ее определение и применение?
14. Как определяется достоверность различий средних величин, для каких целей?
15. Как рассчитать ошибку репрезентативности?
16. Как определяются доверительные границы для генеральной совокупности?
17. Как определяется достоверность разности относительных показателей?
18. Что такое «вероятность безошибочного прогноза»?
19. Что означает понятие «нулевая гипотеза»?

20. Можно ли оценить величину хи квадрат без таблицы? Каковы критерии оценки?

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Вариационный ряд - это:

- 1) ряд чисел, отражающих частоту (повторяемость) цифровых значений изучаемого признака
- 2) ряд цифровых значений различных признаков
- 3) ряд числовых измерений признака, расположенных в ранговом порядке и характеризующихся определенной частотой *

2. Средняя арифметическая - это:

- 1) варианта с наибольшей частотой
- 2) разность между наибольшей и наименьшей величиной
- 3) обобщающая величина, характеризующая размер варьирующего признака совокупности *
- 4) варианта, находящаяся в середине ряда

3. Что показывает среднее квадратическое отклонение:

- 1) разность между наибольшей и наименьшей вариантой ряда
- 2) степень колеблемости вариационного ряда *
- 3) обобщающую характеристику размера изучаемого признака

4. Для чего применяется коэффициент вариации:

- 1) для определения отклонения вариант от среднего результата
- 2) для сравнения степени колеблемости вариационных рядов с разноименными признаками *
- 3) для определения ошибки репрезентативности

5. Типичность средней арифметической величины характеризуют:

- 1) мода
- 2) медиана
- 3) среднее квадратическое отклонение *
- 4) коэффициент вариации
- 5) средняя ошибка средней арифметической *

6. При нормальном распределении признака в пределах $M \pm 2\delta$ будет находиться:

- 1) 68,3% вариаций
- 2) 95,5% вариаций *
- 3) 99,7% вариаций

7. Средняя ошибка средней арифметической величины (ошибка репрезентативности) - это:

- 1) средняя разность между средней арифметической и вариантами ряда
- 2) величина, на которую полученная средняя величина выборочной совокупности отличается от среднего результата генеральной совокупности
- 3) величина, на которую в среднем отличается каждая варианта от средней арифметической *

8. Средняя ошибка средней арифметической величины прямо пропорциональна:

- 1) числу наблюдений
- 2) частоте изучаемого признака в вариационном ряду
- 3) показателю разнообразия изучаемого признака *

9. Средняя ошибка средней арифметической величины обратно пропорциональна:
- 1) числу наблюдений *
 - 2) показателю разнообразия изучаемого признака
 - 3) частоте изучаемого признака
10. Размер ошибки средней арифметической величины зависит от:
- 1) типа вариационного ряда
 - 2) числа наблюдений *
 - 3) способа расчета средней
 - 4) разнообразия изучаемого признака *
11. Разность между сравниваемыми величинами (средними, относительными) при большом числе наблюдений ($n > 30$) считается существенной (достоверной), если:
- 1) t равно 1,0
 - 2) t больше 1,0 и меньше 2,0
 - 3) t больше или равно 2,0 *
12. С увеличением объема выборки ошибка репрезентативности:
- 1) увеличивается
 - 2) уменьшается *
 - 3) остается постоянной
13. Малой выборкой считается та совокупность, в которой:
- 1) n меньше или равно 100
 - 2) n меньше или равно 30 *
 - 3) n меньше или равно 40
14. Доверительный интервал - это:
- 1) интервал, в пределах которого находятся не менее 68% вариант, близких к средней величине данного вариационного ряда
 - 2) пределы возможных колебаний средней величины (показателя) в генеральной совокупности *
 - 3) разница между максимальной и минимальной вариантами вариационного ряда.
15. Минимально достаточной для медицинских статистических исследований является вероятность безошибочного прогноза:
- 1) 68,3%
 - 2) 90,0%
 - 3) 95,5% *
 - 4) 99,7%
16. При оценке достоверности разности полученных результатов исследования разность является существенной (достоверной), если при $n > 30$ величина t равна:
- 1) 1,0
 - 2) 1,5
 - 3) 2,0 *
 - 4) 3 и более *
17. Величина ошибки репрезентативности средней арифметической прямо пропорциональна:
- 1) величине самой средней арифметической
 - 2) числу наблюдений (n)

3) величине среднеквадратического отклонения (сигме) *

18. Какой степени вероятности соответствует доверительный интервал $M \pm 2 m$ ($n > 30$):

- 1) 68,3%
- 2) 95,5% *
- 3) 99,7%.

19. Оценка достоверности полученного значения критерия Стьюдента (t) для малых выборок производится:

- 1) по специальной формуле
- 2) по принципу: если $t \geq 2$, то $P \geq 95\%$
- 3) по таблице *

20. Для определения доверительных границ интенсивного показателя в генеральной совокупности необходимо знать следующие параметры:

- 1) интенсивный показатель в генеральной совокупности
- 2) интенсивный показатель в выборочной совокупности *
- 3) ошибку репрезентативности *
- 4) число наблюдений *

Ответы: 1) 1; 2) 3; 3) 1, 2, 3; 4) 1, 2, 3; 5) 1,2,3,4,5; 6) 1,3; 7) 1; 8) 1,2,4 9) 1,2; 10) 3; 11) 1; 12) 2,3; 13) 3; 14) 2,5; 15) 1,3,4; 16) 1; 17) 1,2; 18) 3; 19) 3; 20) 3.

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ре-	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

	курс]				
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru

Раздел 2. Медицинская статистика.

Тема 2.4 Корреляционный анализ

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по методам корреляционного анализа.

Задачи: Обучить студентов методам определения корреляционной зависимости

Обучающийся должен знать:

Формы связи, существующие между признаками. Различие между функциональной и корреляционной связью. Направления связи (прямая и обратная). Силу связи: полная, средняя, слабая, отсутствие связи. Метод определения корреляционной зависимости.

Обучающийся должен уметь:

Производить расчеты коэффициентов корреляции методами квадратов и рангов, оценивать их.

Обучающийся должен владеть:

Методами определения корреляционной зависимости.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы теме занятия:

1. Что такое корреляционная связь?
2. Чем отличается корреляционная зависимость от функциональной?
3. Какие существуют методы вычисления коэффициента корреляции?
4. Какова оценка силы связи?
5. Как понимать термин «прямая» и «обратная» корреляционная зависимость?

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по вычислению коэффициентов корреляции..

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора

1. Вычислить коэффициент корреляции методом квадратов.
2. Вычислить коэффициент корреляции методом рангов.
3. Вычислить коэффициент достоверности коэффициента корреляции.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Даны возраст матери и количество сцеженного и высосанного грудного молока.

Зависимость между возрастом матери и

количеством сцеженного и высосанного грудного молока

Возраст матери, годы (x)	Количество молока, г (y)
15	110

18	110
21	115
24	110
27	105
30	90
33	95
39	90
39	85
42	80

**Измерение корреляции между возрастом матери
и количеством сцеженного и высосанного грудного молока**

Возраст матери, годы (x)	Количество молока, г (y)	d_x	d_y	$d_x \times d_y$	d_x^2	d_y^2
15	110	-13,8	11	-151,8	190,44	121
18	110	-10,8	11	-118,8	116,64	121
21	115	-7,8	16	-124,8	60,84	256
24	110	-4,8	11	-52,8	23,04	121
27	105	-1,8	6	-10,8	3,24	36
30	90	1,2	-9	-10,8	1,44	81
33	95	4,2	-4	-16,8	17,64	16
39	90	10,2	-9	-91,8	104,04	81
39	85	10,2	-14	-142,8	104,04	196
42	80	13,2	-19	-250,8	174,24	361
$\sum 288$ $M_x=28,8$	$\sum 990$ $M_y=99$	$\sum 0$	$\sum 0$	$\sum -972,0$	$\sum 795,6$	$\sum 1390$

Для расчета коэффициента корреляции определяем средние величины M_x и M_y , затем находим отклонения каждой варианты от средней для ряда x ($d_x = x - M_x$) и для ряда y ($d_y = y - M_y$), полученные отклонения перемножаем ($d_x \times d_y$) и суммируем, каждое отклонение возводим в квадрат и суммируем, по ряду x — $\sum d_x^2$ и по ряду y — $\sum d_y^2$.

Определяем коэффициент корреляции по формуле:

$$r_{xy} = \frac{\sum (d_x \times d_y)}{\sqrt{\sum d_x^2 \times \sum d_y^2}}$$

В нашем примере:

$$r_{xy} = \frac{-972,0}{\sqrt{795,6 \times 1390}} = \frac{-972,0}{\sqrt{1105884}} = \frac{-972,0}{1051,6} = -0,92$$

Коэффициент корреляции, равный $-0,92$, свидетельствует о наличии обратной, сильной связи между возрастом матери и количеством сцеженного и высосанного грудного молока. Для определения достоверности коэффициента корреляции вычисляем:

а) его ошибку:

$$m_r = \pm \sqrt{\frac{1 - r_{xy}^2}{n - 2}} \quad m_r = \pm \sqrt{\frac{1 - 0,85}{8}} = \pm \sqrt{\frac{0,15}{8}} = \pm 0,14$$

б) критерий достоверности:

$$t = \frac{r_{xy}}{m_r} \quad t = \frac{0,92}{0,14} = 6,6$$

Поскольку критерий t больше 3 коэффициент корреляции достоверен.
 Таким образом, с увеличением возраста матери количество сцеженного и высосанного грудного молока статистически достоверно уменьшается

Вычисление коэффициента корреляции методом рангов
 Зависимость между систолическим и диастолическим давлением
 Дан уровень систолического и диастолического давления
 (в мм рт. ст.) у 12 здоровых юношей в возрасте 18 лет.

Систолическое давление (x)	Диастолическое давление (y)
105	65
115	70
115	65
110	65
110	70
120	75
120	75
120	70
125	75
110	70
125	80
120	80

Для вычисления коэффициента ранговой корреляции определяем порядковый номер (ранг), который занимает каждое значение систолического и диастолического давления.

При обозначении ранга начинают с меньшего (или большего) значения признака в обоих рядах. Так, например, значение систолического давления 105 мм рт. ст. является наименьшим и мы ставим ранг равный 1. Если значение признака встречается несколько раз ранги проставляются следующим образом: систолическое давление 110 мм рт. ст. встречается 3 раза, занимая по величине 2, 3, 4 места, поэтому порядковый номер в данном случае будет равен $(2 + 3 + 4) : 3 = 3$, т.е. против каждого значения систолического давления, равное 110 мм рт. ст., будет поставлен ранг равный 3, систолическое давление 115 мм рт. ст. встречается 2 раза и против каждого значения будет поставлен ранг $(5 + 6) : 2 = 5,5$ и т.д. Аналогично проставляются ранги и для значений диастолического давления.

Затем определяем разность между рангами в каждой строке, обозначив эту разность буквой d , возводим ее в квадрат.

Затем определяем разность между рангами в каждой строке, обозначив эту разность буквой d , возводим ее в квадрат.

Измерение корреляции между систолическим и диастолическим давлением

Систолическое давление (x)	Диастолическое давление (y)	Ранги		Разность рангов (d)	Квадрат разности рангов (d^2)
		x	y		
105	65	1	2	-1	1
115	70	5,5	5,5	0	0
115	65	5,5	2	3,5	12,25
110	65	3	2	1	1
110.	70	3	5,5	-2,5	6,25

120	75	8,5	9	-0,5	0,25
120	75	8,5	9	-0,5	0,25
120	70	8,5	5,5	3	9
125	75	11,5	9	2,5	6,25
110	70	3	5,5	-2,5	6,25
125	80	11,5	11,5	0	0
120	80	8,5	11,5	0	9

$\Sigma = 51,5$

Коэффициент ранговой корреляции определяется по формуле:

$$\rho_{xy} = 1 - \frac{6 \times \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

В нашем примере:

$$\rho_{xy} = 1 - \frac{6 \times 51,5}{12 \times 143} = 1 - \frac{309}{1716} = 1 - 0,18 = +0,82$$

Коэффициент корреляции, равный +0,82, свидетельствует о наличии прямой, сильной связи между систолическим и диастолическим давлением.

Для определения достоверности коэффициента корреляции вычисляем:

а) его ошибку:

$$m_p = \pm \sqrt{\frac{1 - \rho_{xy}^2}{n - 2}} \quad m_p = \pm \sqrt{\frac{1 - 0,67}{10}} = \pm \sqrt{0,033} = \pm 0,18$$

б) критерий достоверности:

$$t = \frac{\rho_{xy}}{m_p} \quad t = \frac{0,82}{0,18} = 4,5$$

Поскольку критерий t больше 3, коэффициент корреляции достоверен.

Таким образом, между систолическим и диастолическим давлением существует прямая сильная корреляционная зависимость статистически достоверная

3. Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Задача

Определите характер и силу связи между загрязненностью воздуха рабочей зоны и частотой возникновения заболеваний органов дыхания, основываясь на данных таблицы (методом квадратов)

Средний уровень загрязненности воздуха рабочей зоны в течение смены (в перерасчете на ПДК)	Абс число случаев временной нетрудоспособности в связи с болезнями органов дыхания (на 100 работающих)
0,5	30

0,8	28
1,0	32
1,2	46
1,5	42
2,0	50

Достоверны ли полученные результаты?

4. Задания для групповой работы

Задача 1

Определите, существует ли зависимость между количеством детей в группах дошкольных учреждений и заболеваемостью ОРВИ среди них (см данные таблицы)?

Количество детей	Кратность заболеваний ОРЗ (число заболеваний в месяц)
10	1
11	4
12	3
13	2
14	4
15	3
16	5
17	2
18	3
18	6

Задача 2

Определить коэффициент корреляции методом рангов. Длина и масса тела у 7 мальчиков в возрасте 5 лет

Длина тела, см	Масса тела, кг
95	15
93	14
98	15
108	19
106	16
101	15
110	16

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Что такое корреляционная связь?
2. Чем отличается корреляционная зависимость от функциональной?
3. Какие существуют методы вычисления коэффициента корреляции?
4. Какова оценка силы связи?
5. Как понимать термин «прямая» и «обратная» корреляционная зависимость?
6. Как понимать термин «прямолинейная» и «криволинейная» корреляционная зависимость?

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. При проведении корреляционного анализа необходимо учитывать следующие параметры:

- а) направление связи между признаками, её силу и ошибку репрезентативности
- б) направление связи между признаками, её силу, ошибку репрезентативности и величину коэффициента вариации
- в) направление связи между признаками, её силу, ошибку репрезентативности и величину критерия достоверности *

2. При следующих условиях применяется только коэффициент ранговой корреляции:

- 1) когда нужны лишь ориентировочные данные о наличии связи *
- 2) когда ряды распределения величин взаимосвязанных признаков имеют только закрытые варианты
- 3) когда ряды распределения взаимосвязанных признаков имеют количественное выражение
- 4) когда ряды распределения взаимосвязанных признаков имеют открытые варианты *
- 5) когда ряды распределения имеют как количественные, так и атрибутивные признаки *
- 6) когда ряды распределения имеют только атрибутивные признаки *
- 7) когда нужны точные данные о наличии связи

3. Коэффициент корреляции по методу квадратов применяется при следующих условиях:

- а) когда нужны лишь ориентировочные данные о наличии связи *
- б) когда ряды распределения величины взаимосвязанных признаков имеют только закрытые варианты
- в) когда ряды распределения взаимосвязанных признаков имеют количественное выражение *
- г) когда ряды распределения взаимосвязанных признаков имеют открытые варианты
- д) когда ряды распределения имеют как количественные, так и атрибутивные признаки
- е) когда ряды распределения имеют только атрибутивные признаки
- ж) когда нужны точные данные о наличии связи *

4. Между какими из ниже перечисленных признаков может устанавливаться корреляционная связь:

- 1) ростом и массой тела у детей *
- 2) содержанием кислорода в клетках крови и уровнем парциального давления кислорода в легких *
- 3) уровнем систолического и диастолического давления
- 4) частотой случаев хронических заболеваний и возрастом *

5. Коэффициент корреляции между уровнем шума и уровнем снижения слуха с учетом стажа у рабочих механосборочного цеха (r_{xy}) равен + 0,91. Установленная связь:

- 1) обратная и слабая

- 2) обратная и сильная
- 3) прямая и слабая
- 4) прямая и сильная *

6. Для оценки достоверности полученного значения коэффициента корреляции используют:

- 1) таблицы стандартных коэффициентов корреляции для разных степеней вероятности *
- 2) ошибку коэффициента корреляции *
- 3) оценку достоверности разности результатов статистического исследования

7. Сила связи между изучаемыми признаками (коэффициент корреляции) может находиться в пределах:

- 1) 0,0 - 1,0 *
- 2) 0,0 - 2,0
- 3) 0,0 - 3,0
- 4) 0,0 - бесконечность

Ответы:

- 1) 2; 2)2; 3)4; 4)3; 5)2,4; 6)1,3,4; 7)2,4; 8)1,4; 9)2; 10)1,2,3; 11) 1,2,4,5; 12)1,2,3,5,6.

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	-

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru

	[Электронный ресурс]				
4	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 2. Медицинская статистика.

Тема 2.5 Метод стандартизации

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по методам стандартизации.

Задачи: Обучить студентов методам расчета стандартизированных показателей.

Обучающийся должен знать:

Методы расчета стандартизированных показателей. Этапы расчета при прямом методе стандартизации.

Обучающийся должен уметь:

Рассчитывать стандартизированные показатели прямым методом, оценивать их.

Обучающийся должен владеть:

Методами расчета стандартизированных показателей при медико-статистическом анализе.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы теме занятия:

1. Что такое метод стандартизации?
2. Являются ли стандартизированные показатели истинными или условными.
3. Случаи применения метода стандартизации.
4. Что такое стандартизированные показатели?
5. Из каких этапов состоит прямой метод стандартизации?
6. Дайте понятие косвенного метода стандартизации, назовите его этапы.
7. Дайте понятие обратного метода стандартизации, назовите его этапы.

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по вычислению стандартизированных показателей.

3. Решить ситуационные задачи.

1) Алгоритм разбора

1. Вычислить интенсивные показатели.
2. Определить стандарт.
3. Вычислить ожидаемый результат.
4. Вычислить стандартизированный показатель.
5. Сопоставить интенсивные и стандартизированные показатели.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

Пример 1

Вычислить стандартизированные показатели летальности в больницах А и Б. Сравнить их с интенсивными показателями и сделать выводы.

За стандарт принять полусумму больных, прошедших по каждому отделению в двух больницах.

Распределение больных и умерших по отделениям больниц А и Б

Отделение	Больница А		Больница Б	
	число прошедших больных	из них умерло	число прошедших больных	из них умерло
Терапевтическое	600	30	200	12
Хирургическое	300	9	700	21
Инфекционное	100	4	100	5
Всего	1000	43	1000	38

I этап. Вычисление интенсивных показателей в отделениях и по больницам в целом

Отделение	Больница А	Больница Б
Терапевтическое	$\frac{30 \times 100}{600} = 5\%$	$\frac{12 \times 100}{200} = 6\%$
Хирургическое	$\frac{9 \times 100}{300} = 3\%$	$\frac{21 \times 100}{700} = 3\%$
Инфекционное	$\frac{4 \times 100}{100} = 4\%$	$\frac{5 \times 100}{100} = 5\%$
Всего	$\frac{43 \times 100}{1000} = 4,3\%$	$\frac{38 \times 100}{1000} = 3,8\%$

II этап. Определение стандарта.

За стандарт принимаем полусумму больных, прошедших по каждому отделению в двух больницах.

Отделение	Число прошедших больных	Стандарт
Терапевтическое	$\frac{600 + 200}{2}$	400
Хирургическое	$\frac{300 + 700}{2}$	500
Инфекционное	$\frac{100 + 100}{2}$	100
Всего	$\frac{1000 + 1000}{2}$	1000

III этап. Определяем ожидаемое количество умерших больных в стандарте по каждому отделению в больницах А и Б.

Отделение	Ожидаемое число умерших больных в стандарте	
	Больница А	Больница Б
Терапевтическое	600—30	200—12

	400—X X=20	400—X X=24
Хирургическое	300—9 500—X X=15	700—21 500—X X=15
Инфекционное	100—4 100—X X=4	100—5 100—X X=5
Всего	Σ39	Σ 44

IV этап. Определяем общие стандартизованные показатели летальности в больницах А и Б.

$$\text{Больница А} \quad \frac{39 \times 100}{1000} = 3,9\%$$

$$\text{Больница Б} \quad \frac{44 \times 100}{1000} = 4,4\%$$

V этап. Сопоставляем интенсивные и стандартизованные показатели в больницах А и Б.

	Больница А	Больница Б	Соотношение А и Б
Интенсивный показатель	4,3	3,8	А>Б
Стандартизованный показатель	3,9	4,4	А<Б

Выводы:

1. Уровень летальности в больнице А выше, чем в больнице Б.
2. Показатели летальности по отделениям, напротив, выше в больнице Б.
3. Однако, если бы состав больных в отделениях был одинаков, то летальность была бы выше в больнице Б.

Следовательно, на различия в уровнях летальности оказала влияние неоднородность больных в больницах А и Б, а именно, неодинаковое число прошедших больных по терапевтическому отделению больницы А и Б, поскольку большинство умерших больных приходится на это отделение.

3. Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Используя метод стандартизации при сравнении уровней, производственного травматизма в цехах №1 и №2, сделайте соответствующие выводы.

За стандарт принять сумму рабочих по каждой группе в обоих цехах.

Уровень производственного травматизма в цехах № 1 и № 2.

Стаж работающих	Цех № 1		Цех № 2	
	число рабочих	число травм	число рабочих	число травм
до 1 года	300	30	150	16
1—4 года	150	6	300	20
5 лет и более	100	2	500	12
Всего	550	38	950	48

4. Задания для групповой работы

Задача 1

Вычислить стандартизированные показатели заболеваемости населения язвенной болезнью желудка и 12-ти перстной кишки в 2-х районах. Сравнить их с интенсивными показателями. За стандарт принять состав населения по полу в районе Б.

Число больных язвенной болезнью желудка и 12-ти перстной кишки

ПОЛ	Район А		Район Б	
	К-во населения	К-во больных	К-во населения	К-во больных
Мужчины	700	11	900	23
Женщины	1200	76	650	35
Всего	1900	87	1550	58

Задача 2

Примените прямой метод стандартизации и определите, деятельность какого стационара следует признать более эффективной? За стандарт принять число пролеченных больных в стационаре А .

Сроки госпитализации (от начала заболевания), сут.	Стационар А.		Стационар Б.	
	Абс. число госпитализированных	Абс. число умерших	Абс. число госпитализированных	Абс. число умерших
1 -2	400	4	600	10
3-5	400	14	600	10
6-7	800	25	400	20
Итого:	1600	43	1600	40

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме:

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Что такое метод стандартизации?
2. Являются ли стандартизованные показатели истинными или условными.
3. Случаи применения метода стандартизации.

4. Что такое стандартизованные показатели?
5. Из каких этапов состоит прямой метод стандартизации?
6. Дайте понятие косвенного метода стандартизации, назовите его этапы
7. Дайте понятие обратного метода стандартизации, назовите его этапы

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Метод стандартизации применяется:

- 1) для определения характера и силы связи между двумя признаками
- 2) для сравнения интенсивных показателей в неоднородных по составу совокупностях *
- 3) для определения достоверности различия двух сравниваемых показателей

2. Сущность метода стандартизации состоит в:

- 1) установлении соответствия между сравниваемыми группами и эталоном (стандартом)
- 2) устранении влияния различий в составе сравниваемых групп на величину обобщающих показателей *
- 3) установлении достоверности различий двух сравниваемых групп по какому-либо показателю

3. Укажите последовательность этапов вычисления стандартизованных показателей прямым методом:

- 1) выбор стандарта *
- 2) расчет "ожидаемых чисел" *
- 3) расчет общих и погрупповых интенсивных показателей *
- 4) сравнение общих интенсивных и стандартизованных показателей *
- 5) расчет общих стандартизованных показателей *

Раздел 3. Медицинская демография.

Раздел 3.1 Медико-демографические показатели.

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по медицинской демографии.

Задачи: Обучить студентов методам анализа демографической ситуации.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – биологические и социальные факторы, оказывающие влияние на демографические процессы.
2. после изучения темы – разделы демографии и ее медико-социальные аспекты. Основные тенденции медико-демографических процессов.

Обучающийся должен уметь:

Рассчитывать, оценивать и интерпретировать медико-демографические показатели.

Обучающийся должен владеть:

Методами расчета демографических показателей при медико-статистическом анализе.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Демография и ее медико-социальные аспекты.
2. Определение медицинской демографии, основные разделы.
3. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения.
4. Статика населения: важнейшие показатели.

5. Возрастная классификация. Типы возрастно-половой структуры населения.
6. Динамика населения, ее виды. Миграция населения: внешняя, внутренняя.
7. Воспроизводства населения (естественное движение).
8. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах.
9. Факторы, определяющие особенности воспроизводства населения.
10. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели.
11. Смертность населения, методика изучения, общие и по возрасту показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины.
12. Материнская смертность как медико – социальная проблема.
13. Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности.
14. Средняя продолжительность предстоящей жизни.
15. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие.

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по расчету медико-демографических показателей.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. показатели естественного движения населения (показатели рождаемости, смертности, естественного прироста, младенческой смертности, смертность новорожденных (неонатальная), перинатальная смертность).
2. определить структуру младенческой смертности.
3. дать оценку полученных демографических показателей на основании принятых средних уровней (высокий, средний, низкий).
4. сравнить полученные демографические показатели с соответствующими показателями за предыдущие годы.

2) Пример задачи с разбором по алгоритму

В городе Н. в 2007 численность населения	50000 чел.
родилось	9000 чел.
умерло	12000 чел.

В числе умерших детей в возрасте:	
до 1 года	100 чел.
до 1 месяца	55 чел.
на 1 неделе жизни	30 чел.
мертворожденных	20 чел.

Среди детей, умерших в возрасте до 1 года было:	
умерших от пневмонии	40 чел.
от болезней новорожденных	30 чел.

от желудочно-кишечных заболеваний	20 чел.
от прочих причин	10 чел.

В городе Н. в 2006 году были следующие демографические показатели:

рождаемость	17 ‰
смертность	26 ‰

естественный прирост	9‰
младенческая смертность	12‰
смертность новорожденных	14‰
перинатальная смертность	8‰

<u>Рождаемость</u>	число родившихся живыми за год	9000x1000
	среднегодовая численность населения	500000
=	-----	x 1000 = ----- = 18‰

<u>Смертность</u>	число умерших за год	12000x1000
	среднегодовая численность населения	50000
=	-----	x 1000 = ----- = 24‰

Естественный прирост = 18‰ - 24‰ = - 6‰

<u>Младенческ смертность</u>	число детей, умерших на 1-ом году жизни	100x1000
	2/3 детей, родившихся живыми за текущий год + 1/3 детей, родившихся живыми в предыдущем году	2/3 9000 + 1/3 9030
=	-----	x 1000 = ----- = 10,1‰

<u>Смертность новорожден</u>	число умерших на 1-м месяце жизни	55x1000
	число детей, родившихся живыми	9000
=	-----	x 1000 = ----- = 6,1‰

<u>Перина- тальная смертность</u>	число мертворожденных + число детей, умерших на 1-ой неделе жизни	20+30
	число детей, родившихся живыми за год + число мертворожденных	9000+20
=	-----	x 1000 = ----- x 1000 = 5,5 ‰

доля умерших	40	=	---	x	100%	=	40%
от пневмонии	100						

доля умерших	30	=	---	x	100%	=	30%
от болезней новорожден.	100						

доля умерших	20	=	---	x	100%	=	20%
от желудочно-кишечных заболеваний	100						

доля умерших	10	=	---	x	100%	=	10%
от прочих заболеваний	100						

Анализ полученных показателей

Уровень рождаемости (18‰) – средний, по сравнению с 2007. Он несколько повысился.

Уровень смертности 24‰ – очень высокий, по сравнению с 2006 г. он несколько снизился. Таким образом, в городе Н. улучшились общие демографические показатели: рождаемость повысилась, смертность снизилась, в результате чего увеличился показатель естественного прироста населения, который составляет - 6‰ против - 9‰ в 2006 году. Показатель младенческой смертности в 2007 году несколько ниже, чем в 2006, отмечается снижение перинатальной смертности, несколько увеличилась смертность новорожденных.

Анализ структуры причин младенческой смертности выявил, что основной причиной смерти детей 1-го года жизни являются пневмонии (более 40%), далее следуют болезни новорожденных (более 30%), на 3 –м месте стоят желудочно-кишечные заболевания.

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии

Вариант 1

В городе Б. в 2007 году	
численность населения	200000 человек
родилось	4200 человек 21 ‰
умерло	5000 человек 25 ‰
В числе умерших:	
детей в возрасте до 1 года	95 человек 22,1‰
в том числе детей, умерших на 1 месяце жизни	52 человека
В родильных домах города:	
родилось живыми	4200 человек
мертвоорожденных	30 человек
умерло в течение 1 недели	30 человек
Среди детей, умерших в возрасте 1 года(95), было:	
умерших от пневмонии	50 человек
от желудочно-кишечных заболеваний	10 человек
от болезней новорожденных	25 человек
от прочих причин	10 человек
В городе Б. в 2006 году были следующие демографические показатели:	
рождаемость	20‰
смертность	27‰
естественный прирост	-7,1‰
младенческая смертность	25‰
неонатальная смертность	12‰
перинатальная смертность	19‰
В городе Б. в 2006 году родилось живыми 4500 детей.	

Вариант 2.

В городе В. в 2007 году:	
численность населения	120000 чел.
родилось	2400 чел.
умерло	1200 чел.
В числе умерших:	
в возрасте до 1 года	72 чел.
в том числе детей, умерших до 1 месяца	36 чел.
В родильных домах города:	

родилось живыми	2400 чел.
мертворожденных	30 чел.
умерло в течение 1 недели	30 чел.
Среди детей, умерших в возрасте до 1 года (72). было:	
умерших от пневмонии	30 чел.
умерших от болезней новорож.	23 чел.
умерших от желудочно-кишечных заболеваний	15 чел.
умерших от прочих причин	4 чел.

В городе В. в 2006 году были следующие демографические показатели:

рождаемость	20 ‰
смертность	8 ‰
естественный прирост	12 ‰
младенческая смертность	27 ‰
неонатальная смертность	13 ‰
перинатальная смертность	21 ‰

В городе В. в 2006 году родилось живыми 2450 человек.

4. Задания для групповой работы.

1. Рассчитайте демографические показатели в городе А. со среднегодовой численностью населения 300 000 человек.

Известно, что за отчетный год:

- число родившихся живыми составило 3000 человек;
- число умерших – 2700 человек, в том числе:
от болезней системы кровообращения – 1480;
от травм, отравлений и других последствий воздействия внешних причин – 460;
от злокачественных новообразований – 540.
- Абсолютное число женщин в возрасте 15-49 лет – 82 500 человек; среди них женщин в возрасте 20-25 лет – 17 000 человек.
- Количество детей, родившихся у женщин в возрасте 20-25 лет, - 2380.
- Число женщин, умерших в возрасте 20-25 лет – 102 человека.

2. Рассчитайте демографические показатели.

В области Т. среднегодовая численность населения составила 1100000 человек. В отчетном году умерли 17 600 человек, родилось живыми 11 000 детей, в том числе у матерей в возрасте 20-25 лет – 8400 (абсолютное число женщин в возрасте 20-25 лет – 60 000 человек). Количество женщин фертильного возраста составляет 275 000 человек.

За год умерли 242 ребенка в возрасте до 1 года жизни, в том числе:

- от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде – 102;
- от врожденных аномалий развития и деформаций – 55;
- от болезней органов дыхания – 60;
- от прочих причин – 25.

За тот же период были зарегистрированы 90 случаев мертворождений и 8 случаев материнских смертей.

3. Вычислите показатели естественного движения населения.

За отчетный период в районном центре Ф. зарегистрированы следующие статистические данные (в абс. числах):

- Среднегодовая численность населения – 70 000 человек, в том числе в возрасте 25-29 лет – 6 350.
- Общее число женщин в возрасте 25-29 лет – 3 150.

- Число детей, родившихся живыми, составило в 1998 г. 630 человек, в 1999 г. – 660, в том числе у матерей 25-29 лет – 425.
- Общая численность умерших 1 260 человек, в том числе:
в возрасте 25-29 лет – 14,
до 1 года жизни – 16,
до 1 месяца жизни – 12,
на 1 неделе жизни – 10.
- Число мертворожденных – 5 детей.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Демография и ее медико-социальные аспекты.
2. Определение медицинской демографии, основные разделы.
3. Значение демографических данных для характеристики здоровья населения, анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения.
4. Статика населения: важнейшие показатели.
5. Возрастная классификация. Типы возрастно-половой структуры населения.
6. Динамика населения, ее виды. Миграция населения: внешняя, внутренняя.
7. Воспроизводства населения (естественное движение).
8. Современное состояние и основные тенденции демографических процессов в РФ и зарубежных странах.
9. Факторы, определяющие особенности воспроизводства населения.
10. Рождаемость и фертильность (плодовитость), методика изучения, общие и специальные показатели.
11. Смертность населения, методика изучения, общие и по возрасту показатели. Младенческая и перинатальная смертность, их основные причины.
12. Материнская смертность как медико – социальная проблема.
13. Факторы, влияющие на уровень и тенденции общих и специальных показателей смертности.
14. Средняя продолжительность предстоящей жизни.
15. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие.

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Демография - это наука, которая:
 - 1) изучает медицинские аспекты структуры и динамики населения
 - 2) изучает факторы, влияющие на рождаемость, смертность и другие показатели воспроизводства населения
 - 3) на основе анализа политических, социальных, экономических, биологических и других факторов изучает закономерности явлений и процессов в структуре, размещении и динамике населения *
2. К показателям статистики населения относятся:
 - 1) численность населения *
 - 2) стабильный ежегодный естественный прирост населения
 - 3) одинаковые ежегодные уровни рождаемости населения
 - 4) распределение населения по полу и возрасту *
3. Структурными компонентами младенческой смертности в зависимости от периодов жизни являются:

- 1) перинатальная смертность
 - 2) постнеонатальная смертность *
 - 3) ранняя неонатальная смертность *
 - 4) поздняя неонатальная смертность *
4. Для определения типа возрастной структуры населения необходимо знать численность населения в следующих возрастных группах:
- 1) до 10 лет, 10 - 29 лет, 30 лет и старше
 - 2) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 лет и старше
 - 3) 0 - 14 лет, 15 - 49 лет, 50 лет и старше *
5. Разность между средней продолжительностью предстоящей жизни у мужчин и женщин в России составляет:
- 1) до 4 лет
 - 2) 5 - 10 лет
 - 3) 11 лет и более *
6. Для расчета показателя младенческой смертности необходима информация о:
- 1) численности детей в возрасте до 1 года жизни
 - 2) численности детей умерших в возрасте до 1 года жизни *
 - 3) численности детей, родившихся живыми в изучаемом и предыдущем годах *
7. Демографическая политика государства независимо от демографической ситуации в стране направлена на:
- 1) на повышение рождаемости
 - 2) на снижение смертности *
 - 3) на поддержание оптимальной численности населения *
8. Укажите возрастные структурные компоненты перинатальной смертности:
- 1) мертворождаемость *
 - 2) ранняя неонатальная смертность *
 - 3) неонатальная смертность
9. Какие документы представляются учреждениями здравоохранения в органы ЗАГСа для регистрации смерти ребенка:
- 1) медицинское свидетельство о перинатальной смерти *
 - 2) медицинское свидетельство о смерти *
 - 3) выписка из истории болезни
 - 4) история болезни
 - 5) протокол патологоанатомического (судебно-медицинского) вскрытия
10. Показатель младенческой смертности в России в настоящее время находится в пределах:
- 1) до 15‰
 - 2) 15 - 20‰ *
 - 3) выше 20‰
11. Уровень рождаемости (на 1000) населения в нашей стране в настоящее время находится в пределах:
- 1) до 10 *
 - 2) от 10 до 15
 - 3) от 15 до 20

12. Уровень общей смертности (на 1000) населения в нашей стране в настоящее время находится в пределах:

- 1) от 5 до 10
- 2) от 11 до 15 *
- 3) от 16 до 20

13. В структуре смертности населения экономически развитых стран первые три места занимают:

- 1) инфекционные и паразитарные заболевания; болезни системы пищеварения; психические заболевания
- 2) болезни системы кровообращения; новообразования; травмы и отравления *
- 3) новообразования; травмы и отравления; болезни органов дыхания

14. Средняя продолжительность предстоящей жизни это:

- 1) число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения по возрастные показатели смертности останутся такими же, как в расчетном году *
- 2) число лет, которое предстоит прожить данному поколению родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения показатели смертности и рождаемости останутся такими же, как в расчетном году
- 3) средний возраст умерших за год

15. Для расчета общего показателя рождаемости необходимо иметь:

- 1) число живорожденных и среднегодовую численность населения *
- 2) число родов и численность женского населения
- 3) число родившихся живыми и мертвыми и среднегодовую численность населения

16. Показатель младенческой смертности - это:

- 1) смертность детей до 4 лет жизни
- 2) смертность детей до 1 года жизни *
- 3) смертность детей 1-го месяца жизни

17. Найдите соответствие между наименованиями показателей смертности и их содержанием:

- | | |
|--|--|
| 1. интранатальная смертность * | 1) мертворождаемость * * * |
| 2. ранняя неонатальная смертность * * | 2) смертность детей на первой неделе жизни (0 - 7 суток) * * |
| 3. антенатальная смертность * * * | 3) смертность детей в период от 8 до 28 суток * * * * |
| 4. поздняя неонатальная смертность * * * * | 4) смертность детей во время родов * |
| 5. постнеонатальная смертность * * * * | 5) смертность детей в период от 29 суток до 1 года * * * * * |
| | 6) смертность детей в первые 3 года жизни |

18. Расставить в порядке убывания место каждой причины младенческой смертности в Российской Федерации:

- 1) болезни органов дыхания *
- 2) болезни перинатального периода *
- 3) врожденные аномалии *

19. Расставить в порядке убывания место каждой причины смерти населения в Российской Федерации:

- 1) болезни системы кровообращения *
- 2) новообразования *
- 3) травмы и отравления *
- 4) болезни органов дыхания *

20. Свидетельство о рождении выдается:

- 1) главным врачом лечебно-профилактического учреждения
- 2) врачом, принимающим роды
- 3) работником ЗАГСа *

21. Интегрирующими показателями, отражающими влияние социально-экономических факторов на здоровье населения, являются:

- 1) рождаемость
- 2) смертность
- 3) ожидаемая продолжительность предстоящей жизни *
- 4) младенческая смертность *
- 5) естественный прирост

22. Воспроизводство населения характеризуют такие общие и специальные демографические показатели, как:

- 1) рождаемость *
- 2) смертность *
- 3) фертильность (плодовитость) *
- 4) естественный прирост *
- 5) летальность

23. Понятие "миграция" населения включает:

- 1) передвижение больших групп населения из области в город и обратно в связи с работой *
- 2) переезд больного по направлению из сельской участковой больницы в областной специализированный центр *
- 3) выезд из страны
- 4) въезд в страну *

128. Медицинское свидетельство о смерти оформляется:

- 1) врачом лечебно-профилактического учреждения *
- 2) судебно-медицинским экспертом
- 3) патологоанатомом, проводившим вскрытие

24. На естественный прирост населения оказывают влияние:

- 1) социально-экономические условия *
- 2) возрастно-половой состав *
- 3) уровень младенческой смертности *
- 4) этнические особенности населения *
- 5) миграционные процессы *
- 6) государственная политика в области планирования семьи *

25. Естественный прирост населения - это разница между:

- 1) рождаемостью и смертностью в трудоспособном возрасте
- 2) рождаемостью и смертностью по возрастным группам

- 3) рождаемостью и смертностью за год *
- 4) рождаемостью и смертностью по сезонам года

26. К специальным показателям смертности относят:

- 1) смертность в трудоспособном возрасте *
- 2) смертность по возрастным группам *
- 3) смертность по полу *
- 4) смертность по сезонам года

27. При вычислении показателя рождаемости учитывают число родившихся за год:

- 1) живыми *
- 2) мертвыми
- 3) живыми и мертвыми

28. Явление депопуляции характеризуется наличием в стране такого типа возрастной пирамиды, как:

- 1) стабильный тип
- 2) регрессивный тип *
- 3) прогрессивный тип

29. К факторам, влияющим на рождаемость, относят:

- 1) миграцию населения *
- 2) охват населения контрацепцией *
- 3) возраст вступления в брак *
- 4) социально-экономические условия *
- 5) состояние здоровья родителей *

30. К специальным показателям рождаемости относятся:

- 1) общая плодовитость (фертильность) *
- 2) брачная плодовитость *
- 3) повозрастные коэффициенты плодовитости *

31. Укажите ведущую причину перинатальной смертности в Российской Федерации:

- 1) внутричерепная травма
- 2) асфиксия *
- 3) синдром респираторных расстройств
- 4) врожденные аномалии

32. На показатели воспроизводства населения существенное влияние оказывают:

- 1) возрастная структура населения *
- 2) заболеваемость населения *
- 3) структура населения по полу *
- 4) этнические особенности населения *
- 5) высокие показатели инвалидности *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6

1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
---	--	--------------	------------------	----	---

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 4. Показатели здоровья населения

Тема 4.1. Индикаторы общественного здоровья

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний индикаторов общественного здоровья населения.

Задачи: Дать студентам понятие о заболеваемости населения и методах ее оценки.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – биологические и социальные факторы, оказывающие влияние на заболеваемость населения.

2. после изучения темы –

Виды заболеваемости. Методы анализа заболеваемости.

Обучающийся должен уметь:

Рассчитывать, оценивать и интерпретировать основные показатели заболеваемости; использовать их при оценке состояния здоровья населения и планировании мероприятий по его улучшению.

Обучающийся должен владеть:

Методами расчета показателей заболеваемости населения при медико-статистическом анализе.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Как используются данные о заболеваемости населения?
2. Какие источники информации обеспечивают наиболее полные и достоверные сведения о заболеваемости?
3. В чем особенности данных о заболеваемости, получаемых при медицинских осмотрах?
4. Какие виды заболеваемости изучаются по обращаемости?
5. Назовите виды медицинских осмотров?
6. Какие учетные документы заполняются при обращении больного в поликлинику в связи с острым заболеванием?
7. В чем различия понятий «первичная заболеваемость» и «общая заболеваемость»?
8. Какой учетный документ позволяет получить данные о госпитализированной заболеваемости?
9. Какие статистические документы заполняются в случае выявления инфекционных и неэпидемических заболеваний?
10. Какой учетно-отчетный документ обобщает данные о заболеваемости с временной утратой трудоспособности?
11. Что означает термин «распространенность» заболевания?
12. Как рассчитывается показатель первичной заболеваемости и распространенности?
13. Как рассчитать показатель структуры общей заболеваемости?
14. Какие показатели характеризуют заболеваемость с временной утратой трудоспособности?
15. Как могут быть использованы для оценки заболеваемости данные, полученные при анализе врачебных свидетельств о смерти?
16. Значение использования международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти в работе врача?

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по расчету показателей заболеваемости населения.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. уровень первичной заболеваемости.
2. уровень распространенности заболеваний.
3. показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

2) Примеры задач с разбором по алгоритму.

Задача 1. Вычислить и проанализировать показатели первичной заболеваемости язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, если известно, что число впервые выявленных и зарегистрированных случаев данной патологии в 1999 году в районе А составляет 311, в районе Б - 693, в районе В - 729, в районе Г - 304. Среднегодовая численность населения в районе А равна 11,5 тыс. человек, в районе Б - 26,5 тыс. че-

людей, в районе В - 18,5 тыс. человек и в районе Г - 18,4 тыс. человек.

Решение:

Первичная заболеваемость	Число впервые выявленных и зарегистрированных в данном году заболеваний	x 1000
	Среднегодовая численность населения	
Первичная заболеваемость (для района А)	= 311 11500	x 1000 = 27,04 на 1000 населения
Первичная заболеваемость (для района Б)	= 693 26500	x 1000 = 26,15 на 1000 населения
Первичная заболеваемость (для района В)	= 729 12500	x 1000 = 58,32 на 1000 населения
• Первичная заболеваемость (для района Г)	= 304 18400	x 1000 = 16,52 на 1000 населения

Ответ:

Первичная заболеваемость язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки в районе А равна 27,04 случая на 1000 населения, в районе Б - 26,15 случая на 1000 населения, в районе В - 58,32 случая на 1000 населения и в районе Г - 16,52 случая на 1000 населения. Наибольший показатель заболеваемости отмечается в районе В, наименьший - в районе Г.

Задача 2. На машиностроительном заводе в 1995 году работало 560 человек. В течение года у них зарегистрировано 45 случаев ОРЗ, число дней утраты трудоспособности вследствие этого заболевания было равно 310.

Вычислить число случаев нетрудоспособности на 100 работающих, число дней утраты трудоспособности на 100 работающих и среднюю длительность одного случая нетрудоспособности.

Решение:

Число случаев нетрудоспособности на 100 работающих	Число случаев нетрудоспособности	x 100
	Среднегодовая числен. работающих	
Число случаев нетрудоспособности на 100 работающих	$\frac{45}{560}$	x 100 = 8,0

Число дней нетрудоспособности на 100 работающих $\frac{\text{Число дней нетрудоспособности}}{\text{Среднегодовая числен. работающих}} \times 100$

Число дней нетрудоспособности на 100 работающих $\frac{310}{560} \times 100 = 55,4$

Средняя длительность одного случая нетрудоспособности $\frac{\bullet \text{ Число дней нетрудоспособности}}{\text{Число случаев нетрудоспособности}} \times 100$

Средняя длительность одного случая нетрудоспособности $\frac{\bullet 10}{45} = 6,9 \text{ дня}$

Ответ: На машиностроительном заводе в 1995 году число случаев заболеваемости ОРЗ на 100 работающих было равно 8,0, число дней утраты трудоспособности по поводу данного заболевания на 100 работающих - 55,4 и средняя продолжительность одного случая утраты трудоспособности по поводу ОРЗ составила 6,9 дня.

3) *Задачи для самостоятельного разбора на занятии.*

Задача 1. Численность населения на участке обслуживания поликлиники составляет 40000 человек, из них работающих - 13000 человек. В течение года в поликлинике заполнено 420 талонов амбулаторного пациента по поводу ИБС, в т.ч. 50 со знаком "+". Число дней утраты трудоспособности у работающих по поводу ОРЗ составило 27500, число случаев утраты трудоспособности по данному поводу - 3850. В течение года было госпитализировано 3500 жителей участка. После проведения профилактических медицинских осмотров у работающих было выявлено 2 случая профессиональных заболеваний.

Вычислить: первичную заболеваемость и распространенность ИБС на участке обслуживания поликлиники, число случаев ОРЗ на 100 работающих, среднюю длительность утраты трудоспособности по поводу ОРЗ, госпитализированную заболеваемость, частоту выявляемости профессиональных заболеваний по данным медицинских осмотров.

Задача 2. Численность населения на участке обслуживания участковой больницы составляет 6000 человек, из них работающих - 1200. В течение года в амбулатории участковой больницы заполнено 15 талонов амбулаторного пациента по поводу панкреатита, из них 7 со знаком "+". Число дней утраты трудоспособности у работающих по поводу болезней костно-мышечной системы составило 565, число случаев утраты трудоспособности по данному поводу - 34. В течение года было госпитализировано 850 жителей участка. После проведения профилактических медицинских осмотров у работающих было выявлено 18 случаев понижения остроты слуха.

Вычислить: первичную заболеваемость и распространенность панкреатита на участке обслуживания данной больницы, заболеваемость болезнями КМС на 100 работающих, число случаев болезней КМС на 100 работающих, среднюю длительность утраты трудоспособности по поводу болезней КМС, госпитализированную заболеваемость, частоту выявляе-

ния понижения остроты слуха по данным медицинских осмотров.

4. Задания для групповой работы.

1. Поликлиника обслуживает 30.000 жителей.

В 2003 г. в ней заполнено 530 талонов амбулаторного пациента на больных ревматизмом. В том числе 150 талонов заполненных со знаком (+) на больных, у которых в 2003 г. ревматизм выявлен впервые. В 2002 г. первичная заболеваемость ревматизмом составляла 5,5‰, а его распространенность – 18,1‰. Определить первичную заболеваемость и распространенность заболевания и сравнить их с предыдущим годом.

2. В городе N. за год среди детского населения зарегистрированы 910 случаев инфекционных заболеваний, в том числе:
кори – 50 случаев, дифтерии – 180, эпидемического паротита – 280, коревой краснухи – 400.

Рассчитайте и представьте графически показатели, характеризующие инфекционную заболеваемость, если среднегодовая численность детей в возрасте 0 – 14 лет в городе N. составляет 200 000 человек.

3. Среднегодовая численность работающих на промышленном предприятии составляет 3000 человек. В отчетном году зарегистрированы 2300 случаев заболеваний с временной утратой трудоспособности, общая длительность которой равна 30 000 дней, в том числе:

- 1100 случаев болезней органов дыхания общей длительностью 7200 дней;
- 105 случаев заболеваний органов кровообращения общей длительностью 2050 дней;
- 50 случаев болезней органов пищеварения общей длительностью 700 дней.

Рассчитайте все возможные показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Как используются данные о заболеваемости населения?
2. Какие источники информации обеспечивают наиболее полные и достоверные сведения о заболеваемости?
3. В чем особенности данных о заболеваемости, получаемых при медицинских осмотрах?
4. Какие виды заболеваемости изучаются по обращаемости?
5. Назовите виды медицинских осмотров?
6. Какие учетные документы заполняются при обращении больного в поликлинику в связи с острым заболеванием?
7. В чем различия понятий «первичная заболеваемость» и «общая заболеваемость»?
8. Какой учетный документ позволяет получить данные о госпитализированной заболеваемости?
9. Какие статистические документы заполняются в случае выявления инфекционных и неэпидемических заболеваний?
10. Какой учетно-отчетный документ обобщает данные о заболеваемости с временной утратой трудоспособности?
11. Что означает термин «распространенность» заболевания?
12. Как рассчитывается показатель первичной заболеваемости и распространенности?
13. Как рассчитать показатель структуры общей заболеваемости?
14. Какие показатели характеризуют заболеваемость с временной утратой трудоспособности?
15. Как могут быть использованы для оценки заболеваемости данные, полученные при анализе врачебных свидетельств о смерти?

16. Значение использования международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти в работе врача?

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Заболеваемость это:

- 1) совокупность заболеваний, зарегистрированных за год на определенной территории
- 2) совокупность первичных обращений населения в поликлинику за год
- 3) частота, распространенность всех заболеваний КА вместе взятых, так и каждого в отдельности как среди всего населения, так и среди отдельных его групп за определенный период (год) *

2. Изучение заболеваемости населения необходимо для:

- 1) оценки состояния здоровья населения *
- 2) для определения потребности населения в медицинской помощи (кадры, койки и т.д.) *
- 3) оценки деятельности ЛПУ *
- 4) планирования лечебно-профилактических мероприятий *
- 5) разработки профилактических программ *

3. Основными методами изучения заболеваемости являются:

- 1) по данным о причинах смерти *
- 2) по обращаемости *
- 3) по данным переписи населения
- 4) по данным медицинских осмотров *
- 5) по результатам когортных (эпидемиологических) исследований *

4. Первичная заболеваемость - это:

- 1) частота заболеваний, впервые в жизни выявленных и зарегистрированных в данном году *
- 2) все заболевания, зарегистрированные врачом за год
- 3) частота всех имеющихся среди населения заболеваний, впервые выявленных в данном году и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году

5. Общая заболеваемость (распространенность, болезненность) - это:

- 1) все заболевания, зарегистрированные врачом за год
- 2) частота всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году *
- 3) частота всех заболеваний, впервые зарегистрированных в данном году, включая заболевания с временной нетрудоспособностью

6. Под статистическим термином "обращаемость" понимается:

- 1) число больных, впервые обратившихся в данном году в амбулаторно-поликлинические учреждения за медицинской помощью по поводу заболевания (на 1000 населения) *
- 2) отношение числа всех первичных посещений по поводу болезни к общему числу обслуживаемого населения (на 1000 населения)
- 3) абсолютное число всех первичных и повторных посещений больными медицинского учреждения (за год)

7. Ишемическая болезнь, в связи с обострением которой больной обращается к врачу поликлиники ежегодно в течение ряда лет, войдет в статистику:

- 1) первичной заболеваемости

2) общей заболеваемости *

8. При анализе первичной заболеваемости населения в данном году берутся в разработку учетные документы (талоны):

- 1) только со знаком (+) *
- 2) все статистические талоны
- 3) талоны без знака (+)

9. Укажите, как регистрируются впервые выявленные в данном году заболевания у населения, обратившегося в амбулаторно-поликлинические учреждения:

- 1) учетными документами (талонами) со знаком (+) *
- 2) учетными документами (талонами) без знака (+)

10. Какова структура распространенности заболеваний у взрослого населения РФ в последние три года (расставьте в порядке убывания три первых места):

- 1) болезни органов пищеварения *
- 2) болезни системы кровообращения *
- 3) болезни органов дыхания *

11. Какие факторы влияют на полноту и качество информации о заболеваемости:

- 1) организация статистического учета заболеваний *
- 2) обеспеченность медицинской помощью *
- 3) квалификация медицинских кадров *

12. Какими факторами определяется уровень обращаемости населения в ЛПУ:

- 1) заболеваемостью *
- 2) тяжестью течения заболевания *
- 3) возрастно-половым составом *
- 4) доступностью медицинской помощи (обеспеченностью медицинскими учреждениями и кадрами) *
- 5) качеством и эффективностью медицинской помощи *

13. Выявить влияние различных факторов на возникновение заболеваний позволяют следующие показатели:

- 1) распространенность (общая заболеваемость)
- 2) первичная заболеваемость
- 3) структура причин смерти

14. Больной, страдающий хроническим холециститом, в течение 5 лет ежегодно однократно обращался к врачу в поликлинику. Сколько учетных статистических документов (талонов) должен заполнить врач, в том числе со знаком (+):

- 1) 5 талонов, один (первый) со знаком (+)
- 2) 5 талонов, все со знаком (+)
- 3) один, со знаком (+)

15. Укажите, какими достоинствами обладают соответствующие методы изучения заболеваемости:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. По обращаемости * | 1) полнота учета заболеваний населения |
| 2. По данным медицинских осмотров * * | 2) точность диагностики * * * |
| 3. По данным о причинах смерти * * * | 3) своевременность выявления хронической патологии * * |

4) максимальный объем получаемой информации по острой патологии *

16. Укажите, какие недостатки присущи соответствующим методам изучения заболеваемости:

1. По данным обращаемости *

- 1) неполнота информации о заболеваемости населения *
- 2) позднее выявление хронической патологии *
- 3) недовыявление скрытой патологии
- 4) дороговизна *
- 5) ограниченность сведений об острой патологии

17. Укажите характерные недостатки метода изучения заболеваемости по данным обращаемости:

- 1) не дает полного представления о распространенности острой патологии
- 2) не позволяет судить о распространенности всех хронических заболеваний у всего населения *
- 3) не позволяет выявить скрыто протекающую патологию *
- 4) экономически дорогостоящий
- 5) не обладает высокой точностью диагностики *

18. Медицинские осмотры как метод изучения заболеваемости обладают следующими преимуществами:

- 1) дают представление о распространенности хронических заболеваний у всего населения
- 2) позволяют выявить скрыто протекающую патологию *
- 3) требуют относительно небольших финансовых затрат *
- 4) позволяют судить о частоте хронической патологии у декретированных контингентов

19. Укажите характерные недостатки метода изучения заболеваемости по причинам смерти:

- 1) не отражает реального положения с распространенностью заболеваний *
- 2) не дает представления о частоте наиболее тяжелой патологии
- 3) не обеспечивает точности диагностики
- 4) не отражает частоту острых заболеваний *

20. К какому виду осмотра относится осмотр женщин старше 35 лет в смотровом (гинекологическом) кабинете поликлиники:

- 1) предварительный
- 2) периодический
- 3) целевой *

21. Специальными видами регистрируемой заболеваемости по данным обращаемости являются:

- 1) общая заболеваемость по обращаемости в амбулатории и поликлиники *
- 2) инфекционная *
- 3) госпитализированная *
- 4) по причинам смерти
- 5) заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями *

- 6) профессиональная *
- 7) с временной утратой трудоспособности *

22. Метод обращаемости используется для изучения следующих видов заболеваемости:

- 1) общей заболеваемости по данным амбулаторий и поликлиник *
- 2) заболеваемости с ВУТ *
- 3) инфекционной (эпидемической) *
- 4) заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями *
- 5) профессиональной *
- 6) травматизма *
- 7) госпитализированной *

23. Чем обусловлена необходимость выделения инфекционной патологии в специальный вид изучения заболеваемости:

- 1) высокой летальностью
- 2) быстрым распространением *
- 3) необходимостью организации специализированной мед. помощи *

24. Важнейшие неэпидемические болезни выделены в специальный вид изучения заболеваемости в связи с:

- 1) быстрым распространением
- 2) длительным течением *
- 3) высоким уровнем инвалидизации *
- 4) необходимостью организации специализированной мед. помощи *

25. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности как специальный вид изучения выделена в связи с:

- 1) большими экономическими потерями *
- 2) влиянием условий труда *
- 3) необходимостью организации особых форм медицинской помощи *

26. Инфекционные заболевания выделены в специальный вид в связи с:

- 1) длительным течением
- 2) быстротой распространения *
- 3) необходимостью управления эпидемическим процессом *
- 4) необходимостью организации специализированной медицинской помощи *

27. К основным показателям заболеваемости с временной утратой трудоспособности относятся:

- 1) процент больных лиц *
- 2) средняя длительность одного случая нетрудоспособности *
- 3) процент госпитализированных из числа заболевших работающих
- 4) число случаев и дней нетрудоспособности на 100 работающих *

28. Укажите, каким видам изучения заболеваемости по обращаемости соответствуют перечисленные единицы наблюдения:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. Общая заболеваемость по обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения * | | 1) каждый случай острого профессионального заболевания или отравления * * |
| 2. Профессиональная заболеваемость * * | | 2) каждый случай первого в данном году обращения по поводу данного заболева- |

ния *

3) каждый законченный случай хронического профессионального заболевания или отравления * *

4) каждый случай обращения в амбулаторно- поликлиническое учреждение

29. Укажите, каким видам изучения заболеваемости по обращаемости соответствуют перечисленные единицы наблюдения:

1. Госпитализированная заболеваемость *

2. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего * *

1) каждый случай временной нетрудоспособности

2) каждый законченный случай госпитализации больного *

3) каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего * *

4) каждый случай госпитализации

30. Укажите, каким видам изучения заболеваемости по обращаемости соответствуют перечисленные единицы наблюдения:

1. Инфекционная *

2. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими болезнями * *

1) каждый выявленный в данном году на данной территории случай важнейшего неэпидемического заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом * *

2) каждый случай установленного на данной территории диагноза «Ишемическая болезнь сердца»

3) каждый случай выявленного на данной территории инфекционного заболевания *

31. Укажите, какие учетные документы применяются при изучении заболеваемости по данным обращаемости

1. Общая заболеваемость по обращаемости

1) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака злокачественного новообразования

2) персональная карта работающего

3) статистическая карта выбывшего из стационара

4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении

5) единый талон амбулаторного пациента *

6) листок нетрудоспособности

7) талон на прием к врачу

32. Единицей наблюдения при изучении общей заболеваемости по обращаемости в поликлиники и амбулатории является:

1) каждое обращение в поликлинику в данном году по поводу заболевания

2) каждое первое в данном году обращение по поводу данного заболевания *

3) каждое посещение поликлиники в данном году по поводу данного заболевания

33. Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:

- 1) каждый законченный случай нетрудоспособности
- 2) каждый листок нетрудоспособности
- 3) каждый законченный случай нетрудоспособности в связи с заболеванием *

34. Выберите учетно-отчетную документацию, применяемую при изучении общей заболеваемости:

- 1) медицинская карта амбулаторного больного
- 2) единый талон амбулаторного пациента *
- 3) сводная ведомость учета заболеваний, зарегистрированных в районе обслуживания *
- 4) отчет о деятельности лечебно-профилактического учреждения (за год)

35. Выберите учетно-отчетную документацию, применяемую при изучении госпитализированной заболеваемости:

- 1) медицинская карта стационарного больного
- 2) отчет о деятельности стационара *
- 3) сводная ведомость учета заболеваний, зарегистрированных в районе обслуживания учреждения
- 4) статистическая карта выбывшего из стационара *

36. К какому виду заболеваемости можно отнести данные регистрации гастрита у 40-летней домохозяйки, страдающей костной формой неактивного туберкулеза:

- 1) общей *
- 2) инфекционной
- 3) заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями
- 4) с временной утратой трудоспособности

37. Выберите учетную документацию, применяемую при изучении профессиональной заболеваемости:

- 1) журнал учета профессиональных заболеваний *
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) извещение о хроническом профессиональном заболевании *
- 4) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении 8

38. Что принимают за единицу наблюдения при изучении общей заболеваемости:

- 1) законченный случай заболевания в текущем календарном году
- 2) каждое обращение по данному заболеванию в поликлинику
- 3) первое обращение по данному заболеванию в текущем календарном году *

39. Какие основные учетно-отчетные документы используются в ЛПУ при регистрации инфекционных заболеваний:

- 1) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении *
- 2) извещение о больном с впервые в жизни установленном диагнозом активного туберкулеза, с рецидивом туберкулеза
- 3) журнал регистрации инфекционных заболеваний *
- 4) ежемесячный, годовой отчет о числе инфекционных заболеваний *

40. Куда направляется извещение о выявленном важнейшем неэпидемическом заболевании, если в территориальной поликлинике предварительно установлен диагноз "Активный туберкулез легкого":

- 1) в МСЧ по месту работы больного

- 2) в Центр здоровья
3) в противотуберкулезный диспансер *
41. Кто оформляет экстренное извещение об инфекционном заболевании, остром профессиональном отравлении:
1) врач *
2) фельдшер *
3) медсестра *
42. Кто оформляет извещение о хроническом профессиональном заболевании:
1) врач-профпатолог клиники профессиональных заболеваний *
2) участковый терапевт
3) врач-профпатолог МСЧ
43. Какие лечебно-профилактические учреждения проводят изучение заболеваемости с временной утратой трудоспособности:
1) поликлиники *
2) медико-санитарные части 8
44. Какому специальному виду заболеваемости по обращаемости соответствует "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения":
1) инфекционной (эпидемической)
2) общей *
3) заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями
45. Какому специальному виду заболеваемости по обращаемости соответствует "Отчет о заболеваниях активным туберкулезом"?
1) инфекционной (эпидемической)
2) общей
3) заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями *
46. Какие виды изучения заболеваемости связаны с использованием "Статистического талона заключительного (уточненного) диагноза" и "Талона амбулаторного пациента"
1) общая *
2) госпитализированная
47. Какие документы заполняет участковый врач при обращении больного с ангиной:
1) медицинскую карту амбулаторного больного *
2) талон амбулаторного пациента *
3) экстренное извещение об инфекционном заболевании
48. "Экстренное извещение ..." подается мед. работником в случаях установления диагноза:
1) острого гастрита
2) гонореи
3) пищевого отравления *
4) инфекционного гепатита *
5) неактивного туберкулеза
49. В течение какого срока от момента установления диагноза «пищевая токсикоинфекция» необходимо подать "Экстренное извещение....." :
1) одного часа
2) 6 часов

- 3) 12 часов *
- 4) 24 часа

50. Врач инфекционного кабинета направляет "Экстренное извещение....." на больного с подозрением на дизентерию:

- 1) главврачу поликлиники
- 2) заведующему отделением
- 3) в кабинет статистики
- 4) в территориальный центр гигиены и эпидемиологии *

51. В состав комиссии по расследованию хронического профессионального заболевания входят:

- 1) представитель администрации *
- 2) представитель отдела охраны труда *
- 3) представитель профсоюзного комитета предприятия *
- 4) цеховой терапевт *
- 5) представитель общества "Красного Креста"
- 6) санитарный врач по гигиене труда территориального центра гигиены и эпидемиологии *

52. Врач, выявивший острое профессиональное заболевание, обязан отослать извещение в Центр гигиены и эпидемиологии в течение:

- 1) 12 часов *
- 2) 24 часов
- 3) 7 дней

53. Лечащим врачом заполняется следующая учетно-отчетная документация:

- 1) статистическая карта выбывшего из стационара *
- 2) отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения
- 3) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении *
- 4) карта учета профессионального заболевания

54. При изучении профессиональной заболеваемости используют следующую учетно-отчетную документацию, как:

- 1) журнал учета профессиональных заболеваний *
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) извещение о хроническом профессиональном заболевании *
- 4) персональную карту работающего
- 5) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении *

55. При изучении инфекционной заболеваемости используют учетно-отчетную документацию:

- 1) журнал регистрации инфекционных заболеваний *
- 2) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении *
- 3) отчет (ежемесячный и годовой) о числе инфекционных заболеваний *
- 4) отчет о деятельности ЛПУ

56. Кем устанавливается диагноз острого профессионального заболевания:

- 1) врачом любого амбулаторно-поликлинического учреждения или стационара *

- 2) врачом клиники профессиональных болезней НИИ и медицинских вузов
- 3) врачом клиники профессиональных болезней институтов усовершенствования врачей

57. Кем устанавливается диагноз хронического профессионального заболевания:

- 1) врачом любого амбулаторно-поликлинического учреждения
- 2) врачом клиники профессиональных болезней НИИ и медицинских вузов *
- 3) врачом любого больничного учреждения

58. В какие сроки "Экстренное извещение...." направляется в Центр гигиены и эпидемиологии:

- 1) после уточнения диагноза
- 2) в течение 12 часов *
- 3) после госпитализации больного
- 4) не позднее 3-х суток после выявления больного

59. К каким видам заболеваемости должны быть отнесены данные о заболевании ткачихи, выписанной из районной больницы с диагнозом "Неврит слухового нерва" и приступившей к работе:

- 1) общая (по данным поликлиники)
- 2) инфекционная
- 3) важнейшими неэпидемическими болезнями
- 4) госпитализированная *
- 5) с временной утратой трудоспособности *
- 6) профессиональная

60. Укажите, на основании каких учетных документов составляются отчеты по изучению специальных видов заболеваемости по обращаемости (установите взаимное соответствие между учетным (под номером) и отчетным (под буквой) документом):

1. "Статистическая карта выбывшего из стационара" *
2. "Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования" * *
3. "Талон амбулаторного пациента" * * *
4. "Листок нетрудоспособности" * * * *
5. "Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении" * * * * *

- 1) "Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения" * * *
- 2) "Ежемесячный или годовой отчет о числе инфекционных заболеваний" * * * *
- 3) "Сведения о причинах временной нетрудоспособности" * * * *
- 4) "Отчет о деятельности стационара" *
- 5) "Отчет о больных злокачественными новообразованиями" * *

61. Все болезни в Международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10) сгруппированы по:

- 1) этиологии *
- 2) патогенезу *
- 3) условиям и факторам развития болезни *
- 4) системам организма *

62. Какие виды заболеваемости по обращаемости зависят от уровня организации и качества лечебно-профилактической помощи:

- 1) общая (по данным амбулаторий и поликлиник) *

- 2) инфекционная *
- 3) важнейшими неэпидемическими болезнями *
- 4) госпитализированная *
- 5) с временной утратой трудоспособности *
- 6) профессиональная *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Показатели здоровья населения: учебное пособие	Шешунов И.В., Петров С.Б. Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 5. Организация лечебно-профилактической помощи

Тема 5.1 Организация амбулаторной и стационарной помощи городскому и сельскому населению

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению.

Задачи: Рассмотреть вопросы по организации работы поликлиники и ее ведущих подразделений, по организации основных видов стационарной помощи.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – виды медицинской помощи населению.

2. после изучения темы –

Основные структурные подразделения поликлиники. Участковый принцип поликлинического обслуживания, его значение. Городской территориальный участок. Основные разделы работы участкового врача-терапевта. Бригадный метод обслуживания населения участка. Организацию специализированной помощи населению. Организацию стационарной помощи населению. Преемственность в работе поликлиники и стационара. Работу кабинета медицинской статистики. Учетно-оперативную и отчетную документацию поликлиники и стационара.

Обучающийся должен уметь:

Провести анализ деятельности поликлиники и стационара, рассчитать основные показатели деятельности, оценить их.

Обучающийся должен владеть:

Методами анализ деятельности поликлиники и стационара.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Основные виды лечебно-профилактической помощи населению.
2. Задачи и функции поликлиники.
3. Принципы работы поликлиники.
4. Структура поликлиники.
5. Функциональные обязанности участкового врача-терапевта.
6. Диспансерный метод в работе участкового врача-терапевта.
7. Основные показатели деятельности поликлиники.
8. Роль кабинета медицинской статистики.
9. Виды стационарной помощи населению.
10. Структура стационара.
11. Основные показатели деятельности стационара.
12. В чем заключается преемственность в работе поликлиники и стационара.
13. Учетно-оперативная и отчетная документация поликлиники и стационара..

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Развитие поликлинической помощи взрослому населению в современных социально-экономических условиях предусматривает:

- 1) укрепление и развитие форм и методов восстановительного лечения и реабилитации *
- 2) обеспечение возможности выбора участкового или семейного врача *
- 3) развитие общеврачебных практик *
- 4) создание на базе поликлиник консультативных и реабилитационных центров *
- 5) развитие современных технологий и новых организационных форм амбулаторно-поликлинической помощи *
- 6) увеличение количества участковых врачей, разукрупнение участков

2. Основными путями улучшения ПМСП являются:

- 1) введение общей врачебной практики (семейного врача) *
- 2) повышение квалификации медицинского персонала *
- 3) совершенствование преемственности между поликлиникой и стационаром, станцией скорой медицинской помощи *

- 4) повышение эффективности профилактической работы *
- 5) введение платы за все виды медицинских услуг в поликлинике из личных средств пациентов

3. В деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений входит:

- 1) лечебно-диагностическая работа *
- 2) медико-социальная экспертиза
- 3) профилактическая работа, диспансеризация *
- 4) организационно-методическая работа *
- 5) гигиеническое воспитание и обучение населения *

4. Семейный врач оказывает медицинскую помощь:

- 1) всему взрослому населению
- 2) взрослому населению, кроме лиц пенсионного возраста
- 3) всему населению, независимо от возраста и пола *

5. Численность обслуживаемого врачом общей практики населения должна составлять:

- 1) менее 1200
- 2) 1200-1700 *
- 3) 1701-2200
- 4) 2201 и более

6. В функции регистратуры поликлиники входит:

- 1) запись посетителей на прием к врачу *
- 2) прием вызовов на посещение больных на дому *
- 3) обеспечение сохранности медицинских карт амбулаторных больных *
- 4) направление пациентов на исследования

7. При обслуживании пациентов на дому участковый врач поликлиники:

- 1) обеспечивает раннее выявление заболеваний *
- 2) своевременно оказывает медицинскую помощь больному *
- 3) посещает больных на дому в день вызова *
- 4) единолично принимает решения об организации стационара на дому больному, которому показана госпитализация

8. Основными разделами деятельности врача-специалиста являются:

- 1) лечебно-диагностическая работа в поликлинике и на дому *
- 2) консультативная работа в поликлинике и на дому *
- 3) контроль за деятельностью участкового терапевта
- 4) проведение профилактических мероприятий по своему профилю *

9. Основными направлениями реструктуризации медицинской помощи в РФ являются:

- 1) смещение акцентов к увеличению объема амбулаторно-поликлинической помощи *
- 2) развитие стационарозаменяющих технологий *
- 3) дифференциация больничных учреждений по интенсивности лечебно-диагностического процесса *
- 4) привлечение и использование дополнительных источников финансирования *

10. Основные направления развития специализированной стационарной помощи предусматривают:

- 1) создание межрайонных специализированных центров и больниц *

- 2) дифференциацию коечного фонда по интенсивности лечебно-диагностического процесса *
- 3) расширение сети стационаров на дому

11. Врач приемного отделения городской больницы осуществляет:

- 1) круглосуточную госпитализацию больных по профилям заболеваний *
- 2) оказание первой медицинской помощи пациенту *
- 3) анализ расхождений диагнозов "скорой" и приемного отделения
- 4) оперативный анализ причин отказов в госпитализации
- 5) выдачу документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность

12. Преемственность и взаимосвязь в работе стационара и поликлиники предусматривает:

- 1) подготовку больного к госпитализации *
- 2) анализ расхождений диагнозов поликлиники и стационара *
- 3) анализ обоснованности направления на госпитализацию *
- 4) централизацию плановой госпитализации *

13. Преемственность и взаимосвязь в работе стационара и "скорой" заключается в:

- 1) продолжении в стационаре адекватно начатого на догоспитальном этапе лечения *
- 2) анализе расхождений диагнозов стационара и "скорой" *
- 3) плановой госпитализации хронических больных

14. Пути повышения качества стационарного лечения:

- 1) контроль качества стационарной помощи *
- 2) соблюдение преемственности в лечебно-диагностическом процессе на этапах амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи *
- 3) увеличение длительности пребывания больного в стационаре

15. На объем и качество медицинской помощи населению влияют:

- 1) удаленность медицинских учреждений от места жительства пациентов *
- 2) укомплектованность квалифицированными кадрами *
- 3) оснащенность медицинских учреждений оборудованием *
- 4) возможность получения специализированной медицинской помощи *
- 5) соблюдение медико-экономических стандартов ведения больных *

16. Для оценки эффективности диспансерного наблюдения используются следующие показатели:

- 1) показатель частоты обострений *
- 2) систематичность наблюдения
- 3) показатели объема проведения лечебно-профилактических мероприятий
- 4) число случаев и дней временной нетрудоспособности *
- 5) число госпитализаций *

17. Послеоперационная летальность-это отношение:

- 1) числа умерших после операции к числу госпитализированных больных
- 2) числа умерших больных к числу выписанных больных
- 3) числа умерших после операции ко всем оперированным больным *

18. По какому из приведенных критериев следует судить о рациональном использовании коечного фонда стационара:

- 1) по числу койко-дней, проведенных больными за год
- 2) по числу больных, пролеченных в стационаре за год *

19. Показателями объема работы поликлиники являются
- 1) число посещений в одну смену *
 - 2) число посещений за год *
 - 3) число посещений за день *
20. Мощность поликлиники – это:
- 1) число посещений в одну смену *
 - 2) число посещений за год
 - 3) число посещений за день
21. Обеспеченность стационарной медицинской помощью:
- 1) число коек на 10000 жителей *
 - 2) число пролеченных за год больных
 - 3) число коек (всего)
22. Мощность стационара - это:
- 1) число работающих коек
 - 2) число штатных (работающих и временно свернутых на ремонт) коек *
 - 3) число пролеченных за год больных
23. Обеспеченность поликлинической медицинской помощью - это:
- 1) число врачебных посещений на 1 жителя в год *
 - 2) число врачебных посещений на 1 жителя в день
 - 3) число врачебных посещений на 1 жителя в смену
24. Ориентировочный норматив использования коек (среднегодовая занятость койки) в городских больницах:
- 1) 300 дней
 - 2) 310 дней
 - 3) 320 дней
 - 4) 340 дней *
25. Норматив числа взрослых жителей на одном терапевтическом участке:
- 1) 1200
 - 2) 1700 *
 - 3) 2000
 - 4) 2500
26. Каков удельный вес пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях:
- 1) 50%
 - 2) 60%
 - 3) 80% *
 - 4) 90%
27. Мощность стационара определяется:
- 1) численностью обслуживаемого населения
 - 2) количеством коек *
 - 3) объемом оказываемых медицинских услуг
 - 4) количеством работающих врачей

28. Количество врачей, работающих в стационаре (по штатному расписанию), зависит от:
- 1) численности обслуживаемого населения
 - 2) заболеваемости населения
 - 3) объема оказываемых медицинских услуг
 - 4) количества коек в стационаре *
29. Показателем рационального использования коечного фонда является:
- 1) средняя длительность обследования больного в стационаре
 - 2) объем медицинских услуг, выполненных в стационаре
 - 3) среднегодовая занятость койки *
30. Задачами поликлиники являются:
- 1) оказание медицинской помощи больным на дому *
 - 2) оказание медицинской помощи больным в поликлинике *
 - 3) экспертиза стойкой нетрудоспособности
 - 4) проведение профилактической работы *
 - 5) экспертиза временной нетрудоспособности *
31. Деятельность поликлиники характеризуют следующие показатели:
- 1) структура посещений по специальностям *
 - 2) объем помощи на дому, структурой посещений на дому, активностью врачей по помощи на дому *
 - 3) количество посещений на одного жителя в год, в том числе профилактических *
32. Для оценки деятельности стационара используют показатели:
- 1) среднегодовая занятость койки *
 - 2) оборот койки *
 - 3) средняя длительность пребывания больного в стационаре *
 - 4) процент госпитализированных, полностью прошедших обследование в поликлинике
33. Территориальные поликлиники осуществляют:
- 1) первичную лечебно-профилактическую помощь *
 - 2) санитарно-противоэпидемические мероприятия *
 - 3) помощь на дому, включая медико-реабилитационную и социально-бытовую
 - 4) работу по гигиеническому воспитанию и обучению граждан *
34. Женщинам с акушерско-гинекологической патологией помощь оказывают:
- 1) родильные дома *
 - 2) диспансеры *
 - 3) женские консультации и гинекологические кабинеты поликлиник *
 - 4) специализированные отделения многопрофильных больниц *
35. Виды профилактических осмотров на предприятиях:
- 1) предварительный *
 - 2) периодический *
 - 3) целевой *
36. К лечебно-профилактическим учреждениям относятся:
- 1) аптека
 - 2) медицинский ВУЗ
 - 3) стационар *

- 4) поликлиника *
- 5) объединенная больница *
- 6) хосписы *

37. Измерителем мощности поликлиники является:

- 1) численность населения на территории
- 2) число посещений в смену *
- 3) численность населения на терапевтическом участке
- 4) число терапевтических участков

38. Имеет ли право главный врач увеличить или уменьшить численность населения на участке и нагрузку врачей:

- 1) имеет *
- 2) не имеет

39. В поликлинике ведется статистический учет заболеваемости:

- 1) по данным обращаемости *
- 2) с временной утратой трудоспособности *
- 3) важнейшими неэпидемическими болезнями
- 4) по данным медицинских осмотров *

40. К основным тенденциям развития поликлинической помощи населению в современных условиях относятся:

- 1) безусловное соблюдение участкового принципа в оказании медицинской помощи
- 2) обеспечение возможности выбора пациентами участкового врача *
- 3) развитие частной медицинской практики *
- 4) создание консультативно-диагностических центров *
- 5) создание реабилитационных учреждений *
- 6) организация и развитие стационарозамещающих видов медицинской помощи *

41. Врачи поликлиник выполняют следующие виды работ:

- 1) диагностику и лечение заболеваний *
- 2) профилактическую работу *
- 3) санитарно-просветительную работу *
- 4) реабилитацию *
- 5) уход за больным
- 6) диспансерное наблюдение *
- 7) экспертизу временной нетрудоспособности *
- 8) экспертизу стойкой нетрудоспособности

42. В деятельность регистратуры поликлиники входит выполнение следующих работ:

- 1) записи пациентов на прием к врачу *
- 2) записи вызова к больному на дом *
- 3) регулирования потока пациентов к врачам *
- 4) регулирование потока пациентов на лабораторно-диагностические исследования

43. Отделение профилактики входит в состав:

- 1) стационара
- 2) поликлиники *
- 3) диспансера
- 4) объединенной больницы *

5) родильного дома

44. Укажите основные цели диспансеризации населения:

- 1) оценка здоровья населения на момент обследования *
- 2) наблюдение за прикрепленным контингентом *
- 3) выявление потребности в специализированной медицинской помощи;
- 4) сохранение и улучшение здоровья населения *
- 5) выявление контингентов, нуждающихся в госпитализации *

45. Эффективность диспансеризации оценивается на основании числа:

- 1) осмотренных пациентов
- 2) впервые выявленных хронических заболеваний *
- 3) проведенных осмотров
- 4) впервые выявленных больных с запущенными формами заболеваний *

46. Укажите основные цели диспансерного наблюдения за выявленными контингентами больных в амбулаторно-поликлинических учреждениях:

- 1) динамическое наблюдение *
- 2) своевременная госпитализация пациентов *
- 3) рациональное трудоустройство *
- 4) установление группы инвалидности

47. Критериями оценки эффективности диспансеризации больных хроническим формами заболеваний являются:

- 1) снижение частоты первичной инвалидности *
- 2) снижение частоты обострений *
- 3) увеличение длительности ремиссий *

48. В задачи оказания стационарной помощи входит:

- 1) повышение качества медицинской помощи *
- 2) интеграция профилактической и лечебной работы *
- 3) осуществление мероприятий по вторичной профилактике

49. К лечебно-профилактическим относятся:

- 1) амбулаторно-поликлинические *
- 2) диспансеры *
- 3) больничные *
- 4) аптечные
- 5) охраны материнства и детства *

50. К специализированным отделениям многопрофильного стационара относятся:

- 1) кардиологическое *
- 2) терапевтическое
- 3) нейрохирургическое *
- 4) реанимационное *

51. Деятельность специализированных отделений стационара включают в себя:

- 1) оказание медицинской помощи профильным больным *
- 2) оказание консультативной помощи профильным больным других отделений *

52. Функциями приемного отделения городской больницы являются:

- 1) лечение больных
- 2) оформление документации на поступивших больных *
- 3) оказание первой медицинской помощи нуждающимся *
- 4) проведения анализа причин летальности
- 5) проведение анализа расхождений диагнозов приемного отделения и направившего учреждения *

53. Основными задачами городской поликлиники являются:

- 1) оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению в поликлинике и на дому *
- 2) организация и проведение комплекса профилактических мероприятий среди населения *
- 3) организация и осуществление диспансеризации больных и лиц с факторами риска *
- 4) разработка медико-экономических стандартов
- 5) организация и проведение работы по гигиеническому воспитанию населения *

54. Основными разделами работы врача-терапевта являются:

- 1) оказание своевременной квалифицированной терапевтической помощи населению участка *
- 2) экспертиза временной нетрудоспособности *
- 3) участие в установлении причины и группы инвалидности
- 4) диспансеризация больных, подлежащих наблюдению *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М.: МИА, 2018	80	-
2	Показатели здоровья населения: учебное пособие	Шешунов И.В., Петров С.Б. Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здра-	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп.		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа:

	воохранение: учебник [Электронный ре- сурс]		2015		http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здра- воохранение: учебник [Электронный ре- сурс]	Ю. П. Лиси- цын, Г. Э. Улумбе- кова.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru

Раздел 6. Охрана материнства и детства.

Тема 6.1. Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению.

Цель занятия: Способствовать формированию у студентов знаний по анализу деятельности женской консультации и родильного дома.

Задачи: Рассмотреть вопросы по организации и содержанию работы женской консультации и родильного дома.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – программа дисциплины акушерства и гинекологии.
2. после изучения темы –

Организацию работы участкового акушера-гинеколога в женской консультации. Связь женской консультации с родильным домом. Задачи, функции и структура родильного дома. Документация. Учет и отчетность. Качественные показатели деятельности женской консультации и родильного дома.

Обучающийся должен уметь:

Провести анализ деятельности женской консультации и родильного дома, рассчитать основные показатели деятельности, оценить их.

Обучающийся должен владеть:

Методами анализ деятельности женской консультации и родильного дома.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Перечислите основные лечебно-профилактические учреждения, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь.
2. Какие основные задачи женской консультации?
3. Какие существуют типы женской консультации?
4. Какова структура женской консультации?
5. Назовите численность акушерско-гинекологического участка.
6. Перечислите функции участкового акушера-гинеколога.
7. Как часто должна посещать ЖК женщина с нормально протекающей беременностью?
8. Сколько раз в течение беременности женщина осматривается врачом-терапевтом?
9. Какие основные показатели деятельности ЖК?
10. Перечислите учетные и отчетные документы, используемые в ЖК.
11. Какие основные задачи родильного дома?
13. Какие существуют типы родильных домов?
14. Перечислите структурные подразделения родильного дома, их функции.
15. Какие особенности имеет приемное отделение стационара

- родильного дома?
16. Кто подлежит госпитализации в наблюдательное отделение стационара родильного дома?
 17. Кто подлежит госпитализации в отделение патологии беременности?
 18. Перечислите функции акушера-гинеколога стационара родильного дома.
 19. Назовите основные элементы деятельности неонатолога.
 20. Какие основные показатели деятельности родильного дома?
 21. Перечислите учетные и отчетные формы родильного дома.

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по расчету показателей деятельности женской консультации и родильного дома.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. показатель позднего поступления беременных под наблюдение женской консультации
2. уровень распространенности гинекологических заболеваний
3. уровень первичной заболеваемости
4. коэффициент общей плодовитости
5. показатель полноты охвата женского населения профилактическими осмотрами
6. частоту осложнений родов
7. мертворождаемость
8. раннюю неонатальную смертность
9. перинатальную смертность

2) Примеры задач с разбором по алгоритму.

Женская консультация обслуживает 35 000 женщин старше 15 лет, в том числе 25 000 женщин фертильного возраста. За год под наблюдение акушеров-гинекологов поступило 1350 беременных женщин, в том числе 270 при сроке беременности 28 недель и более. За год родились живыми 1200 детей. За год женской консультацией зарегистрировано 3325 первичных обращений по поводу гинекологических заболеваний, в том числе 1850 по поводу впервые выявленных. Профилактическим медицинским осмотрам подлежало 18000 женщин, прошли медицинский осмотр 1200. Родилось живыми 1796, мертвыми – 9 детей. Умерли в первые 168 часов после родов 15 детей.

Зарегистрированы 230 случаев осложнения родов.

1. показатель позднего поступления беременных под наблюдение женской консультации:

$$270/1350 \times 100\% = 20,0\%$$

2. уровень распространенности гинекологических заболеваний:

$$3325/35000 \times 1000 = 95\text{‰}$$

3. уровень первичной заболеваемости:

$$1850/35000 \times 1000 = 53,0\text{‰}$$

4. коэффициент общей плодовитости:

$$1200/25000 \times 1000 = 48\text{‰}$$

5. показатель полноты охвата женского населения профилактическими осмотрами:

$$1200/18000 \times 100\% = 6,7\%$$

6. частоту осложнений родов:

$$230/1800 \times 100\% = 12,7\%$$

7. мертворождаемость:

$$9/(1796 + 9) \times 1000 = 5,0\text{‰}$$

8. раннюю неонатальную смертность:

$$15/1796 \times 1000 = 8,35 \text{ ‰}$$

9. перинатальную смертность:

$$9 + 15/(1796 + 9) \times 1000 = 13,3 \text{ ‰}$$

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии.

1. Объединенный родильный дом обслуживает территорию со среднегодовой численностью женского населения старше 15 лет 65 000 человек, в том числе 48 000 фертильного возраста.

За год под наблюдение женской консультации поступили 2100 беременных женщин, в том числе 1554 — при сроке беременности до 12 недель и 105 — при сроке беременности 28 недель и более..

Экстрагенитальные заболевания зарегистрированы у 1785 беременных, в том числе:

- болезни сердечно-сосудистой системы — 220 случаев;
- анемия — 890;
- болезни мочеполовых органов — 160.

В акушерских отделениях объединенного родильного дома принято 2250 родов, в том числе 90 преждевременных. Родились живыми 2265 детей, мертвыми — 11. Впервые 168 часов жизни умерли 17 детей. За год зарегистрировано 2 случая материнской смерти.

Рассчитайте показатели, характеризующие деятельность объединенного родильного дома.

2. В районе М. проживает 32 000 женщин старше 15 лет, в том числе 24 000 фертильного возраста. Акушерско-гинекологическую помощь оказывает объединенный родильный дом, в котором развернуто 130 коек, в том числе:

- * для беременных и рожениц — 45;
- для женщин с патологией беременности — 20;
- для производства операции аборта — 25;
- для больных гинекологическими заболеваниями — 40.

Всего в роддоме за год принято 1080 родов, родились живыми 1076 детей, мертвыми — 8. Общее число койко-дней, выполненное акушерским отделением — 9720. Зарегистрировано 2 случая материнской смерти и 20 случаев смерти детей до 168 часов жизни. Из всех родов 70 были преждевременными.

Рассчитайте показатели, характеризующие деятельность стационара родильного дома.

4. Задания для групповой работы.

1. Городская женская консультация обслуживает 55 000 женщин старше 15 лет, в том числе 37 500 женщин фертильного возраста. За год под наблюдение акушеров-гинекологов поступило 1050 беременных женщин, в том числе со сроками беременности до 12 недель — 890 женщин, 28 недель и более — 12. Ни разу не посетили женскую консультацию 5 беременных.

Беременные женщины до родов посетили женскую консультацию всего 12 130 раз, в послеродовой период — 1460 раз.

У 945 беременных женщин зарегистрированы экстрагенитальные заболевания, токсикозы второй половины беременности — у 258 женщин. За год произошло 1040 родов в срок и 60 преждевременных.

Рассчитайте показатели, характеризующие деятельность женской консультации.

2. В родильном доме за год принято 2560 родов, родилось живыми 2552 ребенка, мертвыми — 28 детей. В первые 168 часов жизни умерли 30 новорожденных, в том числе:

- от синдрома респираторных нарушений — 13;
- от внутричерепной травмы — 9;
- от врожденных пороков развития — 7;
- от гемолитической болезни — 1.

Зарегистрировано 845 случаев болезней у новорожденных.

Недоношенными родилось 180 детей.

Рассчитайте показатели, характеризующие деятельность стационара родильного дома.

3. В стационаре родильного дома развернуто акушерское отделение на 65 коек. За год в данное отделение было госпитализировано 1800 беременных, принято 1800 родов. Суммарно выполнено 18000 койко-дней. Родилось живыми 1796, мертвыми – 9 детей. Умерли в первые 168 часов после родов 15 детей.

Зарегистрированы следующие осложнения родов и послеродового периода:

- 20 случаев кровотечений в связи с преждевременной отслойкой и предлежанием плаценты;
- 220 случаев аномалий родовой деятельности;
- 1 случай разрыва промежности 3-й степени;
- 4 случая сепсиса.

Рассчитайте все возможные показатели, характеризующие деятельность акушерского отделения стационара родильного дома.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Перечислите основные лечебно-профилактические учреждения, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь.
2. Какие основные задачи женской консультации?
3. Какие существуют типы женской консультации?
4. Какова структура женской консультации?
5. Назовите численность акушерско-гинекологического участка.
6. Перечислите функции участкового акушера-гинеколога.
7. Как часто должна посещать ЖК женщина с нормально протекающей беременностью?
8. Сколько раз в течение беременности женщина осматривается врачом-терапевтом?
9. Какие основные показатели деятельности ЖК?
10. Перечислите учетные и отчетные документы, используемые в ЖК.
11. Какие основные задачи родильного дома?
13. Какие существуют типы родильных домов?
14. Перечислите структурные подразделения родильного дома, их функции.
15. Какие особенности имеет приемное отделение стационара родильного дома?
16. Кто подлежит госпитализации в наблюдательное отделение стационара родильного дома?
17. Кто подлежит госпитализации в отделение патологии беременности?
18. Перечислите функции акушера-гинеколога стационара родильного дома.
19. Назовите основные элементы деятельности неонатолога.
20. Какие основные показатели деятельности родильного дома?
21. Перечислите учетные и отчетные формы родильного дома.

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Факторы, влияющие на репродуктивное здоровье подростков:
 - 1) экологические *
 - 2) генетические *

- 3) наличие вредных привычек *
 - 4) раннее начало половой жизни *
2. Ведущая причина в структуре материнской смертности:
- 1) акушерские кровотечения *
 - 2) экстрагенитальная патология
 - 3) сепсис
3. Показатель младенческой смертности:
- 1) не зависит от интервала между родами
 - 2) ниже при интергенетическом интервале менее двух лет
 - 3) выше при интергенетическом интервале менее двух лет *
4. По данным официальной статистики соотношение родов и аборт в Российской Федерации:
- 1) 1:1
 - 2) 1:2 *
 - 3) 1:3
5. Понятие "планирование семьи" наиболее полно отражает следующее определение:
- 1) система мероприятий, направленных на ограничение рождаемости
 - 2) система мероприятий, позволяющая супружеским парам и отдельным лицам избежать нежелательных рождений *
6. Метод планирования семьи, преобладающий в большинстве развитых стран мира:
- 1) гормональная контрацепция *
 - 2) внутриматочная контрацепция
 - 3) стерилизация
 - 4) искусственный аборт
7. Искусственное прерывание беременности в России производится (найти соответствие):
- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. по медицинским показаниям * | 1) до 12 недель беременности * * * | |
| 2. по социальным показаниям * * | | 2) до 22 недель беременности * * |
| 3. по желанию женщины * * * | | 3) независимо от срока беременности * |
8. Показатель материнской смертности вычисляется по формуле:
- 1) число умерших беременных, рожениц и родильниц (в том числе и случаи смерти в течение 42-х дней после прекращения беременности) разделить на число живорожденных и умножить на 100 000 *
 - 2) число умерших беременных разделить на суммарное число беременных и умножить на 1000
 - 3) число умерших беременных, рожениц и родильниц разделить на численность женского населения и умножить на 1000
9. Женщинам с акушерско-гинекологической патологией помощь оказывают:
- 1) родильные дома *
 - 2) диспансеры *
 - 3) женские консультации и гинекологические кабинеты поликлиник *
 - 4) специализированные отделения многопрофильных больниц *
10. Специальными показателями работы учреждений системы охраны здоровья матери и

ребенка являются:

- 1) младенческая смертность *
- 2) перинатальная смертность *
- 3) смертность детей в разных возрастных группах *
- 4) рождаемость
- 5) соотношение числа родов и абортсв *
- 6) материнская смертность *

11. Наиболее распространенным методом планирования семьи в России является:

- 1) гормональная контрацепция
- 2) внутриматочная контрацепция
- 3) искусственный аборт *
- 4) стерилизация

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Показатели здоровья населения: учебное пособие	Шешунов И.В., Петров С.Б. Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение:	Ю. П. Лисицын,	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа:

	учебник [Электронный ре- сурс]	Г. Э. Улумбе- кова.			http://www.rosmedlib.ru
4	Общественное здоровье и здра- воохранение (ру- ковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2018	1	
			М.:ГЭОТАР- Медиа, 2013		Режим доступа: <a href="http://www.studmedli
b.ru/">http://www.studmedli b.ru/

Раздел 6. Охрана материнства и детства.

Тема 6.2. Организация лечебно-профилактической помощи детскому населению.

Цель занятия: Способствовать формированию у обучающихся знаний по организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детскому населению.

Задачи: Рассмотреть вопросы по организации работы детской поликлиники и детской больницы.

Обучающийся должен знать:

Основные структурные подразделения детской поликлиники. Участковый принцип поликлинического обслуживания, его значение. Основные разделы работы участкового врача-педиатра. Организацию диспансеризации детского населения. Организацию стационарной помощи детскому населению.

Обучающийся должен уметь:

Провести анализ деятельности детской поликлиники и детской больницы, рассчитать основные показатели деятельности, оценить их.

Обучающийся должен владеть:

Методами анализа деятельности детской поликлиники и детской больницы.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Задачи и функции детской поликлиники.
2. Принципы работы детской поликлиники.
3. Структура детской поликлиники.
4. Функциональные обязанности участкового врача-педиатра.
5. Диспансерный метод в работе участкового врача-педиатра.
6. Основные показатели деятельности детской поликлиники.
7. Структура детской больницы.
8. Основные показатели деятельности детской больницы.
9. В чем заключается преемственность в работе детской поликлиники и детской больницы.

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по расчету показателей деятельности женской консультации и родильного дома.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. Уровень распространенности заболеваний
2. Уровень первичной заболеваемости
3. Процент посещения новорожденного в первые 3 дня

4. Процент регулярного наблюдения за детьми 1 года жизни
5. Частоту грудного вскармливания до 4^х месяцев
6. Частоту грудного вскармливания до 6 месяцев
7. Частоту рахита
8. Охват детей профилактическими прививками
9. Частоту ни разу не болевших детей («индекс здоровья»)
- 10 Среднее число детей на одном участке
11. Укомплектованность врачебных должностей
- 12. Обеспеченность детского населения врачебными кадрами

2) Примеры задач с разбором по алгоритму

1) На территории обслуживания детской поликлиники со среднегодовой численностью детского населения 22 000, в том числе 2000 детей до года жизни, зарегистрировано 33 000 первичных обращений по поводу заболеваний, в том числе 5000 — у детей 1-го года жизни. Среди заболеваний детей 1-го года жизни:

- 3300 случаев — болезни органов дыхания
- 800 — болезни нервной системы
- 250 — болезни органов пищеварения
- 170 — болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм
- 150 — инфекционные и паразитарные болезни
- 100 — болезни эндокринной системы, расстройства питания и обмена веществ
- 90 — врожденные аномалии
- 140 — прочие болезни

Участковыми педиатрами посещено 1750 новорожденных в первые три дня после выписки из родильного дома. Всего под наблюдение поликлиники в данном году поступило 1800 новорожденных. Под регулярным наблюдением педиатра находилось 1900 детей 1-го года жизни. Всего детей, достигших на 1 января возраста одного года, — 2100, из них:

- ни разу не болевших — 950
- оставшихся в состоянии активного рахита — 25
- находившихся на грудном вскармливании до 4 месяцев - 1000, до 6 месяцев - 600
- вакцинированных АКДС- вакциной — 1785

Обслуживаемая территория разделена на 25 педиатрических участков, на которых работают 24 участковых врача-педиатра.

Рассчитайте показатели, характеризующие работу детской поликлиники.

Решение задачи:

1. Первичная заболеваемость

$$\frac{\text{Число впервые выявленных заболеваний у детей}}{\text{Численность детского населения}} \times 1000 = \frac{33000 \cdot 1000}{22000} = 1500 \text{ ‰}$$

2. Первичная заболеваемость у детей 1 года жизни

$$\frac{\text{Число впервые выявленных заболеваний у детей до 1 года}}{\text{Численность детей до 1 года жизни}} \times 1000 = \frac{5000 \cdot 1000}{2000} = 2500 \text{ ‰}$$

3. Первичная заболеваемость у детей 1 года жизни по отдельным заболеваниям:

$$\frac{\text{Число впервые выявленных заболеваний данного класса у детей 1 года жизни}}{\text{Численность детей 1 года жизни}} \times 1000$$

$$\text{болезни органов дыхания} = \frac{3300 \cdot 1000}{2000} = 1650 \text{ ‰}$$

$$\text{болезни нервной системы} = \frac{800 \cdot 1000}{2000} = 400 \text{ ‰}$$

$$\text{болезни органов пищеварения} = \frac{250 \cdot 1000}{2000} = 125 \text{ ‰}$$

$$\text{болезни крови, кроветворных органов} = \frac{170 \cdot 1000}{2000} = 85 \text{ ‰}$$

$$\text{инфекционные и паразитарные болезни} = \frac{150 \cdot 1000}{2000} = 75 \text{ ‰}$$

$$\text{болезни эндокринной системы} = \frac{100 \cdot 1000}{2000} = 50 \text{ ‰}$$

$$\text{врожденные аномалии} = \frac{90 \cdot 1000}{2000} = 45 \text{ ‰}$$

$$\text{прочие} = \frac{140 \cdot 1000}{2000} = 70 \text{ ‰}$$

4. Процент посещения новорожденного в первые 3 дня

$$\frac{\text{Число новорожденных, посещенных педиатром в первые 3 суток}}{\text{Число новорожденных, состоящих на учете}} \times 100\% = \frac{1750 \cdot 100\%}{1800} = 97,2\%$$

5. Процент регулярного наблюдения за детьми 1 года жизни

$$\frac{\text{Число детей до 1 года жизни, находящихся под регулярным наблюдением}}{\text{Число детей первого года жизни}} \times 100\% = \frac{1900 \cdot 100\%}{2100} = 90,5\%$$

6. Частота грудного вскармливания до 4^х месяцев

$$\frac{\text{Число детей, находящихся до 4 месяцев на грудном вскармливании}}{\text{Число детей, достигших 1 года жизни}} \times 100\% = \frac{1000 \cdot 100\%}{2100} = 47,6\%$$

7. Частота грудного вскармливания до 6 месяцев = $\frac{600 \cdot 100\%}{2100} = 28,6\%$

8. Частота рахита

$$\frac{\text{Число детей с активным рахитом}}{\text{Число детей, достигших года жизни}} \times 100\% = \frac{25 \cdot 100\%}{2100} = 1,2\%$$

9. Частота ни разу не болевших детей («индекс здоровья»)

$$\frac{\text{Число детей ни разу не болевших на первом году жизни}}{\text{Число детей, достигших года жизни}} \times 100\% = \frac{950 \cdot 100\%}{2100} = 45,2\%$$

10. Охват детей профилактическими прививками

$$\frac{\text{Число детей, вакцинированных АКДС вакциной}}{\text{Численность детей 1 года жизни}} \times 100\% = \frac{1785 \cdot 100\%}{2100} = 85\%$$

11. Среднее число детей на одном участке

$$\frac{\text{Численность детей, обслуживаемых поликлиникой}}{\text{Число педиатрических участков}} = \frac{22000}{25} = 880 \text{ (n = 800)}$$

12. Укомплектованность врачебных должностей

$$\frac{\text{Число занятых врачебных должностей}}{\text{Число штатных врачебных должностей}} \times 100\% = \frac{24}{25} \times 100\% = 96\%$$

13. Обеспеченность детского населения врачебными кадрами

$$\frac{\text{Число физических лиц врачей}}{\text{Численность детского населения}} \times 10000 = \frac{24}{22000} \times 10000 = 10,9$$

2) В городской детской больнице развернуты следующие отделения:

- терапевтическое — на 100 коек;
- хирургическое — на 100 коек;
- инфекционное — на 60 коек;
- новорожденных — на 40 коек;
- для недоношенных детей — на 30 коек.

В терапевтическое отделение за год госпитализировано 2350 детей, которые провели там суммарно 33 000 койко-дней. В хирургическом отделении за год пролечено всего 1150 детей, прооперировано 750. Число случаев послеоперационных осложнений — 75. Умерло в стационаре 12 больных, в том числе в первые сутки госпитализации — 4. Хирургическим отделением суммарно выполнено 12 000 койко-дней.

В инфекционное отделение за год было госпитализировано 1200 больных, выполнено 12 000 койко-дней. Умерло 25 больных.

В отделении новорожденных за год было госпитализировано 770 детей. Умерло в стационаре 16 детей, в том числе в первые сутки госпитализации — 6. В первые сутки госпитализации 3 ребенка умерло с диагнозом сепсис. Всего в отделении выполнено 11 600 койко-дней.

В отделении для недоношенных детей пролечено 360 новорожденных, выполнено 9000 койко-дней. За год умерло 36 детей.

Рассчитайте и оцените показатели, характеризующие деятельность детской больницы.

Решение задачи

I. Показатели использования коечного фонда:

1. Среднее число дней работы (занятость) койки в году

$$\frac{\text{число койко-дней, проведенных больными в отделении}}{\text{среднегодовое число коек в отделении}}$$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке

$$\frac{\text{число проведенных больными койко-дней}}{\text{число выбывших больных}}$$

3. Оборот койки

$$\frac{\text{число пролеченных больных}}{\text{число коек}}$$

II. Показатели летальности:

1. Общая летальность по отделениям

$$\frac{\text{число умерших больных в отделении} \times 100\%}{\text{число пролеченных больных в отделении}}$$

2. Досуточная летальность

$$\frac{\text{число умерших больных в отделении в первые сутки} \times 100\%}{\text{общее число умерших в отделении}}$$

3. Послеоперационная летальность:

$$\frac{\text{число умерших больных после операции} \times 100\%}{\text{общее число прооперированных}}$$

4. Летальность от данной причины

$$\frac{\text{число умерших по данной причине} \times 100\%}{\text{общее число умерших в отделении}}$$

III. Показатели качества хирургической помощи:

1. Показатель хирургической активности

$$\frac{\text{число операций, произведенных больным в отделении} \times 100\%}{\text{число пролеченных больных в отделении}}$$

2. Частота послеоперационных осложнений

$$\frac{\text{число операций, при которых наблюдалось осложнение} \times 100\%}{\text{общее число операций}}$$

Терапевтическое отделение

1. Среднее число дней работы койки в году $= \frac{33000}{100} = 330 \text{ дней}$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке $= \frac{33000}{2350} = 14 \text{ дней}$

3. Оборót койки $= \frac{2350}{100} = 23,5$

Хирургическое отделение

1. Среднее число дней работы койки в году $= \frac{12000}{100} = 120 \text{ дней}$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке $= \frac{12000}{1150} = 10,4 \text{ дней}$

3. Оборót койки $= \frac{1150}{100} = 11,5$

4. Показатель хирургической активности $= \frac{750 \cdot 100\%}{1150} = 65,2\%$

5. Показатель послеоперационных осложнений $= \frac{75 \cdot 100\%}{750} = 10\%$

6. Общая летальность $= \frac{12 \cdot 100\%}{1150} = 1,0\%$

7. Летальность в первые сутки госпитализации $= \frac{4 \cdot 100\%}{1150} = 0,3\%$

Инфекционное отделение

1. Среднее число дней работы койки в году $= \frac{12000}{60} = 200 \text{ дней}$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке $= \frac{12000}{1200} = 10 \text{ дней}$

3. Оборот койки $= \frac{1200}{60} = 20$

4. Летальность $= \frac{25 \cdot 100\%}{1200} = 2,1\%$

Отделение новорожденных

1. Среднее число дней работы койки в году $= \frac{11600}{40} = 290 \text{ дней}$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке $= \frac{11600}{770} = 15,1 \text{ дней}$

3. Оборот койки $= \frac{770}{40} = 19,2$

4. Общая летальность $= \frac{16 \cdot 100\%}{770} = 2,1\%$

5. Летальность в первые сутки госпитализации $= \frac{6 \cdot 100\%}{770} = 0,8\%$

6. Показатель летальности с диагнозом сепсис $= \frac{3 \cdot 100\%}{770} = 0,4\%$

Отделение недоношенных детей

1. Среднее число дней работы койки в году $= \frac{9000}{30} = 300 \text{ дней}$

2. Средняя длительность пребывания больного на койке $= \frac{9000}{360} = 25 \text{ дней}$

3. Оборот койки $= \frac{360}{30} = 12$

4. Общая летальность $= \frac{36 \cdot 100\%}{360} = 10\%$

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии.

1) Детская поликлиника, обслуживающая район со среднегодовой численностью детского населения 18 000 человек, в том числе 1800 до года жизни, в своем составе имеет 22 педиатрических участка.

На 1 января текущего года 2000 детей достигли 1-го года жизни, из их числа:

- 1600 — вакцинированы АКДС - вакциной;
- 1900 — вакцинированы против полиомиелита.

Двух лет жизни достигло 2200 детей, из их числа:

- 1760 — вакцинировано против кори;
- 1540 — против эпидемического паротита.

Число детей ни разу не болевших:

- на первом году жизни — 950,
- на втором — 580.

Регулярно наблюдалось у участкового педиатра 1800 детей 1-го года жизни. За год поликлиникой зарегистрировано 30 000 первичных обращений по поводу заболеваний, в том числе 4200 — у детей 1-го года жизни.

Среди заболеваний детей 1-го года жизни:

- 2100 случаев — болезни органов дыхания;
- 700 — болезни нервной системы;
- 200 — инфекционные болезни;
- 150 — болезни органов пищеварения.

По направлению поликлиники за год было госпитализировано 2500 детей, в 300 случаях наблюдалось расхождение диагнозов поликлиники и стационара.

Рассчитайте и проанализируйте показатели работы детской поликлиники.

4. Задания для групповой работы.

Детская городская больница обслуживает территорию со среднегодовой численностью детского населения 45000 человек.

В ней развернуто 180 коек, в том числе

80 – терапевтических;

60 – хирургических;

40 – инфекционных.

Инфекционным отделением за год пролечено 880 больных, выполнено 8800 койко-дней. В этом отделении умерло 16 детей, в том числе в первые сутки госпитализации – 8.

Рассчитайте и оцените показатели деятельности стационара.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Задачи и функции детской поликлиники.

1. Принципы работы детской поликлиники.

2. Структура детской поликлиники.

3. Функциональные обязанности участкового врача-педиатра.

4. Диспансерный метод в работе участкового врача-педиатра.

5. Основные показатели деятельности детской поликлиники.

6. Структура детской больницы.

7. Основные показатели деятельности детской больницы.

8. В чем заключается преемственность в работе детской поликлиники и детской больницы.

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Выберите показатель, являющийся интегрированным показателем здоровья детей дошкольного возраста в настоящее время:

1) первичная заболеваемость

2) распространенность заболеваний

3) показатель охвата диспансерным наблюдением

4) распределение по группам здоровья *

2. Об эффективности профилактической работы в детской поликлинике можно судить по:

1) полноте и своевременности проведения профилактических мероприятий

2) динамике показателей здоровья детей *

3) показателям охвата детей профилактическими прививками

3. Итоговая оценка состояния здоровья ребенка при проведении диспансеризации является функцией:

1) врачей-специалистов

2) участкового педиатра *

3) зав. отделением детской поликлиники

4. Основными источниками информации о состоянии здоровья детей являются:

1) данные об обращаемости за медицинской помощью *

2) сведения о регулярности наблюдения за детьми

2) данные обязательных медицинских осмотров *

5. Для оценки эффективности диспансерного наблюдения используются следующие показатели:

- 1) показатель частоты обострений *
- 2) систематичность наблюдения
- 3) показатели объема проведения лечебно-профилактических мероприятий
- 4) число случаев и дней временной нетрудоспособности *
- 5) число госпитализаций *

6. Показателями объема работы поликлиники являются

- 1) число посещений в одну смену *
- 2) число посещений за год *
- 3) число посещений за день *

17. Мощность поликлиники – это:

- 1) число посещений в одну смену *
- 2) число посещений за год
- 3) число посещений за день

7. Обеспеченность стационарной медицинской помощью:

- 1) число коек на 10000 жителей *
- 2) число пролеченных за год больных
- 3) число коек (всего)

8. Мощность стационара - это:

- 1) число работающих коек
- 2) число штатных (работающих и временно свернутых на ремонт) коек *
- 3) число пролеченных за год больных

9. Преемственность и взаимосвязь в работе стационара и поликлиники предусматривает:

- 1) подготовку больного к госпитализации *
- 2) анализ расхождений диагнозов поликлиники и стационара *
- 3) анализ обоснованности направления на госпитализацию *
- 4) централизацию плановой госпитализации *

Литература

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:	Лисицын Ю.П.	М.: МИА, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

	учебник				
2	Показатели здоровья населения: учебное пособие	Шешунов И.В., Петров С.Б. Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 7. Медицинское страхование

Тема 7.1. Медицинское страхование

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по основам медицинского страхования граждан РФ.

Задачи: Дать студентам понятие о системе медицинского страхования граждан РФ.

Студент должен знать:

Цели и задачи страховой медицины. Законы Российской Федерации о медицинском страховании граждан. Деятельность лечебно-профилактических учреждений в системе государственного обязательного медицинского страхования.

Студент должен уметь:

Использовать в профессиональной деятельности нормативно-правовую документацию

ОМС. Анализировать и оценивать качество медицинской помощи в условиях работы в системе ОМС.

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. Цели и задачи страховой медицины, как части государственной системы социального страхования.
 2. Виды медицинского страхования (обязательное, добровольное).
 3. Источники финансирования в системе страховой медицины (личные и коллективные взносы, взносы предприятий, учреждений и организаций, взносы за счет государственного бюджета).
 4. Законы Российской Федерации о медицинском страховании граждан.
 5. Задачи и функции Федерального фонда государственного обязательного медицинского страхования, территориальных фондов.
 6. Роль страховых медицинских организаций.
 7. Аккредитация медицинских учреждений.
- 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
 1. Какой документ выдается на руки застрахованному в системе ОМС:
 - 1) страховой медицинский полис *
 - 2) справка о том, что он застрахован
 - 3) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение
 - 4) договор обязательного медицинского страхования
 2. Укажите субъектов, обеспечивающих работу системы ОМС:
 - 1) страхователь, страховщик
 - 2) страхователь, страховщик, ЛПУ, застрахованный, ТФ ОМС, ФФ ОМС *
 - 3) страхователь, страховщик, застрахованный, ТФ ОМС, медицинское учреждение
 - 4) страхователь, страховщик, ФФ ОМС, медицинское учреждение, застрахованный
 - 5) страхователь, страховая медицинская организация, фонды ОМС, застрахованный
 3. Что такое ДМС:
 - 1) страхование, обеспечивающее предоставление платных медицинских услуг по желанию граждан
 - 2) страхование, обеспечивающее получение дополнительных медицинских и сервисных услуг сверх установленных программами ОМС *
 - 3) страхование отдельных групп населения, обеспечивающее улучшенное сервисное обслуживание пациентов по более высоким тарифам
 4. В системе мед. страхования застрахованные имеют право на:
 - 1) адекватную мед. помощь в любое время в рамках страховых программ *
 - 2) получение мед. услуг, соответствующих объему и качеству, условиям договора, независимо от размеров страховых взносов *
 - 3) выбор мед. учреждения и лечащего врача *
 - 4) предъявление иска страхователю, страховой медицинской организации, ЛПУ *
 - 5) выбор страховой медицинской организации *
 5. Почему модель здравоохранения называется бюджетно-страховой:
 - 1) потому, что часть ЛПУ финансируется из бюджета, а часть ЛПУ - за счет средств ОМС

- 2) потому, что средства бюджета не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ
- 3) потому, что средства ОМС не могут полностью обеспечить потребностей ЛПУ
- 4) потому, что часть средств ЛПУ получают из бюджета, а часть - из средств ОМС *

6. Задачами Федерального фонда ОМС являются:

- 1) обеспечение реализации закона РФ "О медицинском страховании граждан в РФ" *
- 2) контроль за качеством мед. помощи во всех ЛПУ
- 3) обеспечение предусмотренных законодательством РФ прав граждан в системе ОМС *
- 4) достижение социальной справедливости и равенства всех граждан в системе ОМС *
- 5) участие в разработке и осуществлении государственной финансовой политики ОМС *
- 6) разработка и осуществление комплекса мероприятий по обеспечению финансовой устойчивости системы ОМС *

7. К задачам территориальных фондов ОМС в соответствии с законом относятся:

- 1) обеспечение реализации закона РФ "О мед. страховании граждан в РФ" *
- 2) обеспечение всеобщности ОМС граждан территорий РФ *
- 3) выдача страховых полисов
- 4) достижение социальной справедливости и равенства всех граждан в системе ОМС *
- 5) обеспечение финансовой устойчивости системы ОМС *
- 6) сбор страховых взносов на ОМС, их аккумуляции, контроля за правильным их использованием *

8. Фонд средств ОМС формируется за счет:

- 1) страховых взносов на ОМС со стороны работодателей *
- 2) страховых платежей органов исполнительной власти за неработающее население *
- 3) безвозмездных кредитов банков
- 4) доходов, получаемых от использования временно свободных финансовых средств *

9. Кто является застрахованным в системе ОМС:

- 1) юридическое лицо (учреждение, предприятие или организация), вносящее по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
- 2) гражданин РФ, в отношении которого заключен договор медицинского страхования *
- 3) страховое учреждение, собирающее страховые взносы и обеспечивающее из этих фондов оплату медицинских услуг, предусмотренных договорами
- 4) медицинские учреждения и самостоятельно практикующие врачи, обеспечивающие медицинское обслуживание

10. Кто является страховщиком при обязательном и добровольном медицинском страховании:

- 1) ТФ ОМС
- 2) ЛПУ, работающие в системе ОМС и ДМС
- 3) страховая медицинская организация *
- 4) предприятия, организации, администрации районов, где внедрена система медицинского страхования

11. Какие обязанности в системе медицинского страхования имеют страхователи:

- 1) представлять страховой медицинской организации сведения о материальных и жилищно-бытовых условиях застрахованных
- 2) вносить страховые взносы и платежи в порядке, установленном законом и договором медицинского страхования *
- 3) заключать договор ОМС со страховой медицинской организацией *

- 4) принимать меры по устранению неблагоприятных факторов условий труда, воздействующих на здоровье граждан *
- 5) представлять страховой медицинской организации информацию о здоровье контингента, подлежащего страхованию в системе ОМС

12. Какие права в системе медицинского страхования имеют страховщики в соответствии с Законом РФ «О медицинском страховании граждан в РФ»:

- 1) выбирать медицинские учреждения для оказания помощи и услуг по договорам медицинского страхования *
- 2) устанавливать размер страховых взносов по ДМС *
- 3) принимать участие в определении тарифов на медицинские услуги *
- 4) предъявлять в судебном порядке иск медицинскому учреждению или медицинскому работнику на материальное возмещение физического или (и) морального ущерба, причиненного застрахованному по их вине *

13. Страхователь в системе мед. страхования имеет право на:

- 1) свободный выбор страховой организации *
- 2) участие во всех видах мед. страхования *
- 3) осуществление контроля за выполнением условий договора мед. страхования *
- 4) привлечение средств из прибыли предприятия на добровольное медицинское страхование своих работников *
- 5) возвратность части взносов от страховой медицинской организации при добровольном медицинском страховании в соответствии с условиями договора *

14. Страховщики в системе медицинского страхования имеют право:

- 1) выбора медицинского учреждения для оказания помощи и услуг по договорам медицинского страхования *
- 2) участия в лицензировании медицинских учреждений
- 3) выдачи страхователю или застрахованному страхового медицинского полиса *
- 4) защиты интересов застрахованных *
- 5) контроля объема, сроков, качества медицинской помощи в соответствии с условиями договора *

15. Кто является страхователем работающего населения:

- 1) местная администрация территорий, работодатели
- 2) предприятия, учреждения, организации всех форм собственности лица, занимающиеся индивидуальной трудовой деятельностью; лица свободных профессий *
- 3) ТФ ОМС, работодатели
- 4) Территориальный фонд ОМС (филиалы ТФ ОМС)

16. Кто является страхователем неработающего населения:

- 1) лица, занимающиеся индивидуальной трудовой деятельностью, лица свободных профессий; местная администрация
- 2) ТФ ОМС, местная администрация территорий
- 3) Территориальный фонд ОМС (филиалы ТФ ОМС)
- 4) органы государственной исполнительной власти, включая местную администрацию территорий *

17. Как осуществляется медицинское страхование работников здравоохранения:

- 1) медицинское страхование не осуществляется, медицинская помощь оказывается по месту работы
- 2) на общих основаниях *

- 3) медицинское страхование осуществляется за счет средств предприятий, платящих страховые взносы в фонд ОМС
- 4) страхует местная администрация территорий

18. Целями введения медицинского страхования в России являются:

- 1) усиление ответственности и заинтересованности мед. работников в повышении качества мед. помощи *
- 2) сохранение и укрепление состояния здоровья населения *
- 3) гарантирование гражданам квалифицированной мед. помощи за счет накопленных средств при возникновении страхового случая *

19. Что такое медико-экономический стандарт:

- 1) упорядоченная последовательность лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий для каждого заболевания
- 2) набор лечебно-диагностических манипуляций для каждого заболевания
- 3) формализованная программа действия врача по ведению пациента в сочетании со стоимостью медицинских услуг *

20. Какое участие в деятельности страховых компаний могут принимать медицинские работники:

- 1) определять размер страхового взноса
- 2) проверять правильность установления тарифов на медицинские услуги
- 3) работать по контракту в качестве экспертов при наличии соответствующего сертификата *
- 4) проверять правильность наложения штрафных санкций

21. Средства ОМС для населения города могут формироваться за счет:

- 1) средств местной администрации территорий *
- 2) средств государственных предприятий и учреждений *
- 3) средств граждан
- 4) средств частных и коммерческих предприятий и учреждений *
- 5) средства лиц, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью *

22. Правовой базой ОМС являются:

- 1) Закон РФ "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации" *
- 2) Закон "О санитарно-эпидемическом благополучии населения"
- 3) "Основы законодательства об охране здоровья граждан" *

23. Законом РФ "О медицинском страховании граждан в РФ" предусмотрены следующие виды медицинского страхования граждан:

- 1) обязательное медицинское страхование *
- 2) добровольное медицинское страхование *
- 3) смешанное медицинское страхование

24. В соответствии с законом "О медицинском страховании граждан в Российской Федерации" каждый гражданин имеет право:

- 1) на обязательное и добровольное медицинское страхование *
- 2) на свободный выбор медицинского учреждения *
- 3) свободы выбора лечащего врача *
- 4) на возвратность части страховых взносов при ОМС

5) получения медицинской помощи по страховому медицинскому полису на всей территории РФ *

25. К прямым участникам системы ОМС относятся:

- 1) гражданин *
- 2) страхователь *
- 3) страховая медицинская организация *
- 4) врачебная ассоциация
- 5) медицинское учреждение *

26. Что такое базовая программа ОМС в соответствии с Законом РФ «О медицинском страховании здоровья граждан РФ»:

- 1) перечень лечебно-профилактических мероприятий по ПМСП,
- 2) перечень видов медицинской помощи, профилактических и лечебно-диагностических мероприятий по обеспечению ПМСП и стационарной медицинской помощи
- 3) перечень мероприятий по ПМСП, стационарному и восстановительному лечению *

27. Обязательное медицинское страхование в отличие от ДМС:

- 1) является всеобщим *
- 2) может быть индивидуальным и групповым
- 3) не учитывает индивидуального риска страхования *
- 4) гарантирует предоставление медицинских услуг по договорным ценам

28. Добровольное медицинское страхование:

- 1) является всеобщим
- 2) может быть индивидуальным и групповым *
- 3) учитывает индивидуальный риск страхования *
- 4) гарантирует предоставление медицинских услуг по договорным ценам *

29. При добровольном медицинском страховании в отличие от ОМС:

- 1) обеспечивается гарантированный минимум медицинских услуг
- 2) обеспечивается высококачественное медицинское и сервисное обслуживание отдельных групп населения (в зависимости от размера страхового взноса) *
- 3) система контроля качества устанавливается государством

30. ЛПУ, заключившие договор со страховой медицинской организацией по ОМС, имеют право:

- 1) осуществлять медицинскую помощь по договорам с предприятиями, учреждениями *
- 2) оказывать платные медицинские услуги
- 3) работать в системе добровольного медицинского страхования при наличии лицензии

31. Должны ли страховые медицинские организации требовать проведения обязательного предварительного медицинского осмотра страхуемых при заключении со страхователями договоров на ОМС:

- 1) нет, никогда *
- 2) только при страховании лиц, имеющих контакт с профессиональными вредностями
- 3) да, всегда

32. Зависит ли объем медицинских услуг, оказываемых ЛПУ в системе ОМС, от размера страховых взносов предприятия:

- 1) нет, не зависит *

- 2) объем услуг снижается, если предприятие не полностью перечислило страховые взносы на ОМС
- 3) объем услуг возрастает вместе с увеличением страхового взноса

33. От фонда оплаты труда предприятия, учреждения и организации отчисляют в фонды ОМС:

- 1) 1%
- 2) 2,8% *
- 3) 5,2%

34. Страховой случай - это:

- 1) наступившее страховое событие (заболевание, травма и т.д.), связанное с финансовыми затратами за оказание медицинской помощи *
- 2) потенциально возможное заболевание или травма у застрахованного

35. Основными законодательными и подзаконными актами в области медицинского страхования являются:

- 1) Конституция РФ *
- 2) Закон РФ «О медицинском страховании граждан РФ» *
- 3) Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 4) Типовые правила ОМС *
- 5) Концепция развития здравоохранения и медицинской науки в РФ

36. Защита прав застрахованных по обязательному медицинскому страхованию осуществляется:

- 1) Федеральным фондом обязательного медицинского страхования *
- 2) Территориальным фондом обязательного медицинского страхования *
- 3) страховой медицинской организацией *
- 4) лечебно-профилактическим учреждением *

37. В системе страхования пациент имеет право предъявить иск:

- 1) страхователю *
- 2) страховой медицинской организации *
- 3) медицинскому учреждению *
- 4) лицензионной комиссии
- 5) Территориальному фонду ОМС

38. В соответствии с законом РФ «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» страховой медицинский полис имеет силу:

- 1) только на территории того субъекта РФ, где выдан страховой полис
- 2) только на территории того субъекта РФ, где проживает застрахованный
- 3) на всей территории РФ *
- 4) на территории других государств, с которыми РФ имеет соглашения о медицинском страховании граждан *

39. В соответствии с законом РФ «О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» гражданин в системе медицинского страхования имеет право на:

- 1) выбор страховой медицинской организации *
- 2) выбор медицинского учреждения и врача в соответствии с договорами только ДМС
- 3) получение медицинской помощи в системе ОМС и ДМС на всей территории РФ, в

том числе за пределами постоянного места жительства *

4) получение медицинских услуг, соответствующих по объему и качеству условиям договора, независимо от размера фактически выплаченного страхового взноса *

5) возвратность неизрасходованной части страховых взносов при ОМС

40. Что из ниже перечисленного обязан выполнять страхователь в системе медицинского страхования:

1) заключать договор обязательного медицинского страхования со страховой медицинской организацией *

2) предоставлять страховой медицинской организации информацию о показателях здоровья контингента, подлежащего страхованию *

3) вносить страховые взносы в порядке, установленном законом и договором медицинского страхования *

4) привлекать средства из прибыли (доходов) предприятия на добровольное медицинское страхование

5) в пределах своей компетенции принимать меры по устранению неблагоприятных факторов воздействия на здоровье граждан *

41. Что из перечисленного относится к обязанностям страховой медицинской организации (СМО):

1) заключение договоров с медицинскими учреждениями на оказание помощи застрахованным по ОМС *

2) заключение договоров на оказание медицинских, оздоровительных и социальных услуг гражданам по ДМС с любыми медицинскими и иными учреждениями *

3) выдача застрахованным полисов с момента заключения договора ОМС *

4) осуществление деятельности по ОМС на коммерческой основе

5) защита интересов застрахованных *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	-

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное	Медик В.А.,	3-е изд., пере-		ЭБС «Консультант студента»

	здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Юрьев В.К.	раб. и доп. 2015		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
6	Общественное здоровье и здравоохранение (руковод. к практ. зан.)	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018	1	
			М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 8. Качество медицинской помощи и система его обеспечения

Тема 8.1 Анализ деятельности лечебно-профилактических учреждений

Цель занятия: Способствовать формированию у обучающихся знаний по анализу амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению.

Задачи: Рассмотреть вопросы по анализу деятельности поликлиники, стационара.

Обучающийся должен знать:

Показатели деятельности поликлиники, стационара.

Обучающийся должен уметь:

Провести анализ деятельности поликлиники и стационара, рассчитать основные показатели деятельности, оценить их.

Обучающийся должен владеть:

Методами анализа деятельности поликлиники и стационара.

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

1. Ответить на вопросы по теме занятия:

1. Основные показатели деятельности поликлиники.
2. Основные показатели деятельности стационара.

2. Практическая работа.

Отработка практических навыков по расчету показателей деятельности поликлиники и стационара.

3. Решить ситуационные задачи

1) Алгоритм разбора

Вычислить:

1. уровень распространенности заболеваний
2. уровень первичной заболеваемости
3. процент выявленных злокачественных новообразований среди заболеваний впервые в жизни установленных
4. показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности

5. процент расхождения диагнозов поликлиники и стационара
6. показатели использования коечного фонда (среднегодовая занятость койки, средняя длительность пребывания больного на койке, оборот койки)
7. показатель общей и досуточной летальности по отделению
8. частоту послеоперационных осложнений
9. показатель послеоперационной летальности
10. Рассчитайте частоту расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов

2) *Примеры задач с разбором по алгоритму.*

1. Городская поликлиника обслуживает 55 000 взрослого населения, в том числе 35 000 рабочих и служащих. За год было зарегистрировано 48000 обращений по поводу заболеваний, в том числе 35000 обращений по поводу впервые в жизни установленных. Среди впервые выявленных заболеваний - 160 случаев злокачественных новообразований. За этот год зарегистрировано 36 000 случаев временной нетрудоспособности, которые продолжались в общей сложности 330 000 дней.

Впервые признано инвалидами 245 человек, в том числе:

- 1-й группы — 50;
- 2-й группы — 110;
- 3-й группы — 85.

Поликлиника направила в стационар 13 000 человек, из них в 1300 случаях наблюдались расхождения диагнозов поликлиники и стационара.

Уровень распространенности заболеваний

$$48000/55000 \times 1000 = 872,7 \text{ ‰}$$

Уровень первичной заболеваемости

$$35000/55000 \times 1000 = 636,4 \text{ ‰}$$

Процент выявленных злокачественных новообразований среди заболеваний впервые в жизни установленных

$$160/35000 \times 100\% = 0,46\%$$

Показатели, характеризующие заболеваемость с временной утратой трудоспособности

число случаев ВУТ на 100 работающих

$$36000/35000 \times 100 = 102,9 \text{ сл.}$$

число дней ВУТ на 100 работающих

$$330000/35000 \times 100 = 942,9 \text{ дн.}$$

средняя продолжительность одного случая ВУТ

$$942,9/102,9 = 9,2 \text{ дня}$$

Процент расхождения диагнозов поликлиники и стационара

$$1300/13000 \times 100\% = 10\%$$

2. В хирургическом отделении больницы на 60 коек за год было пролечено 1150 больных. Они провели суммарно за год 19200 койко-дней. В отделении умерло 40 больных, в том числе 7 в первые сутки после госпитализации. Прооперировано 700 больных. Зарегистрировано 80 послеоперационных осложнений и 12 случаев смерти после оперативного вмешательства. При

проведении 40 патологоанатомических исследований в 4 случаях зарегистрировано расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов.

Показатели использования коечного фонда хирургического отделения

- среднегодовая занятость койки:

$$19200/60 = 320 \text{ дней}$$

- средняя длительность пребывания больного на койке

$$19200/1150 + 40 = 16,1 \text{ дня}$$

- оборот койки

$$1150 + 40/60 = 19,8$$

Показатель общей и досугочной летальности по отделению

показатель общей летальности по отделению

$$40/1150 \times 100\% = 3,4\%$$

показатель досугочной летальности по отделению

$$7/40 \times 100\% = 17,5\%$$

Частота послеоперационных осложнений

частота послеоперационных осложнений

$$80/700 \times 100\% = 11,4\%$$

Показатель послеоперационной летальности

$$12/700 \times 100\% = 1,7\%$$

Частота расхождения клинического и

патологоанатомического диагнозов

$$80/700 \times 100\% = 11,4\%$$

3) Задачи для самостоятельного разбора на занятии.

Задача 1. Численность населения на участке обслуживания поликлиники составляет 40000 человек, из них работающих - 13000 человек. В течение года в поликлинике заполнено 420 талонов амбулаторного пациента по поводу ИБС, в т.ч. 50 со знаком "+". Число дней утраты трудоспособности у работающих по поводу ОРЗ составило 27500, число случаев утраты трудоспособности по данному поводу - 3850. В течение года было госпитализировано 3500 жителей участка. После проведения профилактических медицинских осмотров у работающих было выявлено 2 случая профессиональных заболеваний.

Вычислить: первичную заболеваемость и распространенность ИБС на участке обслуживания поликлиники, число случаев ОРЗ на 100 работающих, среднюю длительность утраты трудоспособности по поводу ОРЗ, госпитализированную заболеваемость, частоту выявляемости профессиональных заболеваний по данным медицинских осмотров.

Задача 2. Численность населения на участке обслуживания участковой больницы составляет 6000 человек, из них работающих - 1200. В течение года в амбулатории участковой больницы заполнено 15 талонов амбулаторного пациента по поводу панкреатита, из них 7 со знаком "+". Число дней утраты трудоспособности у работающих по поводу болезней костно-мышечной системы составило 565, число случаев утраты трудоспособности по данному поводу - 34. В течение года было госпитализировано 850 жителей участка. После проведения профилактических медицинских осмотров у работающих было выявлено 18 случаев понижения остроты слуха.

Вычислить: первичную заболеваемость и распространенность панкреатита на участке обслуживания данной больницы, заболеваемость болезнями КМС на 100 работающих,

число случаев болезней КМС на 100 работающих, среднюю длительность утраты трудоспособности по поводу болезней КМС, госпитализированную заболеваемость, частоту выявления понижения остроты слуха по данным медицинских осмотров.

4. Задания для групповой работы.

1. В составе областной больницы развернуто отделение челюстно-лицевой хирургии на 80 коек. За год было пролечено 1580 больных, в том числе по поводу операций:

- на зубах и альвеолярных отростках – 150
- кист челюсти – 180
 - остеотомии – 250
 - прочих – 1000.

Всего за год выполнено 25600 койко-дней. В отделении умерло 16 больных, в том числе:

- в первые сутки госпитализации – 8,
- после оперативного вмешательства – 4.

Рассчитайте все возможные показатели работы отделения.

2. В районе Г. с численностью населения 145000 человек развернуто 1530 коек, в том числе:

- терапевтических – 460
- хирургических – 120
- педиатрических – 240
- акушерских – 120
- гинекологических - 100
- прочих – 490.

Всего за год было госпитализировано 35 000 человек, из них в стационаре умерло 350 больных, в том числе 40 после оперативного вмешательства. В течение года прооперированно 2000 больных. Стационары района выполнили суммарно 470000 койко-дней. Рассчитайте все возможные показатели деятельности.

3. В городской поликлинике со среднегодовой численностью взрослого населения 50000 человек за год зарегистрировано 35 000 случаев первичных обращений по поводу заболеваний, в том числе 25 000 по поводу впервые выявленных. В течение года у 160 человек обнаружены злокачественные новообразования, в том числе у 20 в запущенных формах. За этот же год зарегистрировано 1200 случаев инфекционных заболеваний. Диспансерному наблюдению подлежали 800 человек, переболевших инфекционными заболеваниями, из них прошли диспансерное наблюдение 760 человек. Всем диспансерным больным были проведены необходимые лабораторные методы исследования. По направлению поликлиники за год было госпитализировано 8000 человек, в 150 случаях было зарегистрировано расхождение диагнозов поликлиники и стационара.

Рассчитайте все возможные показатели деятельности поликлиники.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся по теме

1). Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и рекомендуемой учебной литературы.

2). Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Основные показатели деятельности поликлиники.
2. Основные показатели деятельности стационара.
3. Учетно-оперативная и отчетная документация поликлиники и стационара..

3). Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Численность обслуживаемого врачом общей практики населения должна составлять:
 - 1) менее 1200
 - 2) 1200-1700 *
 - 3) 1701-2200
 - 4) 2201 и более

2. Для оценки эффективности диспансерного наблюдения используются следующие показатели:
 - 1) показатель частоты обострений *
 - 2) систематичность наблюдения
 - 3) показатели объема проведения лечебно-профилактических мероприятий
 - 4) число случаев и дней временной нетрудоспособности *
 - 5) число госпитализаций *
17. Послеоперационная летальность-это отношение:
 - 1) числа умерших после операции к числу госпитализированных больных
 - 2) числа умерших больных к числу выписанных больных
 - 3) числа умерших после операции ко всем оперированным больным *

3. По какому из приведенных критериев следует судить о рациональном использовании коечного фонда стационара:
 - 1) по числу койко-дней, проведенных больными за год
 - 2) по числу больных, пролеченных в стационаре за год *

4. Показателями объема работы поликлиники являются
 - 1) число посещений в одну смену *
 - 2) число посещений за год *
 - 3) число посещений за день *

5. Мощность поликлиники – это:
 - 1) число посещений в одну смену *
 - 2) число посещений за год
 - 3) число посещений за день

6. Обеспеченность стационарной медицинской помощью:
 - 1) число коек на 10000 жителей *
 - 2) число пролеченных за год больных
 - 3) число коек (всего)

7. Мощность стационара - это:
 - 1) число работающих коек
 - 2) число штатных (работающих и временно свернутых на ремонт) коек *
 - 3) число пролеченных за год больных

8. Обеспеченность поликлинической медицинской помощью - это:
 - 1) число врачебных посещений на 1 жителя в год *
 - 2) число врачебных посещений на 1 жителя в день
 - 3) число врачебных посещений на 1 жителя в смену

9. Ориентировочный норматив использования коек (среднегодовая занятость койки) в городских больницах:
 - 1) 300 дней

- 2) 310 дней
- 3) 320 дней
- 4) 340 дней *

25. Норматив числа взрослых жителей на одном терапевтическом участке:

- 1) 1200
- 2) 1700 *
- 3) 2000
- 4) 2500

10. Мощность стационара определяется:

- 1) численностью обслуживаемого населения
- 2) количеством коек *
- 3) объемом оказываемых медицинских услуг
- 4) количеством работающих врачей

11. Показателем рационального использования коечного фонда является:

- 1) средняя длительность обследования больного в стационаре
- 2) объем медицинских услуг, выполненных в стационаре
- 3) среднегодовая занятость койки *

12. Деятельность поликлиники характеризуют следующие показатели:

- 1) структура посещений по специальностям *
- 2) объем помощи на дому, структурой посещений на дому, активностью врачей по помощи на дому *
- 3) количество посещений на одного жителя в год, в том числе профилактических *

13. Для оценки деятельности стационара используют показатели:

- 1) среднегодовая занятость койки *
- 2) оборот койки *
- 3) средняя длительность пребывания больного в стационаре *
- 4) процент госпитализированных, полностью прошедших обследование в поликлинике

14. Эффективность диспансеризации оценивается на основании числа:

- 1) осмотренных пациентов
- 2) впервые выявленных хронических заболеваний *
- 3) проведенных осмотров
- 4) впервые выявленных больных с запущенными формами заболеваний *

15. Критериями оценки эффективности диспансеризации больных хроническим формами заболеваний являются:

- 1) снижение частоты первичной инвалидности *
- 2) снижение частоты обострений *
- 3) увеличение длительности ремиссий *

Раздел 9. Экспертиза трудоспособности

Тема 9.1 Организация и проведение врачебно-трудовой экспертизы

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по экспертизе трудоспособности.

Задачи: Изучить порядок экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Функции лечащих врачей, заведующих отделениями, глав-

ных врачей и их заместителей по клинико-экспертной работе. Изучить порядок экспертизы стойкой нетрудоспособности.

Студент должен знать:

- Основные понятия экспертизы нетрудоспособности (временной и стойкой); уровни экспертизы временной нетрудоспособности; особенности организации экспертизы временной нетрудоспособности в ЛПУ; виды временной нетрудоспособности, сроки, на которые оформляются документы, удостоверяющие ее; правила выдачи и оформления документов по временной нетрудоспособности; формы преемственности и взаимосвязи между медучреждениями и органами социальной защиты населения; структуру и задачи органов медико-социальной экспертизы; критерии установления инвалидности. причины инвалидности.

Студент должен уметь:

Оформлять основные документы, удостоверяющие нетрудоспособность (листок нетрудоспособности и др.); решать ситуационные задачи по всем видам временной нетрудоспособности с учетом правил по выдаче документов, их оформлению и срокам нетрудоспособности; на примере ситуационных задач определять, в каких случаях осуществляется направление на медико-социальную экспертизу (в т.ч. организация направления на МСЭК), анализировать основные ошибки, связанные с определением сроков временной нетрудоспособности, выдачей и оформлением документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.

Содержание занятия:

1. Вводный контроль.

2. Беседа по теме занятия:

1. Понятие врачебно-трудовой экспертизы (ВТЭ)
2. Задачи экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях
3. Порядок экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Функции лечащих врачей, заведующих отделениями, главных врачей и их заместителей по клинико-экспертной работе
4. Функции клинико - экспертных комиссий (КЭК)
5. Виды временной нетрудоспособности и порядок выдачи листков нетрудоспособности при них
6. Порядок оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
7. Направление больных на медико-социальную экспертную комиссию (МСЭК)
8. Порядок оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
9. Порядок учета и хранения документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
10. Порядок осуществления контроля за организацией экспертизы временной нетрудоспособности

3. Практическая работа.

Не предусмотрена.

4. Ситуационные задачи для разбора на занятии

Больной Семенов Д.П., 40 лет, проживающий в г. Кирове, работающий, был госпитализирован с диагнозом: инфаркт миокарда в городскую больницу № 1. После проведенного лечения больной был направлен на реабилитацию в санаторий «Вятские поляны».

Задание:

1. Какие виды помощи необходимы в данной ситуации?
2. Для каких из них необходим медицинский полис?
3. Из каких источников финансируются предоставленные медицинские услуги?

Ответ:

1. Скорая медицинская помощь.

Стационарная медицинская помощь.

Санаторно-курортное лечение.

2. Для стационарной медицинской помощи.

3. Скорая медицинская помощь – Бюджет г. Кирова.

Стационарная медицинская помощь – Территориальный Фонд ОМС.

Санаторно-курортное лечение – Фонд социального страхования РФ.

Задачи для самостоятельного решения

Задача 1

Гражданка М, 25 лет, проживающая в г. Омске, приехав в г. Киров на несколько дней в командировку заболела ОРЗ. В связи с заболеванием обратилась в поликлинику.

Задание:

1. Будет ли ей оказана бесплатная медицинская помощь? Обоснуйте свой ответ.
2. Какие документы она должна предоставить?
3. Какой документ, удостоверяющий временную нетрудоспособность, будет ей выдан?

Задача 2

Гражданка Т., 57 лет, проживающая в Перми, много лет страдающая стенокардией напряжения по приезду в гости к родственникам в г. Киров обратилась в поликлинику по месту пребывания с целью планового обследования и проведения коронарографии.

Задание:

1. Какой объем помощи в рамках ОМС может быть оказан пациентке в данной ситуации? Обоснуйте ответ.
2. Какие документы пациентка должна предоставить?

Задача 3

Больной Ж., 47 лет, перенесший острый инфаркт миокарда, осложненный ранней постинфарктной стенокардией, был осмотрен кардиохирургом, который рекомендовал проведение коронарографии и дальнейшего оперативного лечения по ОМС.

Задание:

1. К какому виду медицинской помощи относится коронарография и оперативное лечение ИБС?
2. Какие документы должен предоставить пациент для получения этой помощи бесплатно?
3. Какой порядок получения данной помощи?

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:
11. Понятие врачебно-трудовой экспертизы (ВТЭ)
 12. Задачи экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях
 13. Порядок экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Функции лечащих врачей, заведующих отделениями, главных врачей и их заместителей по клиничко-экспертной работе
 14. Функции клиничко - экспертных комиссий (КЭК)
 15. Виды временной нетрудоспособности и порядок выдачи листков нетрудоспособности при них
 16. Порядок оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
 17. Направление больных на медико-социальную экспертную комиссию (МСЭК)
 18. Порядок оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
 19. Порядок учета и хранения документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность

20. Порядок осуществления контроля за организацией экспертизы временной нетрудоспособности

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Экспертиза нетрудоспособности - это вид медицинской деятельности, целью которой является:

- 1) оценка состояния здоровья пациента *
- 2) определение сроков и степени нетрудоспособности пациента *
- 3) установление возможности осуществления трудовой деятельности (трудовой прогноз) *
- 4) обеспечение качества и эффективности проводимого лечения *

2. Уровнями экспертизы временной нетрудоспособности являются:

- 1) лечащий врач *
- 2) КЭК учреждения *
- 3) КЭК департамента здравоохранения города *
- 4) первичное бюро медико-социальной экспертизы

3. Установите соответствие:

- | | |
|---|--|
| 1. Временная утрата трудоспособности * | 1) невозможность выполнения человеком работы вообще или по конкретной специальности, носящая относительно кратковременный характер * |
| 2. Стойкая утрата трудоспособности (инвалидность) * * | 2) состояние при котором, нарушение функций организма, препятствующее труду, носят временный, обратимый характер * |
| | 3) социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящие к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты * * |

4. Укажите функции листка нетрудоспособности:

- 1) юридическая *
- 2) медицинская *
- 3) финансовая *
- 4) статистическая *
- 5) управленческая

5. Какие документы удостоверяют временную нетрудоспособность:

- 1) справка установленной формы *
- 2) медицинская карта амбулаторного больного или история болезни в стационаре
- 3) страховой медицинский полис
- 4) листок нетрудоспособности *

6. Кто имеет право выдавать листок нетрудоспособности:

- 1) мед. работники скорой помощи
- 2) мед. работники станций переливания крови
- 3) лечащие врачи государственных и муниципальных учреждений здравоохранения *
- 4) врачи учреждений судебно-медицинской экспертизы
- 5) врачи, занимающиеся частной медицинской практикой, имеющие лицензию на проведение экспертизы временной нетрудоспособности *
- 6) лечащие врачи туберкулезных санаториев и клиник НИИ протезирования *
- 7) медицинские работники домов отдыха и туристических баз

- 8) мед. работники учреждений Госсанэпиднадзора
- 9) медицинские работники со средним медицинским образованием по специальному разрешению *

7. Кто не имеет права выдавать листок нетрудоспособности

- 1) мед. работники скорой помощи *
- 2) мед. работники станций переливания крови *
- 3) лечащие врачи государственных и муниципальных учреждений здравоохранения имеющие лицензию на проведение экспертизы временной нетрудоспособности
- 4) врачи учреждений судебно-медицинской экспертизы *
- 5) врачи, занимающиеся частной практикой, имеющие лицензию на проведение экспертизы временной нетрудоспособности
- 6) мед. работники бальнеогрязелечебниц и городских водогрязелечебниц *
- 7) мед. работники домов отдыха, туристических баз *
- 8) мед работники учреждений госсанэпиднадзора *

8. Какие документы должен представить пациент для получения листка нетрудоспособности:

- 1) страховой медицинский полис
- 2) паспорт *
- 3) медицинская карта амбулаторного больного
- 4) письменное разрешение главврача поликлиники
- 5) военный билет для военнослужащих *

9. Какой документ выдается студентам и учащимся в случае заболевания с утратой трудоспособности:

- 1) листок нетрудоспособности
- 2) справка установленной формы *
- 3) справка произвольной формы

10. На медико-социальную экспертную комиссию больного направляет:

- 1) лечащий врач
- 2) лечащий врач и заведующий отделением
- 3) консилиум специалистов
- 4) лечащий врач с утверждением направления клинико-экспертной комиссией *
- 5) главный врач

11. На медико-социальную экспертную комиссию при травме, реконструктивной операции, туберкулезе больного направляют не позднее (укажите максимальный срок):

- 1) 30-и дней лечения
- 2) 4-х месяцев лечения
- 3) 10-и месяцев лечения
- 4) 12-и месяцев лечения *
- 5) срок не установлен и решение принимает лечащий врач

12. Максимально листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком до 7 лет при амбулаторном лечении выдается на срок:

- 1) до 7 дней
- 2) до 15 дней
- 3) до 30 дней
- 4) на весь период острого заболевания или до наступления ремиссии при обострении хронического заболевания *

13. Максимально листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком до 7 лет при стационарном лечении выдается на срок:

- 1) до 7 дней
- 2) до 15 дней
- 3) до 30 дней
- 4) на весь срок лечения *

14. В клинико-экспертную комиссию входят:

- 1) лечащий врач и зав. отделением
- 2) зав. отделением и зам. главного врача по клинико-экспертной работе
- 3) зав. отделением и главный врач
- 4) зам. главного врача по клинико-экспертной работе и представитель органов управления здравоохранением
- 5) лечащий врач, зав. отделением и зам. главного врача по клинико-экспертной работе *

15. Кому, в отдельных случаях, по решению местных органов управления здравоохранением может быть поручена экспертиза временной нетрудоспособности:

- 1) работникам страховой медицинской организации
- 2) представителям органов социальной защиты населения
- 3) представителям профессиональной медицинской организации
- 4) средним медицинским работникам учреждений государственной и муниципальной систем здравоохранения *

16. На какой максимальный срок лечащий врач может единолично и одновременно выдавать листок нетрудоспособности при заболеваниях и травмах:

- 1) до 3-х дней
- 2) до 7-и дней
- 3) до 10-и дней *

17. На какой максимальный срок лечащий врач может максимально продлевать листок нетрудоспособности:

- 1) до 10-и дней
- 2) до 30-и дней *
- 3) до 4-х месяцев

18. На какой максимальный срок имеют право единолично выдавать документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность, врачи, занимающиеся частной медицинской практикой:

- 1) до 10-и дней
- 2) не более 30-и дней *
- 3) до 4-х месяцев

19. На какой максимальный срок может выдавать единолично и одновременно листки нетрудоспособности средний медицинский работник, имеющий право их выдачи:

- 1) до 3-х дней
- 2) до 5-и дней *
- 3) до 10-и дней
- 4) не более 30-и дней

20. На какой максимальный срок КЭК может выдать листок нетрудоспособности при благоприятном клиническом и трудовом прогнозе:

- 1) до полного восстановления трудоспособности, но не более 4-х месяцев
- 2) до полного восстановления трудоспособности, но не более 10-и месяцев *
- 3) до полного восстановления трудоспособности, но не более 12-и месяцев при туберкулезе, реконструктивных операциях и травмах *

21. Листок нетрудоспособности иногородним больным оформляется:

- 1) лечащим врачом, заверяется личной печатью
- 2) лечащим врачом, визируется главным врачом (или его заместителем)
- 3) лечащим врачом, заверяется гербовой печатью ЛПУ
- 4) лечащим врачом, визируется главным врачом (или его заместителем), заверяется гербовой печатью ЛПУ *

22. Женщине, у которой заболевание возникло в период послеродового отпуска:

- 1) выдается листок нетрудоспособности
- 2) выдается справка произвольной формы
- 3) никакой документ не выдается *

23. Порядок выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность, регламентируется:

- 1) положением об экспертизе временной нетрудоспособности в ЛПУ
- 2) Основами законодательства об охране здоровья граждан
- 3) инструкцией о порядке выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан *

24. На какой срок выдается листок нетрудоспособности по уходу за ребенком старше 7-и лет при стационарном лечении:

- 1) до 3-х дней, а по решению клинико-экспертной комиссии до 7-и дней
- 2) на срок до 15-и дней, если по мед. заключению не требуется большего срока
- 3) на весь срок лечения
- 4) по заключению клинико-экспертной комиссии на дни фактического ухода за ребенком *

25. В каких случаях КЭК может продлить листок нетрудоспособности до 12-и месяцев:

- 1) после инфаркта миокарда
- 2) после инсульта
- 3) при онкологических заболеваниях
- 4) при травмах, туберкулезе и после реконструктивных операций *

26. Какой документ выдается при нетрудоспособности, возникшей вследствие алкогольного, наркотического или токсического опьянения:

- 1) справка произвольной формы
- 2) справка о временной нетрудоспособности
- 3) листок нетрудоспособности с отметкой о факте опьянения в истории болезни и в листке нетрудоспособности *

27. Листок нетрудоспособности по уходу за больным взрослым членом семьи, находящимся на лечении в стационаре:

- 1) выдается на 3 дня
- 2) выдается на 10 дней
- 3) не выдается вообще *

28. Иностранным гражданам, работающим по договору на предприятиях РФ, для удостоверения временной нетрудоспособности:

- 1) выдается справка произвольной формы
- 2) выдается листок нетрудоспособности *
- 3) не выдается никакой документ

29. Бывшему военнослужащему при заболевании его в течении первого месяца после увольнения из рядов российской армии по окончании срока срочной службы для удостоверения временной нетрудоспособности выдается:

- 1) справка произвольной формы
- 2) листок нетрудоспособности *
- 3) документ не выдается

30. В случае болезни матери, находящейся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет, уход за ним осуществляет другой взрослый член семьи, которому:

- 1) выдается листок нетрудоспособности *
- 2) выдается справка произвольной формы
- 3) документ не выдается

31. Окончательное решение о направлении больного на медико-социальную экспертизу принимает:

- 1) лечащий врач
- 2) заведующий отделением
- 3) заместитель главного врача по экспертной работе
- 4) клинико-экспертная комиссия по представлению лечащего врача *
- 5) главный врач

32. С какого момента выдается листок нетрудоспособности рабочему, признанному фельдшером здравпункта нетрудоспособным и направленным им в поликлинику:

- 1) с момента установления нетрудоспособности фельдшером здравпункта *
- 2) с момента установления нетрудоспособности врачом поликлиники
- 3) с момента возникновения заболевания

33. На какой день пребывания больного в стационаре ему может быть выдан листок нетрудоспособности и кем подписан:

- 1) в любой день пребывания в стационаре, подписывается лечащим врачом
- 2) в любой день пребывания в стационаре, подписывается лечащим врачом, заведующим отделением и главным врачом
- 3) при выписке больного из стационара или по его требованию для предъявления по месту работы для получения пособия, подписывается лечащим врачом и заведующим отделением *

34. С какого срока беременности и на какое время выдается листок нетрудоспособности при нормальном течении беременности, но осложненных родах?

- 1) с 30-и недель беременности на 156 календарных дней *
- 2) с 30-и недель беременности на 140 календарных дней
- 3) с 30-и недель беременности на 180 календарных дней
- 4) с 28-и недель беременности на 156 календарных дней

35. Выдается ли листок нетрудоспособности в случаях, когда заболевание или травма явились следствием алкогольного, наркотического или токсического опьянения:

- 1) листок нетрудоспособности не выдается
- 2) листок нетрудоспособности не выдается, выдается справка установленной формы
- 3) листок нетрудоспособности выдается с соответствующей отметкой о факте опьянения *
- 4) выдается справка произвольной формы
- 5) листок нетрудоспособности не выдается, о факте опьянения сообщается по месту работы

36. С какого дня выдается листок нетрудоспособности при заболеваниях (травмах):

- 1) со дня заболевания, (включая дни до обращения к врачу и установления нетрудоспособности)
- 2) со дня установления нетрудоспособности *

37. На какой срок выдается листок нетрудоспособности по уходу за ребенком до 7-и лет при амбулаторном лечении:

- 1) до 3-х дней, а по решению клинико-экспертной комиссии до 7-и дней
- 2) на весь период острого заболевания или до наступления ремиссии при обострении хронического заболевания *
- 3) на срок до 15 дней, если по мед. заключению не требуется большего срока
- 4) на весь срок лечения по заключению клинико-экспертной комиссии о необходимости осуществления ухода

38. При оформлении листка нетрудоспособности рассматривается как нарушение режима:

- 1) выезд в другую местность без разрешения КЭК *
- 2) отказ от госпитализации
- 3) отказ от направления на медико-социальную экспертную комиссию *
- 4) неявка в назначенный день на медико-социальную экспертную комиссию по неуважительной причине *
- 5) явка на прием врача в состоянии опьянения *

39. При обращении в поликлинику гражданина Белоруссии, работающего в России по договору на совместном предприятии, был установлен факт его нетрудоспособности, удостоверенный:

- 1) справкой установленной формы
- 2) листком нетрудоспособности *
- 3) выпиской из амбулаторной карты

40. Учащийся медицинского училища в период прохождения производственной практики обратился к врачу по поводу острого бронхита. Какой документ должен выдать врач

- 1) справку установленной формы *
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) документ не выдается

41. Женщина до 12 декабря находится в частично оплачиваемом отпуске за ребенком до 3-х лет. 9 декабря она обращается с заболевшим ребенком к педиатру. Диагноз: "ОРВИ". Какой документ по уходу за больным ребенком и с какого числа будет выдан матери:

- 1) никакого документа
- 2) листок нетрудоспособности с 09 декабря
- 3) листок нетрудоспособности с 13 декабря *

42. На какой срок выдается листок нетрудоспособности работникам предприятий общественного питания, водоснабжения, детских учреждений при наличии у них гельминтоза:

- 1) до 30 дней

- 2) на весь период дегельминтизации *
- 3) до 15 дней, если по мед. заключению не требуется большего срока
43. На какой срок выдается листок нетрудоспособности при госпитализации в стационар протезно-ортопедического предприятия:
- 1) листок нетрудоспособности не выдается
 - 2) на 30 дней
 - 3) на весь период госпитализации
 - 4) на период пребывания в стационаре и время проезда к месту лечения и обратно *
44. С какого срока беременности и на какое время выдается листок нетрудоспособности по беременности и родам при нормальных родах:
- 1) с 30 недель беременности на 140 календарных дней *
 - 2) с 28 недель беременности на 140 календарных дней
 - 3) с 30 недель беременности на 156 календарных дней
45. С какого срока беременности и на какое время выдается листок нетрудоспособности по беременности и родам при многоплодной беременности:
- 1) с 28 недель беременности на 180 календарных дней *
 - 2) с 30 недель беременности на 140 календарных дней
 - 3) с 30 недель беременности на 180 календарных дней
 - 4) с 30 недель беременности на 156 календарных дней
46. Сколько листков нетрудоспособности выдается при одновременном заболевании 2-х и более детей
- 1) один *
 - 2) два (один - отцу, другой - матери)
 - 3) по количеству болеющих детей
47. На какой срок выдается листок нетрудоспособности при карантине по уходу за ребенком до 7 лет:
- 1) на 30 дней
 - 2) на срок до 15 дней, если по мед. заключению не требуется большего срока
 - 3) на весь период карантина *
48. Кем выдается листок нетрудоспособности при карантине по уходу за ребенком до 7-лет или за гражданином, признанным в установленном порядке недееспособным:
- 1) врачом-эпидемиологом
 - 2) лечащим врачом ЛПУ на основании справки эпидемиолога *
 - 3) врачом-инфекционистом ЛПУ на основании справки эпидемиолога *
49. Какие меры принимаются при отказе пациента от направления на МСЭ или несвоевременной его явке по неуважительной причине:
- 1) листок нетрудоспособности продлевается, а пациент вызывается на медико-социальную экспертную комиссию повторно
 - 2) на работу до следующей МСЭК
 - 3) листок нетрудоспособности не продлевается, делается соответствующая отметка в листке нетрудоспособности *
50. На какой срок выдается листок нетрудоспособности для санаторно-курортного лечения при общем заболевании
- 1) на срок санаторно-курортного лечения

- 2) на срок санаторно-курортного лечения и время проезда
- 3) на срок санаторно-курортного лечения и время проезда за вычетом длительности очередного и дополнительного отпусков *

51. Какие документы до отъезда в санаторий должен предъявить пациент в ЛПУ для оформления листка нетрудоспособности в связи с санаторно-курортным лечением:

- 1) путевка (курсовка) *
- 2) справка с места работы о том, что очередной отпуск не использован
- 3) справка администрации о длительности очередного и дополнительного отпусков *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: МЕДИА, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан.	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

[Электронный ре- курс]					
---------------------------	--	--	--	--	--

Раздел 10. Управление и планирование в здравоохранении

Тема 10.1. Управление и планирование в здравоохранении

Цель: Способствовать формированию знаний по вопросам планирования и управления в здравоохранении.

Задачи: Рассмотреть вопросы по основным принципам планирования и управления в системе здравоохранения.

Обучающийся должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – методы статистического анализа.

2. после изучения темы –

Методы планирования в здравоохранении.

Методы, принципы, функции управления.

Обучающийся должен уметь:

Рассчитать потребность населения территории в медицинских кадрах и в коечном фонде.

Диагностировать уровни и методы принятия управленческих решений

Обучающийся должен владеть:

Методами планирования и управления деятельностью учреждений здравоохранения, оценки деятельности медицинских учреждений

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. Понятие планирования в системе здравоохранения.

2. Основные виды планирования.

3. Стратегическое планирование на Федеральном уровне.

4. Стратегическое планирование на региональном уровне.

5. Перспективное планирование.

6. Текущее планирование.

7. Индикативное планирование.

8. Предпринимательское планирование.

9. Понятие о нормах и нормативах.

10. Аналитический метод планирования.

11. Сравнительный метод планирования.

12. Нормативный метод планирования.

13. Балансовый метод планирования.

14. Экономико-математические методы планирования.

15. Схема контура управления: системный подход, общие характеристики открытых систем, внешняя среда системы.

16. Внутренние переменные (цели, структура, задачи, технология и люди).

17. Система здравоохранения как сложная открытая система, ее характеристики. Медицинская организация как открытая система.

18. Управленческая деятельность. Способы воздействия субъекта управления на объект управления (механизмы управления, организационная культура, процесс управления).

19. Механизмы управления: цели, принципы, методы и функции управления.

20. Уровни системы управления и распределение по ним функций управления. Функции управленческого процесса.

21. Организационные основы здравоохранения. Центральные и местные органы здравоохранения, их структура и функции, порядок подчиненности. Основы управленче-

ской деятельности в здравоохранении.

22. Управленческий цикл. Управленческие кадры, подбор, расстановка, система подготовки. Современные методы руководства, стиль работы руководителя. Взаимоотношения руководителя и коллектива.

23. Отрасли здравоохранения. Номенклатура здравоохранения. Нормирование и организация труда врачей и среднего медперсонала.

24. Применение автоматизированных систем управления в здравоохранении.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля

1. Информация, необходимая для составления плана здравоохранения в районе:

1) характеристика здоровья населения (заболеваемость, инвалидность, демографические показатели, физическое развитие) *

2) народно-хозяйственная, экологическая, климатогеографическая характеристика *

3) характеристика сети и деятельности учреждений здравоохранения *

4) указания вышестоящих организаций (постановления Правительства, приказы Мин-здравсоцразвития и др.) *

2. Для расчета необходимого количества коек используется информация о:

1) численности населения *

2) уровне обращаемости (заболеваемости) на 1000 населения *

3) проценте больных, нуждающихся в госпитализации от числа зарегистрированных (процента отбора на койку) *

4) средней продолжительности пребывания больного на койке *

5) структуре коечного фонда (по профилю отделений)

6) среднегодовой занятости койки *

3. При определении плановой функции врачебной должности участкового терапевта необходимо учесть:

1) ориентировочно-нормативную нагрузку врача на 1 час работы в поликлинике и на дому *

2) число часов работы отдельно в поликлинике и по оказанию помощи на дому *

3) число рабочих дней в году *

4) количество больных, состоящих на диспансерном учете

5) число лиц, подлежащих медосмотрам

4. При расчете потребности коек в отделении из представленных данных необходимо использовать:

1) анализируемую за год среднюю длительность пребывания на койке

2) анализируемую за год среднегодовую занятость койки

3) сложившиеся среднегодовые показатели занятости койки и длительности пребывания больных в предыдущие годы

4) нормативную среднюю занятость койки *

5) нормативную среднюю длительность пребывания больных на койке *

5. Виды планирования в здравоохранении:

1. Стратегическое планирование на Федеральном уровне*

2. Стратегическое планирование на региональном уровне*

3. Перспективное планирование*

4. Текущее планирование*

5. Индикативное планирование*

6. Предпринимательское планирование*

6. Методы планирования в здравоохранении:

1. Аналитический метод планирования*
 2. Сравнительный метод планирования*
 3. Нормативный метод планирования*
 4. Балансовый метод планирования*
 5. Экономико-математические методы планирования*
7. Система управления складывается из:
1. структуры управления*
 2. технологии управления*
 3. методов управления*
 4. культуры управления*
 5. техники управления*
8. Управленческий цикл включает:
1. сбор информации*
 2. анализ информации*
 3. разработку вариантов управленческого решения*
 4. выбор окончательного варианта управленческого решения*
 5. постановка задач подчиненным*
 6. контроль выполнения управленческого решения*
9. К числу методов управления относятся:
1. правовые*
 2. психологические*
 3. экономико-математические*
10. Под культурой управления понимают:
1. личностные качества руководителя*
 2. дизайн кабинета руководителя
 3. стиль руководства*
 4. общий интеллект руководителя

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: ГЭОТАР, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
2	Показатели здоровья населения: учебное пособие	Шешунов И.В., Петров С.Б., Петров Б.А., Симкин Д.С.	2010, Киров	10	ЭБС Кировского ГМУ

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
-------	--------------	----------	--------------------	---------------------------------	---------------

1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
5	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 11. Экономика здравоохранения.

Тема 11.1 Основы финансирования здравоохранения.

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по основам финансирования в здравоохранении.

Задачи: Дать студентам понятие об основах финансирования в здравоохранении.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – основы экономики (рыночные отношения, спрос, предложение, законы ценообразования)
2. после изучения темы – Общие положения финансирования. Источники финансирования здравоохранения. Финансовый контроль в здравоохранении.

Студент должен уметь:

Определять тарифы на лечение в медицинских учреждениях в объеме Территориальной программы ОМС в зависимости от длительности лечения.

Студент должен владеть: методиками определения тарифов на лечение в медицинских учреждениях в объеме Территориальной программы ОМС, в зависимости от дли-

тельности лечения.

Содержание занятия:

1. Вводный контроль.

2. Беседа по теме занятия:

1. Назовите основные источники финансирования?

2. Как осуществляется финансовый контроль в здравоохранении?

3. Какие методические подходы по определению тарифов на лечение в медицинских учреждениях в объеме Территориальной программы ОМС в зависимости от длительности лечения Вы знаете?

3. Практическая работа.

Не предусмотрена.

4. Ситуационные задачи для разбора на занятии.

Определение тарифов на восстановительное лечение в медицинских учреждениях стационарного типа, в объеме Территориальной программы ОМС, в зависимости от длительности лечения.

При проведении экономического анализа затрат медицинских учреждений на лечение больных используют не наименование нозологических форм в соответствии с МКБ-10, а название клинико-экономических стандартов (КЭС).

Средняя длительность лечения по каждому КЭС, а также число баллов сложности лечения соответствующих одному койко-дню, устанавливаются экспертной комиссией на основании анализа первичной медицинской документации за базисный период (3-5) лет и подлежат периодическому пересмотру.

Общее количество баллов, характеризующее определенный КЭС получают путем умножения числа баллов сложности лечения соответствующих 1 койко-дню на среднюю длительность лечения (К/Д в баллах × ср. длительность лечения = общее количество баллов).

Алгоритм решения задач:

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 30 больных с КЭС - стенокардия и др. формы хронической ИБС. Обоснованная продолжительность лечения 5 больных составила по 25 дней, 15 больных – 32 дня и 10 больных – 40 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 490,79; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 25-35 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

1. Определение средней длительности лечения (Ср.дл.л.) при данном КЭС.

2. Определение одного дня лечения в баллах (Д.Б.) = Общее количество баллов / Ср.дл.л..

3. Расчет тарифа (в руб.) на 1 больного в зависимости от длительности его лечения (Д.Б. × Дл.л. × Ст.б.).

4. Определение суммы тарифов для всех больных.

Пример расчета:

1) Ср.дл.л. = $(25+35)/2=30$ дней

2) Д.Б. = $490,79/30=16,36$

3) **Расчет тарифа на 1 больного:**

$16,4 \times 25 \times 36,0 = 14760$

$16,4 \times 32 \times 36,0 = 18892,8$

$16,4 \times 40 \times 36,0 = 23616$

4) **Сумма тарифов для всех больных:**

$(14760 \times 5) + (18892,8 \times 15) + (23616 \times 10) = 593352$

ВЫВОД: Сумма тарифов, затраченная на восстановительное лечение 30 больных с КЭС - стенокардия и др. формы хронической ИБС составила 593352 рубля.

Задачи для самостоятельного решения

Задача 1

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 25 больных с КЭС – распространенные остеохондрозы позвоночника, в т.ч. с радикулопатиями. Обоснованная продолжительность лечения 8 больных составила по 30 дней, 10 больных – 38 дней и 7 больных – 42 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 1117,8; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 39-41 дню; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача 2

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 28 больных с КЭС – острые нарушения мозгового кровообращения (ранний восстановительный пери-од). Обоснованная продолжительность лечения 6 больных составила по 32 дня, 12 больных – 35 дней и 10 больных – 37 дней. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 476,74; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 33-37 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

Задача 3

Определить сумму тарифов (в руб.) затраченных на восстановительное лечение 38 больных с КЭС – отдаленные последствия травм и заболеваний нервной системы. Обоснованная продолжительность лечения 8 больных составила по 36 дней, 16 больных – 38 дней и 14 больных – 42 дня. Общее количество баллов при лечении одного больного с таким КЭС составляет 704,07; длительность лечения (Д.л.) установленная экспертным путем равна 37-43 дням; стоимость 1 балла (Ст.б.) – 36,0 руб.

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. Основные источники финансирования.

2. Виды финансового контроля в здравоохранении.

3. Методические подходы по определению тарифов на лечение в медицинских учреждениях в объеме Территориальной программы ОМС в зависимости от длительности лечения.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Общая стоимость медицинской помощи группе больных язвенной болезнью желудка, находящихся под диспансерным наблюдением, определяется путём суммирования следующих составляющих:

1) стоимость амбулаторно-поликлинической помощи *

2) стоимость санаторно-курортного лечения *

3) стоимость стационарной помощи *

2. Для определения стоимости амбулаторно-поликлинической помощи больного гриппом необходимо знать:

1) общее число посещений поликлиники *

2) стоимость одного посещения в поликлинике *

3) общее число различных исследований *

4) стоимость одного исследования *

5) стоимость медикаментозной терапии.

3. Для определения стоимости стационарной помощи необходимо знать:

1) общее количество койко-дней, проведенных больными в стационаре *

2) стоимость одного койко-дня *

3) суммарный размер пособий по временной нетрудоспособности за дни стационарного лечения.

4. Источниками финансирования охраны здоровья граждан РФ являются:

- 1) средства бюджетов всех уровней *
- 2) средства, направляемые на обязательное и добровольное медицинские страхования *
- 3) средства целевых фондов, предназначенных для охраны здоровья граждан *
- 4) средства государственных и муниципальных предприятий, организаций, других хозяйствующих субъектов, общественных объединений *
- 5) доходы от ценных бумаг *
- 6) кредиты банков и других кредиторов *
- 7) безвозмездные и (или) благотворительные взносы и пожертвования *
- 8) средства фондов оплаты труда
- и) иные источники, не запрещенные законодательством РФ *

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МИА, 2018	80	-
2	Общественное здоровье и здравоохранение (учебник)	Лисицын Ю.П.	М.: МЕДИА, 2010	80	-

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru

	[Электронный ресурс]				
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
5	Статистические методы анализа в здравоохранении (краткий курс лекций) [Электронный ресурс]	Леонов С.А	М.: ИД "Менеджер здравоохранения", 2011		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
6	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 11. Экономика здравоохранения.

Тема 11.2 Основы прогнозирования и планирования в здравоохранении

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по вопросам планирования в здравоохранении.

Задачи: Дать студентам понятие о планировании в здравоохранении.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – методы статистического анализа.
2. после изучения темы –

Основные принципы планирования здравоохранения. Методы планирования в здравоохранении. Планирование внебольничной и стационарной помощи. Программу государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью.

Студент должен уметь:

Рассчитать потребность населения территории в медицинских кадрах и в коечном фонде.

Студент должен владеть:

Методами планирования деятельности учреждений здравоохранения

Самостоятельная аудиторная работа обучающихся по теме:

Содержание занятия:

1. Вводный контроль.

2. Беседа по теме занятия:

1. Понятие планирования в системе здравоохранения.
2. Основные виды планирования.
3. Стратегическое планирование на Федеральном уровне.
4. Стратегическое планирование на региональном уровне.
5. Перспективное планирование.
6. Текущее планирование.

7. Индикативное планирование.
8. Предпринимательское планирование.
9. Понятие о нормах и нормативах.
10. Аналитический метод планирования.
11. Сравнительный метод планирования.
12. Нормативный метод планирования.
13. Балансовый метод планирования.
14. Экономико-математические методы планирования.

3. Практическая работа.

Не предусмотрена.

4. Ситуационные задачи для разбора на занятии

На территории будут проживать 490 000 населения. Норматив посещения к врачу-педиатру 3,2 посещения в год, к врачу-терапевту 2,5 посещения в год, к акушеру-гинекологу 0,7 посещений в год. После проведения переписи численности детского населения составила 196 000 детей. Число женщин фертильного возраста 165 000 человек. Число рабочих дней в году - 250.

Уровень госпитализации детского населения 44%, взрослого 39,5%, женского 20%. Среднее число дней пребывания на терапевтической койке 18,4 дня, на педиатрической 12,6 дней, на акушерско-гинекологической 10 дней. Среднее число работы койки в год: педиатрической 320 дней, терапевтической 340 дней, акушерско-гинекологической 300 дней.

I. Используя нормативный и аналитический методы рассчитайте:

1. Потребность в амбулаторно-поликлинической помощи для детского населения:

а. число участковых врачей-педиатров;

б. число участков, отделений;

в. число участковых педиатрических медицинских сестер.

Аналитический метод:

Необходимое число врачей:

$$Фп = [(5 \times 2) + (2 \times 4)] \times 250 = 4500$$

$$Вп = 3,2 \times 490000 / 4500 = 348,44 \text{ ставки врача-педиатра.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно, 348 педиатрических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно, $348/10 = 35$ педиатрических отделений.

Число участковых педиатрических медицинских сестер:

На 1 ставку врача-педиатра требуется 1,5 ставки участковых педиатрических медицинских сестер, следовательно, $348 \times 1,5 = 522$ ставки участковых педиатрических медицинских сестер.

Нормативный метод:

На 10000 детского населения от 0 до 18 лет требуется 12,5 ставок врачей-педиатров, на 196000 детского населения – X.

$$X = 12,5 \times 196000 / 10000 = 245 \text{ ставок врачей-педиатров.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно 245 педиатрических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно $245/10 = 25$ педиатрических отделений.

Число участковых педиатрических медицинских сестер:

На 1 ставку врача-педиатра требуется 1,5 ставки участковых педиатрических медицинских сестер, следовательно, $245 \times 1,5 = 367,5$ ставки участковых педиатрических медицинских сестер.

2. Потребность в амбулаторно-поликлинической помощи для взрослого населения:

- а) число участковых врачей;
- б) число участков, отделений;
- в) число участковых медсестер.

Аналитический метод:

Необходимое число врачей:

$$\text{Фп} = [(5 \times 4) + (2 \times 2)] \times 250 = 6000$$

$$\text{Вп} = 2,5 \times 490000 / 6000 = 204,17 \text{ ставки врача-терапевта.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно, 204 терапевтических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно, $204/10 = 20$ терапевтических отделений.

Число участковых педиатрических медицинских сестер:

На 1 ставку врача-педиатра требуется 1 ставка участковой терапевтической медицинской сестры, следовательно, $204 \times 1 = 204$ ставки участковых терапевтических медицинских сестер.

Нормативный метод:

На 10000 населения от 18 лет и старше требуется 5,9 ставок врачей-терапевтов, на 294000 населения – X.

$$X = 5,9 \times 294000 / 10000 = 173,46 \text{ ставок врачей-терапевтов.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно 173 терапевтических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно $173/10 = 17$ терапевтических отделений.

Число участковых педиатрических медицинских сестер:

На 1 ставку врача-педиатра требуется 1 ставка участковой терапевтической медицинской сестры, следовательно, $173 \times 1 = 173$ ставки участковых терапевтических медицинских сестер.

3. Потребность в амбулаторной акушерско-гинекологической помощи:

- а. число врачей акушеров-гинекологов в женской консультации;
- б. число участков, отделений;
- в. число акушерок.

Аналитический метод:

Необходимое число врачей:

$$\text{Фп} = [(5 \times 4) + (1,25 \times 0,5)] \times 250 = 5156,25$$

$$\text{Вп} = 0,7 \times 490000 / 5156,25 = 66,5 \text{ ставки врача акушеров-гинекологов.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно, 67 акушерско-гинекологических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно, $67/10 = 7$ акушерско-гинекологических отделений.

Число акушерок:

На 1 ставку врача акушера-гинеколога приходится 1 ставка акушерки, следовательно, $66,5 \times 1 = 66,5$ ставки акушерок.

Нормативный метод:

На 2200 женщин фертильного возраста требуется 1 ставка акушера-гинеколога, на 165000 женщин фертильного возраста – X.

$$X = 1 \times 165000 / 2200 = 75 \text{ ставок акушеров-гинекологов.}$$

Число участков:

1 врач = 1 участок, следовательно 75 акушерско-гинекологических участков.

Число отделений:

1 отделение = 10 участков, следовательно $75/10 = 8$ акушерско-гинекологических отделений.

Число акушерок:

На 1 ставку акушера-гинеколога приходится 1 ставка акушерки, следовательно, $75 \times 1 = 75$ ставок акушерок.

II. Потребность в терапевтических, педиатрических и акушерско-гинекологических койках.

Аналитический метод:

Расчет потребности в коечном фонде производится по формуле И.И.Розенфельда:

$$K = N \times P \times \Pi / D \times 1000,$$

где K – необходимое число коек;

N – численность населения;

P – уровень госпитализации;

Π – среднее число дней пребывания больного на койке;

D – среднее число дней работы койки в году.

$$K_{\text{п}} = 490000 \times 44 \times 12,6 / 320 \times 1000 = 849 \text{ педиатрических коек.}$$

$$K_{\text{т}} = 490000 \times 39,5 \times 18,4 / 340 \times 1000 = 1047 \text{ терапевтических коек.}$$

$$K_{\text{а/г}} = 490000 \times 20 \times 10 / 300 \times 1000 = 327 \text{ акушерско-гинекологических коек.}$$

Нормативный метод:

1. На 1000 населения требуется 2 педиатрические койки, на 490000 населения – X. $X = 490000 \times 2 / 1000 = 980$ педиатрических коек.

2. На 1000 населения требуется 3 терапевтические койки, на 490000 населения – X. $X = 490000 \times 3 / 1000 = 1470$ терапевтических коек.

3. На 1000 населения требуется 1,8 акушерско-гинекологических койки, на 490000 населения – X.

$$X = 490000 \times 1,8 / 1000 = 882 \text{ акушерско-гинекологических коек.}$$

III. Нормативным методом рассчитать количество терапевтических и педиатрических стационаров.

Педиатрический стационар I категории состоит из 500 коек.

Терапевтический стационар I категории состоит из 800 коек.

$$\text{Педиатрических стационаров} = 980 / 500 = 2 \text{ стационара.}$$

$$\text{Терапевтических стационаров} = 1470 / 800 = 2 \text{ стационара.}$$

Задачи для самостоятельного решения

Задание:

I. Используя нормативный и аналитический методы рассчитайте:

1. Потребность в амбулаторно-поликлинической помощи для детского населения:

а. число участковых врачей-педиатров;

б. число участков, отделений;

в. число участковых педиатрических медицинских сестер.

2. Потребность в амбулаторно-поликлинической помощи для взрослого населения:

а. число участковых врачей;

б. число участков, отделений;

в. число участковых медсестер.

3. Потребность в амбулаторной акушерско-гинекологической помощи:

а. число врачей акушер-гинекологов в женской консультации;

б. число участков, отделений;

в. число акушерок.

II. Потребность в терапевтических, педиатрических и акушерско-гинекологических койках.

III. Нормативным методом рассчитать количество терапевтических и педиатрических стационаров.

Задача 1

На территории будут проживать 450 000 населения. Норматив посещения к врачу – педиатру 3,2 посещения в год, к врачу – терапевту 2,5 посещения в год, к акушеру – гинекологу 0,7 посещений в год. После проведения переписи численности детского населения составила 148 000 детей. Число женщин фертильного возраста 151 000 человек. Число рабочих дней в год 250.

Уровень госпитализации детского населения 44%, взрослого 39,5%, женского 20%. Среднее число дней пребывания на терапевтической койке 18,4 дня, на педиатрической 12,6 дней, на акушерско-гинекологической 10 дней. Среднее число работы койки в год: педиатрической 320 дней, терапевтической 340 дней, акушерско-гинекологической 300 дней. Количество коек в лечебном отделении 50.

Задача 2

На территории будут проживать 500 000 населения. Норматив посещения к врачу – педиатру 3,2 посещения в год, к врачу – терапевту 2,5 посещения в год, к акушеру – гинекологу 0,7 посещений в год. После проведения переписи численности детского населения составила 165 000 детей. Число женщин фертильного возраста 173 500 человек. Число рабочих дней в го-ду 250.

Уровень госпитализации детского населения 44%, взрослого 39,5%, женского 20%. Среднее число дней пребывания на терапевтической койке 18,4 дня, на педиатрической 12,6 дней, на акушерско-гинекологической 10 дней. Среднее число работы койки в год: педиатрической 320 дней, терапевтической 340 дней, акушерско-гинекологической 300 дней. Количество коек в лечебном отделении 65.

Задача 3

На территории будут проживать 502 000 населения. Норматив посещения к врачу – педиатру 3,2 посещения в год, к врачу – терапевту 2,5 посещения в год, к акушеру – гинекологу 0,7 посещений в год. После проведения переписи численности детского населения составила 166 000 детей. Число женщин фертильного возраста 181 200 человек. Число рабочих дней в го-ду 250.

Уровень госпитализации детского населения 44%, взрослого 39,5%, женского 20%. Среднее число дней пребывания на терапевтической койке 18,4 дня, на педиатрической 12,6 дней, на акушерско-гинекологической 10 дней. Среднее число работы койки в год: педиатрической 320 дней, терапевтической 340 дней, акушерско-гинекологической 300 дней. Количество коек в лечебном отделении 65.

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. Понятие планирования в системе здравоохранения.
 2. Основные виды планирования.
 3. Стратегическое планирование на Федеральном уровне.
 4. Стратегическое планирование на региональном уровне.
 5. Перспективное планирование.
 6. Текущее планирование.
 7. Индикативное планирование.
 8. Предпринимательское планирование.
 9. Понятие о нормах и нормативах.
 10. Аналитический метод планирования.
 11. Сравнительный метод планирования.
 12. Нормативный метод планирования.
 13. Балансовый метод планирования.
 14. Экономико-математические методы планирования.

3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:

1. Информация, необходимая для составления плана здравоохранения в районе:

- 1) характеристика здоровья населения (заболеваемость, инвалидность, демографические показатели, физическое развитие) *
- 2) народно-хозяйственная, экологическая, климатогеографическая характеристика *
- 3) характеристика сети и деятельности учреждений здравоохранения *
- 4) указания вышестоящих организаций (постановления Правительства, приказы Мин-здравсоцразвития и др.) *

2. Для расчета необходимого количества коек используется информация о:

- 1) численности населения *
- 2) уровне обращаемости (заболеваемости) на 1000 населения *
- 3) проценте больных, нуждающихся в госпитализации от числа зарегистрированных (процента отбора на койку) *
- 4) средней продолжительности пребывания больного на койке *
- 5) структуре коечного фонда (по профилю отделений)
- 6) среднегодовой занятости койки *

3. При определении плановой функции врачебной должности участкового терапевта необходимо учесть:

- 1) ориентировочно-нормативную нагрузку врача на 1 час работы в поликлинике и на дому *
- 2) число часов работы отдельно в поликлинике и по оказанию помощи на дому *
- 3) число рабочих дней в году *
- 4) количество больных, состоящих на диспансерном учете
- 5) число лиц, подлежащих медосмотрам

4. При расчете потребности коек в отделении из представленных данных необходимо использовать:

- 1) анализируемую за год среднюю длительность пребывания на койке
- 2) анализируемую за год среднегодовую занятость койки
- 3) сложившиеся среднегодовые показатели занятости койки и длительности пребывания больных в предыдущие годы
- 4) нормативную среднюю занятость койки *
- 5) нормативную среднюю длительность пребывания больных на койке *

5. Виды планирования в здравоохранении:

7. Стратегическое планирование на Федеральном уровне*
8. Стратегическое планирование на региональном уровне*
9. Перспективное планирование*
10. Текущее планирование*
11. Индикативное планирование*
12. Предпринимательское планирование*

6. Методы планирования в здравоохранении:

6. Аналитический метод планирования*
7. Сравнительный метод планирования*
8. Нормативный метод планирования*
9. Балансовый метод планирования*
10. Экономико-математические методы планирования*

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: МЕДИА, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
5	Общественное здоровье и здравоохранение: руковод. к практ. зан. [Электронный ресурс]	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Раздел 11. Экономика здравоохранения.

Тема 11.3 Оценка экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений.

Цель занятия: Способствовать формированию знаний по основам оценки экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений

Задачи: Дать студентам понятие по основам оценки экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания) – основы экономики (рыночные отношения, спрос, предложение, законы ценообразования)
2. после изучения темы –

Роль и место здравоохранения в экономической системе общества; методику расчета основных экономических показателей лечебно-профилактической помощи населению; методику расчета критерия экономической эффективности здравоохранения; основные методы клинико-экономического анализа.

Студент должен уметь:

Анализировать результаты и затраты лечебно-хозяйственной деятельности учреждений здравоохранения на примере решения ситуационных задач; определять медицинскую результативность и экономическую эффективность деятельности ЛПУ на примере решения ситуационных задач.

Студент должен владеть: методиками определения медицинской результативности и экономической эффективности деятельности ЛПУ.

Содержание занятия:

1. Вводный контроль.

2. Беседа по теме занятия:

1. Что понимается под экономикой здравоохранения?
2. Какие методы экономики здравоохранения Вы знаете?
3. Экономическая эффективность здравоохранения: сущность и понятие?
4. По каким направлениям производится расчет показателей эффективности здравоохранения?
5. Основные формулы расчета показателей эффективности?

3. Практическая работа.

Не предусмотрена.

4. Ситуационные задачи для разбора на занятии.

Расчет экономической эффективности в результате снижения уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

На предприятии работают 3000 человек. В прошлом году заболеваемость с ВУТ составила 250‰. В результате проведенного противорецидивного лечения в диспансерной группе, оздоравливающих мероприятий, среди всех рабочих в этом году заболеваемость снизилась до 200‰. Затраты на эти мероприятия составили 20000 руб. За один день работы производилось продукции на 50 руб. Средние выплаты по больничному листу составили 10 руб. Расходы на лечение одного больного - 20руб. Средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности - 12 дней.

Алгоритм решения задач:

Методика расчета экономической эффективности от сокращения уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности:

Экономический эффект в результате снижения уровня заболеваемости с ВУТ находится по формуле:

$$\text{Э} = (\text{Ч1} - \text{Ч2}) \times \text{У} \quad (1)$$

где:

Э - экономический эффект;

Ч1 - число случаев заболевания до применения медицинской программы;

Ч2 - число случаев заболевания после применения медицинской программы;

У - экономический ущерб от заболеваемости с ВУТ.

Экономический ущерб рассчитывается по формуле:

1. Для работающего населения:

$$У = (Д + Бл) \times Тр + Л \times Тк \quad (2)$$

2. Для неработающего населения (в том числе детского):

$$У = Л \times Тк$$

где:

У - экономический ущерб

Д - чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего;

Бл - средневзвешенный размер пособия по временной нетрудоспособности одного работника;

Л - стоимость лечения одного больного за один день;

Тк - число сэкономленных календарных дней;

Тр - число сэкономленных рабочих дней (Можно принять, что $Тр = 0,75 \times Тк$);

Экономическая эффективность рассчитывается по формуле:

$$ЭЭ = \frac{\text{Экономический эффект}}{\text{Экономические затраты, связанные с медицинской программой}} \quad (3)$$

Экономические затраты, связанные с медицинской программой

Общее число случаев заболеваний на предприятии уменьшилось на:

250-200

$1000 \times 3000 = 150$ случаев.

Экономический ущерб от одного случая ЗВУТ находится по формуле 2:

$$У = (50 + 10) \times 0,75 \times 12 + 20 \times 12 = 780 \text{ руб.}$$

Предотвращенный экономический ущерб равен (по формуле 1):

$$Э = 150 \times 780 = 117\,000 \text{ руб.}$$

Экономическая эффективность в результате проведенных мероприятий составила (формула 3):

$$ЭЭ = 117\,000 / 20\,000 = 5,85 \text{ руб.}$$

ВЫВОД: В результате проведенного противорецидивного лечения и оздоровительных мероприятий на каждый вложенный рубль предприятием получена прибыль 5,85 рубля. Экономический эффект составил 117000 рублей.

Задачи для самостоятельного решения

Задача 1

На предприятии работают 1500 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 350‰, в этом году снизилась до 300‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 15000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 45 руб.;

- средневзвешенный размер выплат по больничному листу 40 руб.;

- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 35 руб.;

- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 10 дней.

Задача 2

На предприятии работают 2000 человек.

Заболеваемость за прошлый год составила 250‰, в этом году снизилась до 200‰. Это произошло в результате проведения профилактических мероприятий за счет дополнительных затрат на сумму 20000 руб.

Какова экономическая эффективность и экономический эффект этих затрат, если известно, что:

- чистая продукция, производимая за один рабочий день в расчете на одного работающего, составила в среднем 40 руб.;
- среднедневной размер выплат по больничному листу 30 руб.;
- стоимость лечения в расчете на 1 больного за один календарный день 30 руб.;
- средняя продолжительность 1 случая временной утраты трудоспособности 15 дней.

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. Какие методы экономики здравоохранения Вы знаете?
 2. Экономическая эффективность здравоохранения: сущность и понятие?
 3. По каким направлениям производится расчет показателей эффективности здравоохранения?
 4. Основные формулы расчета показателей эффективности?
 - 3) Проверить свои знания с использованием тестового контроля:
1. Экономичность здравоохранения должна выражаться в том, что:
 - 1) рационально расходуются финансовые средства *
 - 2) экономно расходуются медикаменты, перевязочные и т.п. средства *
 - 3) оценивается вклад здравоохранения в экономику народного хозяйства
 2. Медицинская эффективность здравоохранения может измеряться такими показателями, как:
 - 1) распространённость заболеваний *
 - 2) "индекс здоровья" *
 - 3) использование новых технологий диагностики и лечения
 - 4) летальность *
 3. Отметьте показатели экономической эффективности здравоохранения:
 - 1) число сохранённых жизней в трудоспособном возрасте
 - 2) число сохранённых жизней в пенсионном возрасте
 - 3) объём денежных средств, возвращённых обществу за счёт улучшения показателей здоровья *
 4. Методика доказательства экономической эффективности здравоохранения - это определение:
 - 1) стоимости медицинской помощи на поликлиническом и стационарном этапах
 - 2) общих затрат на подготовку медицинских кадров
 - 3) стоимости научных исследований и их внедрения
 - 4) соотношения затрат на медицинскую помощь и экономического эффекта *
 5. Критерий экономической эффективности определяется как:
 - 1) соотношение общего экономического ущерба и предотвращённого экономического ущерба
 - 2) соотношение общей стоимости медицинской помощи и предотвращённого экономического ущерба *
 - 3) соотношение затрат на лечение и затрат на профилактические мероприятия.

6. Эффективность здравоохранения рассматривается в следующих аспектах:

- 1) медицинская эффективность *
- 2) социальная эффективность *
- 3) экономическая эффективность *

7. При анализе экономической эффективности определяется:

- 1) общая стоимость медицинской помощи *
- 2) общий экономический ущерб в связи с заболеваемостью *
- 3) предотвращённый экономический ущерб *
- 4) критерий экономической эффективности медицинской помощи *
- 5) критерий социальной эффективности.

8. Общая стоимость медицинской помощи группе больных язвенной болезнью желудка, находящихся под диспансерным наблюдением, определяется путём суммирования следующих составляющих:

- 1) стоимость амбулаторно-поликлинической помощи *
- 2) стоимость санаторно-курортного лечения *
- 3) стоимость стационарной помощи *

9. Для определения стоимости амбулаторно-поликлинической помощи больного гриппом необходимо знать:

- 1) общее число посещений поликлиники *
- 2) стоимость одного посещения в поликлинике *
- 3) общее число различных исследований *
- 4) стоимость одного исследования *
- 5) стоимость медикаментозной терапии.

10. Для определения стоимости стационарной помощи необходимо знать:

- 1) общее количество койко-дней, проведенных больными в стационаре *
- 2) стоимость одного койко-дня *
- 3) суммарный размер пособий по временной нетрудоспособности за дни стационарного лечения.

11. Общий экономический ущерб в связи с заболеванием складывается из следующих составляющих:

- 1) экономические потери в связи с временной утратой нетрудоспособности *
- 2) экономические потери в связи с преждевременной смертностью *
- 3) экономические потери в связи с инвалидностью *
- 4) общая стоимость медицинской помощи *

12. Экономические потери в связи с временной утратой трудоспособности складываются из:

- 1) общей стоимости медицинской помощи (амбулаторно-поликлинической, стационарной, санаторно-курортной)
- 2) суммы пособий по временной нетрудоспособности *
- 3) потери стоимости не созданной продукции из-за уменьшения числа рабочих дней в году *

13. Экономические потери в связи с инвалидностью складываются из:

- 1) суммы пенсий по инвалидности *
- 2) потери стоимости не созданной продукции из-за уменьшения числа лет работы *

3) стоимости амбулаторно-поликлинической помощи

14. Предотвращённый экономический ущерб - это:

- 1) уменьшение суммы общего ущерба за счёт проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий (в течение нескольких лет) *
- 2) экономия денежных средств за счёт уменьшения затрат на медицинские технологии
- 3) сокращение затрат в связи с развитием стационарозамещающих технологий (стационар на дому, дневной стационар, краткосрочный стационар и др.)

15. Экономическая эффективность медицинской деятельности оценивается по:

- 1) предотвращённому экономическому ущербу
- 2) общему экономическому ущербу в связи с заболеваемостью
- 3) критерию экономической эффективности *
- 4) величине затрат на медицинскую помощь

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Лисицын Ю.П.	М.: МЕДИА, 2010	80	ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru

4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
---	--	--	-----------------------	--	---

Раздел 12. Опыт международного здравоохранения

Тема 12.1 Опыт международного здравоохранения

Цель: способствовать формированию у обучающихся знаний по моделям здравоохранения в зарубежных странах, деятельности Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Задачи: рассмотреть вопросы связанные с организацией медицинской помощи населению в зарубежных странах, международным сотрудничеством в области медицины и здравоохранения.

Обучающийся должен знать: основные модели здравоохранения в зарубежных странах, направления деятельности ВОЗ.

Обучающийся должен уметь: критически оценивать и применять наиболее эффективные организационно-медицинские технологии зарубежных стран в своей работе.

Обучающийся должен владеть: Способностью изучать и анализировать информацию о зарубежном опыте в области здравоохранения.

Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

- 1) *Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций и/или рекомендуемой учебной литературы.*
- 2) *Ответить на вопросы для самоконтроля:*
 1. Принципы построения моделей здравоохранения в зарубежных странах.
 2. Система здравоохранения Германии.
 3. Система здравоохранения Англии.
 4. Система здравоохранения Франции.
 5. Система здравоохранения Японии.
 6. Система здравоохранения США.
 7. Задачи и основные направления деятельности ВОЗ.
 8. Организационная структура ВОЗ.
 9. Международные программы в области медицины и здравоохранения..
- 3) *Проверить свои знания с использованием тестового контроля:*
 1. В мире есть следующее число моделей здравоохранения:
 - а) 3
 - б) 2
 - в) 4
 - г) 6
 - д) 8
 2. Младенческая смертность наименьшая:
 - а) в США
 - б) в Швеции
 - в) в Великобритании
 - г) в Японии
 - д) в Канаде
 3. *Использование коечного фонда самое эффективное:*
 - а) в США
 - б) в Японии

- в) в Великобритании
- г) в Германии
- д) в Дании

4. Наибольшие затраты на здравоохранение в расчете на душу населения в Европе

- а) в Бельгии
- б) во Франции
- в) в Германии
- г) в Великобритании
- д) в России

5. Государственная модель здравоохранения работает

- а) в Бельгии
- б) в Германии
- в) в Японии
- г) в Голландии
- д) в Великобритании

6. Радикальная реформа государственного здравоохранения наиболее выражена

- а) в России
- б) в Дании
- в) в Финляндии
- г) в США
- д) в Великобритании

7. Первичная медико-санитарная помощь как глобальная программа выдвинута

- а) США
- б) Великобританией
- в) ВОЗ
- г) Россией
- д) Китаем

8. Семейные врачи имеют наибольшее распространение

- а) в России
- б) в Финляндии
- в) в США
- г) в Великобритании
- д) в Японии

9. Доля государственных субсидий в финансировании здравоохранения наиболее высока (укажите 2 страны)

- а) в США, Франции
- б) в Италии, Дании
- в) в Швеции, России

10. Здравоохранение максимально децентрализовано

- а) в Великобритании
- б) в Японии
- в) в России
- г) в Австралии
- д) в США

11. ВОЗ является:

- а) частной, не коммерческой
- б) неправительственной
- в) правительственной
- г) филантропической
- д) коммерческой

12. Наибольший взнос в регулярный бюджет ВОЗ делает

- а) Япония
- б) Германия
- в) США
- г) Саудовская Аравия
- д) Иран

13. Важным достижением ВОЗ в мире является:

- а) ликвидация малярии
- б) ликвидация полиомиелита
- в) ликвидация оспы
- г) ликвидация холеры
- д) ликвидация чумы

14. Не является преимущественным направлением ВОЗ в современных условиях

- а) прямая финансовая поддержка национальных программ
- б) сбор и распространение информации и оказание экспертно-консультативной помощи
- в) разработка международных классификаций, стандартов, нормативов, правил

15. ВОЗ существует

- а) 10 лет
- б) 30 лет
- в) более 50 лет

16. ВОЗ объединяет

- а) 28 стран
- б) 100 стран
- в) около 200 стран

17. Россия как правопреемница ВОЗ входит

- а) в Восточно-Средиземноморский регион ВОЗ
- б) в Африканский регион ВОЗ
- в) в Американский регион ВОЗ
- г) в регион Юго-Восточной Азии
- д) в Европейский регион
- е) в регион Западной части Тихого океана

18. Основной целью ВОЗ, закрепленной в ее Уставе, является

- а) борьба с болезнями
- б) достижение всеми народами возможности высшего уровня здоровья
- в) совершенствование служб здравоохранения

19. В функции ВОЗ не входит

- а) действовать в качестве руководящего и координирующего органа в области международного здравоохранения

- б) поощрять и развивать борьбу с болезнями и медицинские научные исследования
- в) оказывать техническую помощь правительствам по их запросам
- г) принимать решения, обязательные для ее государств - членов
- д) разрабатывать и распространять международные стандарты

20. Основная социальная цель ВОЗ и ее государств -членов - здоровье для всех означает

- а) избавление человечества от всех болезней
- б) обеспечение всему населению доступа к медицинскому обслуживанию и уменьшение разрыва в состоянии здоровья населения разных стран

21. ВОЗ планировал, что к 2001 году будет сокращена до минимума распространенность следующих болезней

- а) столбняк новорожденных, лепра, корь
- б) ИБС
- в) грипп

22. Европейские региональные задачи по достижению здоровья для всех предусматривают, что к 2000 году в регионе не должно быть местных случаев заболевания, за исключением

- а) полиомиелит
- б) дифтерия
- в) столбняк новорожденного
- г) гепатит
- д) эпидемический паротит
- е) краснуха
- ж) корь

23. Европейской региональной организацией ВОЗ поставлена задача, чтобы к 2010 году продолжительность предстоящей жизни при рождении составляла не менее

- а) 70 лет
- б) 75 лет
- в) 80 лет

24. Всемирный день здоровья, установленный ВОЗ, ежегодно отмечается

- а) 1 января
- б) 30 мая
- в) 7 апреля*

Рекомендуемая литература:

Основная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6
1	Организация медицинской помощи в РФ	Под ред. В.А. Решетникова	М: МЕДИА, 2018	80	-

Дополнительная:

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Наличие в ЭБС
1	2	3	4	5	6

1	Общественное здоровье и здравоохранение:руководство [Электронный ресурс]	под ред. В. Стародубова, О. Щепина и др.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Медик В.А., Юрьев В.К.	3-е изд., перераб. и доп. 2015		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник [Электронный ресурс]	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015		ЭБС «Консультант врача» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru
4	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]	Вялков А.И., Кучеренко В.З., Райзберг Б.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009		ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/

Составитель: Н.С. Бебякина
Зав. кафедрой: Б.А. Петров

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

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления

Приложение Б к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине

«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ,
ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Направленность (профиль) ОПОП - Лечебное дело

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения			Разделы дисциплины, при освоении которых формируется компетенция	Номер семестра, в котором формируется компетенция
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
ОПК-3	способностью использовать основы экономических и правовых знаний в профессиональной деятельности	З1. Современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы хозяйствования, консолидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	У1. Проводить анализ экономических проблем и общественных процессов.	В1. Методиками расчета показателей экономической эффективности.	<u>Раздел 10.</u> Управление и планирование в здравоохранении. <u>Раздел 11.</u> Экономика здравоохранения.	7 семестр

ПК-1	<p>способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>33. Современные методы оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, медико-профилактические технологии</p>	<p>У3. Оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)</p>	<p>В3. Методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий</p>	<p><u>Раздел 1.</u> Общественное здоровье и факторы его определяющие. <u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства.</p>	<p>6,7 семестры</p>
------	--	---	---	---	--	-------------------------

		34. Принципы здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	У4. Проводить беседы по здоровому образу жизни здорового питания и режимам двигательной активности.	В4. Навыками проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания.		
ПК-4	способности и готовности к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	31. Современные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.	У1. Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.	В1. Математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов.	<u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика. <u>Раздел 3.</u> Медицинская демография. <u>Раздел 4.</u> Показатели здоровья населения. <u>Раздел 8.</u> Качество медицинской помощи и система его обеспечения.	6,7 семестры
		33. Показатели здоровья населения.	У3. Использовать статистические методы в медицинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций.	В3. Современными социально-гигиеническими методами сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки		

				научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин.		
ПК - 7	готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медицинской социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	32. Нормативно-правовую базу врачебной экспертизы трудоспособности	У2. Оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	В2. Методами оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	<u>Раздел 9.</u> Экспертиза трудоспособности.	7 семестр
ПК-16	готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	31. Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы, гигиенического обучения и воспитания.	У1. Проводить санитарно-просветительскую работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с	В1. Способностью к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний.	<u>Раздел 1.</u> Общественное здоровье и факторы его определяющие. <u>Раздел 5.</u> Организация лечебно-профилактической помощи. <u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства.	7 семестр

			использованием различных методов закаливания; пропагандировать здоровый образ жизни.			
ПК-17	способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	31. Основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие деятельность в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	У1. Применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач.	В1. Навыками применения нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными требованиями.	<u>Раздел 5.</u> Организация лечебно-профилактической помощи. <u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства. <u>Раздел 8.</u> Качество медицинской помощи и система его обеспечения. <u>Раздел 10.</u> Управление и планирование в здравоохранении. <u>Раздел 11.</u> Экономика здравоохранения. <u>Раздел 12.</u>	7 семестр
		32. Организационную структуру, управленческую и экономическую деятельность медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методы оценки	У2. Проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг	В2. Методами анализа, оценки деятельности медицинских учреждений.	<u>Опыт международного здравоохранения.</u>	

		эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий				
ПК-18	готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	31. Основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	У1. Использовать основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	В1. Основными статистическими методами оценки качества оказания медицинской помощи	<p><u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика.</p> <p><u>Раздел 3.</u> Медицинская демография.</p> <p><u>Раздел 4.</u> Показатели здоровья населения.</p> <p><u>Раздел 5.</u> Организация лечебно-профилактической помощи.</p> <p><u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства.</p> <p><u>Раздел 7.</u> Медицинское страхование.</p> <p><u>Раздел 8.</u> Качество медицинской помощи и система его обеспечения.</p>	6,7 семестры
ПК-20	готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе	3.1. Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;	У.1. Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для	В.1. Навыками поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том	<p><u>Раздел 1.</u> Общественное здоровье и факторы его определяющие.</p> <p><u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика.</p>	6,7 семестры

	доказательной медицины	теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.	профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных.	числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации.	<p><u>Раздел 3.</u> Медицинская демография.</p> <p><u>Раздел 4.</u> Показатели здоровья населения.</p> <p><u>Раздел 5.</u> Организация лечебно-профилактической помощи.</p> <p><u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства.</p> <p><u>Раздел 8.</u> Качество медицинской помощи и система его обеспечения.</p> <p><u>Раздел 10.</u> Управление и планирование в здравоохранении.</p>	
		33. Понятие и сущность научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	У3. Планировать и осуществлять научное исследование; экспериментальный эксперимент; анализировать результаты научного исследования; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного	В3. Навыками планирования и осуществления научного исследования; экспериментального эксперимента; навыками представления результатов работы в письменной и устной форме; навыками публичных выступлений.	<p><u>Раздел 11.</u> Экономика здравоохранения.</p> <p><u>Раздел 12.</u> Опыт международного здравоохранения.</p>	

			научно-исследовательского эксперимента			
		34. Методы оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	У4. Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	В5. Способностью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отчетственный и зарубежный опыт исследования;		
ПК-21	Способностью к участию в проведении научных исследований	31. Основы доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований.	У1. Составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде (стат. программах) для последующего анализа.	В1. Компьютерными программами для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов.	<u>Раздел 1.</u> Общественное здоровье и факторы его определяющие. <u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика. <u>Раздел 3.</u> Медицинская демография. <u>Раздел 4.</u> Показатели здоровья населения. <u>Раздел 5.</u>	6,7 семестры
		32. Современные теоретические и экспериментальные методы исследования	У2. Применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспек-	В2. Современными теоретическими и экспериментальными методами исследования	<u>Организация</u> лечебно-профилактической помощи. <u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства. <u>Раздел 8.</u>	

			тивных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований		Качество медицинской помощи и система его обеспечения. <u>Раздел 10.</u> Управление и планирование в здравоохранении. <u>Раздел 11.</u>	
		34. Принципы планирования эксперимента, основные этапы проведения экспериментального исследования, современные теоретические и экспериментальные методы исследования.	У4. Проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы.	В4. Навыками сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента.	Экономика здравоохранения. <u>Раздел 12.</u> Опыт международного здравоохранения.	
ПК-22	готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	31. Способы и пути внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	У1. Осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	В1. Навыками организации деятельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	<u>Раздел 1.</u> Общественное здоровье и факторы его определяющие. <u>Раздел 2.</u> Медицинская статистика. <u>Раздел 3.</u> Медицинская демография. <u>Раздел 4.</u> Показатели здоровья населения. <u>Раздел 5.</u> Организация	6,7 семестры

		32. Основные направления инновационных исследований в медицине	У2. Определять актуальность исследований в сфере медицины	В2. Способностью осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	лечебно-профилактической помощи. <u>Раздел 6.</u> Охрана материнства и детства. <u>Раздел 8.</u> Качество медицинской помощи и система его обеспечения. <u>Раздел 10.</u> Управление и планирование в здравоохранении. <u>Раздел 11.</u> Экономика здравоохранения. <u>Раздел 12.</u> Опыт международного здравоохранения.	
--	--	--	---	--	---	--

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

Показатели оценивания	Критерии и шкалы оценивания				Оценочные средства	
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	для текущего контроля	для промежуточного контроля
ОПК-3						
Знать	Не знает современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы хозяйствования, кон-	Не в полном объеме знает современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы	Знает с отдельными пробелами современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы	Знает современные экономические проблемы и общественные процессы, рыночные механизмы хозяйствования, консо-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических

	солидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	хозяйствования, консолидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	хозяйствования, консолидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	лидирующие показатели, характеризующие степень развития экономики	ние	навыков
Уметь	Не умеет проводить анализ экономических проблем и общественных процессов	Частично освоено умение проводить анализ экономических проблем и общественных процессов	Правильно использует умение проводить анализ экономических проблем и общественных процессов	Самостоятельно использует умение проводить анализ экономических проблем и общественных процессов	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Не владеет методиками расчета показателей экономической эффективности	Не полностью владеет методиками расчета показателей экономической эффективности	Способен использовать методики расчета показателей экономической эффективности	Владеет методиками расчета показателей экономической эффективности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК – 1 (3)						
Знать	Фрагментарные знания современных методов оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии	Общие, но не структурированные знания современных методов оценки природных и медико-социальных факторов среды в	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов оценки природных и медико-	Сформированные систематические знания современных методов оценки природных и медико-социальных факторов среды в	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических

	болезней, медико-профилактические технологии	развитии болезней, медико-профилактические технологии	социальных факторов среды в развитии болезней, медико-профилактические технологии	развитии болезней, медико-профилактические технологии	ние	ческих навыков
Уметь	Частично освоенное умение оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)	Сформированное умение оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска (безработица, насилие, болезнь и смерть родственников и пр.)	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения методами оценки природных и медико-	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков владения	Успешное и систематическое применение навыков владения методами оценки природных и	Собеседование, решение ситуационных задач,	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач,

	социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий	оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий	методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий	медико-социальных факторов среды в развитии болезней, проведения медико-профилактических мероприятий	тестирование	прием практических навыков
ПК 1 (4)						
Знать	Фрагментарные знания принципов здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	Общие, но не структурированные знания принципов здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы принципы здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	Сформированные систематические знания принципов здорового образа жизни и здорового питания, режимы двигательной активности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение проводить беседы по здоровому образу жизни здоровому питанию и режимам двигательной активности	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить беседы по здоровому образу жизни здоровому питанию и режимам двигательной активности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить беседы по здоровому образу жизни здоровому питанию и режимам двигательной активности	Сформированное умение проводить беседы по здоровому образу жизни здоровому питанию и режимам двигательной активности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков	В целом успешное, но не систематиче-	В целом успешное, но содержащее от-	Успешное и систематическое применение	Собеседование,	Собеседование, тестирование,

	проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания	ское применение навыков проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания	дельные пробелы применение навыков проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания	навыков проведения бесед по формированию здорового образа жизни, о принципах здорового питания	решение ситуационных задач, тестирование	решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК – 4 (1)						
Знать	Фрагментарные знания современных социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	Общие, но не структурированные знания современных социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	Сформированные систематические знания современных социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять социально-гигиенические методики сбора и медико-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять социально-гигиенические методики сбора и медико-	Сформированное умение применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических

	показателях здоровья различных групп населения	статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения	показателях здоровья различных групп населения		навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов	В целом успешное, но не систематическое применение навыков математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов	Успешное и систематическое применение навыков владения математической и статистической терминологией и алгоритмами статистических расчетов	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-4 (3)						
Знать	Фрагментарные знания показателей здоровья населения	Общие, но не структурированные знания показателей здоровья населения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания показателей здоровья населения	Сформированные знания показателей здоровья населения	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение использовать статистические методы в медицинских исследованиях, при оценке со-	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использовать статистические методы в	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения использовать статистические методы в меди-	Сформированное умение использовать статистические методы в медицинских исследованиях, при оценке со-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием

	стояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций	медицинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций	цинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций	стояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций	ние	практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков по современным социальнo-гигиеническим методам сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин	В целом успешное, но не систематическое применение навыков по современным социальнo-гигиеническим методам сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков по современным социальнo-гигиеническим методам сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин	Успешное и систематическое применение навыков по современным социальнo-гигиеническим методам сбора и анализа информации о показателях здоровья населения на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно-обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья мужчин и женщин	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-7						
Знать	Фрагментарные знания норма-	Общие, но не структурированные	Сформированные, но содержа-	Сформированные систематиче-	Собесе-	Собесе-

	тивно-правовой базы врачебной экспертизы трудоспособности	знания нормативно-правовой базы врачебной экспертизы трудоспособности	щие отдельные пробелы знания нормативно-правовой базы врачебной экспертизы трудоспособности	ские знания нормативно-правовой базы врачебной экспертизы трудоспособности	ние, решение ситуационных задач, тестирование	рование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	Сформированное умение оформлять соответствующую медицинскую документацию, определять необходимость направления больного на МСЭ, проводить профилактику инвалидности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения методами оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения методами оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков владения методами оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	Успешное и систематическое применение методов оценки временной и стойкой утраты трудоспособности	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-16						

Знать	Фрагментарные знания принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы, гигиенического обучения и воспитания	Общие, но не структурированные знания принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы, гигиенического обучения и воспитания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы принципы и методов проведения санитарно-просветительной работы, гигиенического обучения и воспитания	Сформированные систематические знания принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы, гигиенического обучения и воспитания	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать здоровый образ жизни	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать	Сформированное умение проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, проводить профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов закаливания; пропагандировать здоровый образ жизни	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

		здоровый образ жизни	здоровый образ жизни			
Владеть	Фрагментарное применение навыков обучения населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний	В целом успешное, но не систематическое применение навыков обучения населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков обучения населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний	Успешное и систематическое применение навыков обучения населения основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-17 (1)						
Знать	Фрагментарные знания основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие деятельность в медицинских организациях	Общие, но не структурированные знания основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие деятельность в ме-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламен-	Сформированные систематические знания основы законодательства о здоровье граждан, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, основные официальные документы, регламентирующие деятельность в ме-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	циях и их структурных подразделениях	дицинских организациях и их структурных подразделениях	тирующие деятельность в медицинских организациях и их структурных подразделениях	дицинских организациях и их структурных подразделениях		
Уметь	Частично освоенное умение применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач	Сформированное умение применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков применения нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными требованиями	В целом успешное, но не систематическое применение навыков применения нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными	Успешное и систематическое применение нормативных актов в сфере здравоохранения для решения организационных задач. Способностью вести медицинскую документацию в соответствии с установленными требованиями	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

		требованиями	ями			
ПК-17 (2)						
Знать	Фрагментарные знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методов оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	Общие, но не структурированные знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методов оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методов оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	Сформированные знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи населению, методов оценки эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить оценку эффективности современных медико-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить оценку эффективности современных медико-	Сформированное умение проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	ских технологий при оказании медицинских услуг	организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг	организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг	ских технологий при оказании медицинских услуг		
Владеть	Фрагментарное применение навыков применения методик анализа, оценки деятельности медицинских учреждений	В целом успешное, но не систематическое применение навыков применения методик анализа, оценки деятельности медицинских учреждений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения методик анализа, оценки деятельности медицинских учреждений	Успешное и систематическое применение методик анализа, оценки деятельности медицинских учреждений	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-18						
Знать	Фрагментарные знания основных медико-статистических показателей, применяемых для оценки качества оказания медицинской помощи	Общие, но не структурированные знания основных медико-статистических показателей, применяемых для оценки качества оказания медицинской помощи	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных медико-статистических показателей, применяемых для оценки качества оказания медицинской помощи	Сформированные знания основных медико-статистических показателей, применяемых для оценки качества оказания медицинской помощи	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение использовать основные медико-статистические пока-	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение использо-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использо-	Сформированное умение использовать основные медико-статистические пока-	Собеседование, решение ситуационных	Собеседование, тестирование, решение ситуационных за-

	затели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	вать основные медицинские статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	затели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи	задач, тестирование	дач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение основных статистических методов оценки качества оказания медицинской помощи	В целом успешное, но не систематическое применение основных статистических методов оценки качества оказания медицинской помощи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применения основных статистических методов оценки качества оказания медицинской помощи	Успешное и систематическое применение основных статистических методов оценки качества оказания медицинской помощи	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-20 (1)						
Знать	Фрагментарные знания математических методов решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретических основ информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение инфор-	Общие, но не структурированные знания математических методов решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретических основ информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, рас-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания математических методов решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретических основ информатики, сбор, хранение, поиск, пе-	Сформированные систематические знания математических методов решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; теоретических основ информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразо-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	мации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	пространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	реработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	пространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении		
Уметь	Частично освоенное умение пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных	Сформированное умение пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагмен-	В целом	В целом	Успешное и	Собе-	Собесе-

	тарное применение навыков поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации	успешное, но не систематическое применение навыков поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации	успешное, но содержащее отдельные пробелы навыков поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации	систематическое применение навыков поиска медицинской информации в учебной, научной литературе, в том числе с использованием сети Интернет; навыками представления и обсуждения медицинской информации	семеновские, решение ситуационных задач, тестирование	дование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК - 20 (3)						
Знать	Фрагментарные знания понятий и сущности научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	Общие, но не структурированные знания понятий и сущности научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания понятий и сущности научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	Сформированные понятия и сущность научно-исследовательского эксперимента; методы анализа результатов эксперимента	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение планировать и осуществлять научно-исследовательский	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение планировать и осу-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков планиро-	Сформированное умение планировать и осуществлять научно-исследовательский	Собеседование, решение ситуационных задач,	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач,

	эксперимент; анализировать результаты научно-исследовательского эксперимента; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного научно-исследовательского эксперимента	осуществлять научно-исследовательский эксперимент; анализировать результаты научно-исследовательского эксперимента; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного научно-исследовательского эксперимента	осуществлять научно-исследовательский эксперимент; анализировать результаты научно-исследовательского эксперимента; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного научно-исследовательского эксперимента	эксперимент; анализировать результаты научно-исследовательского эксперимента; узнавать и применять знакомые закономерности в новых ситуациях; работать в группе при проведении поставленного научно-исследовательского эксперимента	тестирование	прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков планирования и осуществления научно-исследовательского эксперимента; навыками представления результатов работы в письменной и устной форме; навыками публичных	В целом успешное, но не систематическое применение навыков планирования и осуществления научно-исследовательского эксперимента; навыками представления результатов работы в письменной и устной	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков планирования и осуществления научно-исследовательского эксперимента; навыками представления результатов работы в письменной	Успешное и систематическое применение навыков планирования и осуществления научно-исследовательского эксперимента; навыками представления результатов работы в письменной и устной форме; навыками	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	выступлений	форме; навыками публичных выступлений	и устной форме; навыками публичных выступлений	публичных выступлений		
ПК – 20 (4)						
Знать	Фрагментарные знания методов оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	Общие, но не структурированные знания методов оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	Сформированные знания методов оценки влияния природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у взрослого населения и подростков	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	Сформированное умение устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков владения способно-	В целом успешное, но не систематическое применение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и систематическое применение навыков владения	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	стью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт исследования	навыков владения способностью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт исследования	применение навыков владения способностью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт исследования	способностью изучать и анализировать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт исследования	туационных задач, тестирование	ционных задач, прием практических навыков
ПК-21 (1)						
Знать	Фрагментарные знания основ доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований	Общие, но не структурированные знания основ доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований	Сформированные систематические знания основ доказательной медицины, правила проведения научных и клинических исследований	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде (стат. программах) для последнего	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде	Сформированное умение составлять план научного исследования, собирать научную информацию и представлять ее в электронном виде (стат. программах) для последнего	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	анализа	(стат. программам) для последующего анализа	(стат. программам) для последующего анализа	анализа		
Владеть	Фрагментарное применение компьютерных программ для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов	В целом успешное, но не систематическое компьютерных программ для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение компьютерных программ для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов	Успешное и систематическое применение компьютерных программ для стат. обработки полученных научных данных, анализом литературы, методикой написания научной статьи и тезисов	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК – 21 (2)						
Знать	Фрагментарные знания современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Общие, но не структурированные знания современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Сформированные современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение применять современные теоретические и экспериментальные мето-	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение применять современные теоре-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять современные теоре-	Сформированное умение применять современные теоретические и экспериментальные методы ис-	Собеседование, решение ситуационных задач, тести-	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием

	ды исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	тические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	тические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	следования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований	рование	практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение современных теоретических и экспериментальных методов исследования	В целом успешное, но не систематическое применение современных теоретических и экспериментальных методов исследования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Успешное и систематическое применение современных теоретических и экспериментальных методов исследования	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК – 21 (4)						
Знать	Фрагментарные знания принципов планирования эксперимента, основных этапов проведения экспериментального исследования, современных теоретических и экс-	Общие, но не структурированные знания принципов планирования эксперимента, основных этапов проведения экспериментального исследования, современных теоретиче-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания принципов планирования эксперимента, основных этапов проведения экспериментально-	Сформированные принципы планирования эксперимента, основных этапов проведения экспериментального исследования, современных теоретических и экс-	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков

	периментальных методов исследования	ских и экспериментальных методов исследования	вания, современных теоретических и экспериментальных методов исследования	тальных методов исследования		
Уметь	Частично освоенное умение проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы	Сформированное умение проводить учебный эксперимент, анализировать полученные результаты, делать соответствующие выводы	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента	В целом успешное, но не систематическое применение навыков сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента	Успешное и систематическое применение навыков сбора, анализа и систематизации научной информации по теме исследования; навыками постановки учебного эксперимента	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
ПК-22 (1)						

Знать	Фрагментарные знания способов и путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Общие, но не структурированные знания способов и путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов и путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Сформированные систематические знания способов и путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Сформированное умение осуществлять выбор путей внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков организации дея-	В целом успешное, но не систематическое применение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Успешное и систематическое применение навыков организа-	Собеседование, решение си-	Собеседование, тестирование, решение ситуа-

	тельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	навыков организации деятельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	применение навыков организации деятельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	ции деятельности по внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан в практику оказания медицинской помощи населению	туационных задач, тестирование	ционных задач, прием практических навыков
ПК – 22 (2)						
Знать	Фрагментарные знания основных направлений инновационных исследований в медицине	Общие, но не структурированные знания основных направлений инновационных исследований в медицине	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных направлений инновационных исследований в медицине	Сформированные знания основных направлений инновационных исследований в медицине	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Уметь	Частично освоенное умение определять актуальность исследований в сфере медицины	В целом успешное, но не систематически осуществляемое умение определять актуальность исследований в сфере медицины	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять актуальность исследований в сфере медицины	Сформированное умение определять актуальность исследований в сфере медицины	Собеседование, решение ситуационных задач, тестирование	Собеседование, тестирование, решение ситуационных задач, прием практических навыков
Владеть	Фрагментарное применение навыков способно-	В целом успешное, но не систематическое при-	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и систематическое применение навыков	Собеседование, реше-	Собеседование, тестирование,

	сти осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	менение навыков способности осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	пробелы применение навыков способности осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	способности осуществлять инновационную деятельность в сфере оказания медицинской помощи населению	ние ситуационных задач, тестирование	решение ситуационных задач, прием практических навыков
--	---	---	--	---	--------------------------------------	--

3. Типовые контрольные задания и иные материалы.

3.1. Примерные вопросы к экзамену, собеседованию, критерии оценки.

(ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22).

I. Общие вопросы.

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания.
2. Методы исследования в общественном здоровье и здравоохранении.
3. Социальная обусловленность здоровья и болезней (социальные условия и факторы, современные дефиниции болезни и здоровья, общественное здоровье, современная формула обусловленности здоровья населения, группы риска).
4. Профилактика и ее основные виды.
5. Организация и проведение работы по воспитанию у населения здорового образа жизни.
6. Национальный проект в сфере здравоохранения.
7. Системы здравоохранения в экономически развитых зарубежных странах.
8. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), её задачи, структура и функции.
9. ВИЧ-инфекция как глобальная медико-социальная проблема.
10. Сердечно-сосудистые заболевания как социально-гигиеническая проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению.
11. Болезни органов дыхания как социально-гигиеническая проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению
12. Злокачественные новообразования как социально-гигиеническая проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению.
13. Социально-гигиеническое значение нервно-психических заболеваний, организация лечебно-профилактической помощи населению.
14. Инфекционные болезни как социально-гигиеническая проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению.
15. Травматизм как социально-гигиеническая проблема, организация лечебно-профилактической помощи населению.
16. Социально-гигиеническое значение алкоголизма и наркомании, организация лечебно-профилактической помощи населению.

II. Медицинская статистика. Демография. Здоровье населения.

17. Медицинская статистика. Статистика здоровья и здравоохранения, их содержание. Значение

- статистики для теоретической подготовки и практической деятельности врача.
18. Организация медико-статистического исследования, его этапы.
 19. Абсолютные и относительные величины. Их применение в здравоохранении. Виды статистических показателей и оценка достоверности.
 20. Средние величины, методика их вычисления. Оценка достоверности средних величин. Применение средних величин при оценке состояния здоровья, в клинической практике.
 21. Методы стандартизации и корреляции в медико-статистических исследованиях (понятие, сфера применения и методика расчетов).
 22. Демография. Её разделы, значение демографических показателей в практике здравоохранения.
 23. Статика населения. Её значение для здравоохранения.
 24. Динамика населения. Её виды, значение для теории и практики здравоохранения.
 25. Демографические показатели. Значение для оценки состояния здоровья населения. Роль медицинских работников в регистрации естественного движения населения.
 26. Изучение смертности населения. Регистрация смертности. Показатели общей и возрастной смертности населения, методика их расчета и оценки.
 27. Младенческая смертность, её возрастные особенности, основные причины, пути снижения.
 28. Перинатальная смертность, её основные причины, пути снижения.
 29. Заболеваемость населения. Методы изучения заболеваемости населения.
 30. Номенклатура и классификация болезней, травм и причин смерти, значение в практической деятельности врача, основные принципы построения.
 31. Заболеваемость по данным обращаемости. Основные показатели.
 32. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности. Её значение, методика изучения, показатели.
 33. Специальный учет отдельных видов заболеваемости: острые инфекционные заболевания, важнейшие неэпидемические заболевания, госпитализированная заболеваемость.
 34. Заболеваемость по данным медицинских осмотров.
 35. Заболеваемость населения по причинам смерти, методика изучения, учетный документ.
 36. Физическое развитие населения, методика изучения и современные тенденции.
 37. Показатели характеризующие здоровье населения.

III. Организация медицинской помощи населению.

38. Организация лечебно-профилактической помощи населению (виды помощи, типы учреждений).
39. Этапы оказания лечебно-профилактической помощи в системе охраны материнства и детства.
40. Организация амбулаторной акушерско-гинекологической помощи. Женская консультация, ее управление, структура и функции.
41. Организация стационарной акушерско-гинекологической помощи. Стационар родильного дома, его задачи, структура, функции, управление.
42. Центры планирования семьи и репродукции (задачи, структура, функции).
43. Детская поликлиника, ее структура, функции, организация работы.
44. Участковый принцип медицинского обслуживания детей. Организация работы участкового педиатра.
45. Организация и содержание профилактической работы на педиатрическом участке.
46. Диспансерный метод в работе участковой педиатрической службы (этапы, периоды, группы здоровья).
47. Организация медицинского обеспечения детей в детских дошкольных учреждениях и школах (центр охраны здоровья детей, дошкольно-школьное отделение детской поликлиники).

48. Организация профилактических осмотров детей, посещающих образовательные учреждения.
49. Стационар объединенной детской больницы, его структура, функции, организация работы.
50. Сельский врачебный участок, его структура, организация медицинского обслуживания детей.
51. Центральная районная больница (задачи, структура, роль главного районного педиатра).
52. Областная детская больница, ее роль в обеспечении высококвалифицированной помощи детям, проведении организационно-методической работы.
53. Организация скорой и неотложной медицинской помощи.
54. Организация обязательного медицинского страхования (основные принципы, объект и субъекты ОМС, права граждан РФ, страхователи при ОМС, задачи и функции страховых медицинских организаций, задачи и функции Федерального и территориальных фондов ОМС, лицензирование и аккредитация медицинских учреждений).
55. Организация добровольного медицинского страхования.

IV. Управление, планирование, финансирование и экономика здравоохранения. Анализ деятельности учреждений здравоохранения.

56. Система управления (организация управляющей системы, методы управления, культура управления).
57. Этапы управленческого цикла (информационное обеспечение, разработка и принятие управленческого решения, реализация решения).
 57. Основные виды и методы планирования в здравоохранении.
 58. Финансирование здравоохранения (бюджетное, внебюджетное, оплата труда работников здравоохранения).
 59. Рынок услуг здравоохранения (характеристика предпосылок формирования, характеристика контрагентов - партнеров рынка медицинских услуг).
 60. Механизм рыночных отношений в здравоохранении (параметры, детерминанты спроса и предложения, законы ценообразования)
 61. Структура себестоимости медицинских услуг, методика определения цен на медицинские услуги
 62. Основные понятия, отражающие сущность маркетинга в здравоохранении.
 63. Маркетинговые исследования в здравоохранении (задачи, методы, этапы)
 64. Этапы составления плана маркетинга лечебно-профилактического учреждения
 65. Организация контроля за качеством и эффективностью работы учреждений здравоохранения
 66. Медицинская, социальная и экономическая эффективность здравоохранения.
 67. Первичная медицинская и отчетная документация детской поликлиники и стационара детской больницы.

V. Врачебная экспертиза трудоспособности.

68. Организация экспертизы временной нетрудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях. Обязанности лечащего врача, заведующего отделением, заместителя главного врача по КЭР, главного врача.
69. Врачебная комиссия (ВК) при лечебных учреждениях, состав и функции.
70. Порядок оформления листков нетрудоспособности в лечебных учреждениях.
72. Правила выдачи листков нетрудоспособности при болезнях и травмах.
73. Правила выдачи и оформления листков нетрудоспособности по уходу за больным, при карантине, санаторно-курортном лечении.
74. Правила выдачи листков нетрудоспособности при беременности и родах.
75. Организация экспертизы стойкой нетрудоспособности. Функции и типы МСЭК.

Критерии оценки:

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 программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение в образовательной организации высшего образования и приступить к изучению последующих дисциплин.

3.2. Примерные тестовые задания, критерии оценки.

1 уровень:

1. Общественное здоровье и здравоохранение - это: **(ПК-1, ПК-16, ПК-17, ПК-20)**
 - 1) Наука об организационных, экономических и правовых проблемах медицины и здравоохранения.
 - 2) Общественная, научная и учебная дисциплина, изучающая комплекс социальных, экономических, организационных, правовых, социологических, психологических вопросов медицины, охраны и восстановления здоровья населения.*
 - 3) наука, изучающая комплекс социальных, правовых и организационных мероприятий, направленных на охрану здоровья населения.
2. Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения, являются: **(ПК-4, ПК-20, ПК-18, ПК-21).**
 - 1) генетические*
 - 2) природно-климатические*
 - 3) уровень и образ жизни населения*
 - 4) уровень, качество и доступность медицинской помощи*
 - 5) социально-экономические условия*
3. Основными задачами здравоохранения на современном этапе развития экономики

являются: **(ПК-1, ПК-16, ПК-18, ПК-20)**

- 1) недопущение снижения объемов медицинской и лекарственной помощи ниже стандартов*
 - 2) использование финансовых ресурсов на приоритетных направлениях*
 - 3) сохранение общественного сектора здравоохранения*
 - 4) недопущение конкуренции между традиционными формами медицинской помощи и её альтернативными формами*
 - 5) сохранение кадрового потенциала*
 - 6) переход на обязательное медико-социальное страхование*
4. По данным ВОЗ, наибольшее влияние на возникновение заболеваний населения оказывают: **(ПК-4, ПК-17, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) организация и качество медицинской помощи
 - 2) экологическая обстановка
 - 3) социально-экономические условия и образ жизни населения*
 - 4) наследственность
5. К характеристикам потенциала здоровья населения относятся показатели: **(ПК-4, ПК-17, ПК-22)**
- 1) заболеваемости*
 - 2) летальности*
 - 3) инвалидности*
 - 4) смертности*
 - 5) физического развития*
6. Под статистикой понимают: **(ПК-4, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) самостоятельную общественную науку, изучающую количественную сторону массовых общественных явлений в неразрывной связи с их качественной стороной*
 - 2) научную дисциплину по сбору, обработке и хранению информации, характеризующую количественные закономерности общественных явлений
 - 3) научную дисциплину, объединяющую математические методы, применяемые при сборе, обработке и анализе информации
7. Под медицинской статистикой понимают отрасль статистики, включающую: **(ПК-4, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) статистические методы по изучению здоровья населения*
 - 2) совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности ЛПУ*
 - 3) совокупность статистических методов по изучению здоровья населения и факторов, влияющих на него, а также вопросов, связанных с медициной и здравоохранением*

- 4) статистические методы по изучению и совершенствованию управления в учреждениях здравоохранения*
8. Предметом изучения медицинской статистики является информация: **(ПК-4, ПК-17, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) о здоровье населения*
 - 2) о влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека*
 - 3) о кадрах, сети и деятельности учреждений и служб здравоохранения*
9. На каком этапе статистического исследования создаются макеты статистических таблиц: **(ПК-4, ПК-20, ПК-22)**
- 1) при составлении плана и программы исследований*
 - 2) на этапе сбора материала
 - 3) на этапе статистической обработки материалов
 - 4) при проведении анализа результатов
10. Основными методами формирования выборочной совокупности являются: **(ПК-4, ПК-17, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) типологический*
 - 2) механический*
 - 3) пилотажный
 - 4) случайный*
11. Количественная репрезентативность выборочной совокупности обеспечивается за счет: **(ПК-4, ПК-20, ПК-21, ПК-22)**
- 1) десятипроцентной выборки из генеральной совокупности
 - 2) двадцатипроцентной выборки
 - 3) выборки, включающей достаточное число наблюдений (рассчитывается по специальным формулам)*
12. К какому виду статистического наблюдения и методу статистического исследования относится регистрация рождаемости и смертности: **(ПК-4, ПК-17, ПК-21, ПК-22)**
- 1) единовременное
 - 2) сплошной*
 - 3) текущее*
 - 4) выборочный
13. Какие из ниже перечисленных способов наблюдения позволяют получить наиболее объективную информацию о состоянии здоровья населения: **(ПК-4, ПК-18, ПК-22)**
- 1) опрос
 - 2) анкетирование
 - 3) выкопировка данных из медицинской документации*

14. К единовременному наблюдению относится: **(ПК-4, ПК-17, ПК-22)**
- 1) регистрация рождений
 - 2) перепись населения
 - 3) регистрация браков
 - 4) регистрация заболеваний
 - 5) регистрация численности и состава больных в стационаре на определенную дату*
15. Текущим наблюдением является все, кроме: **(ПК-4, ПК-17, ПК-18, ПК-20)**
- 1) регистрация случаев смерти
 - 2) перепись населения*
 - 3) учет родившихся
 - 4) регистрация случаев обращения в поликлинику
16. Единица наблюдения определяется в зависимости от: **(ПК-17, ПК-21, ПК-22)**
- 1) программы исследования
 - 2) плана исследования
 - 3) цели и задач исследования*
17. Из перечисленных видов статистических таблиц наиболее информативной является: **(ПК-4, ПК-17)**
- 1) простая
 - 2) групповая
 - 3) комбинационная*
18. Результаты статистического исследования анализируются на основании: **(ПК-17, ПК-21, ПК-22)**
- 1) статистических (регистрационных) учетных документов*
 - 2) амбулаторных карт*
 - 3) статистических таблиц*
 - 4) историй болезни*
19. Единица наблюдения - это: **(ПК-4, ПК-18, ПК-22)**
- 1) первичный элемент статистической совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащих регистрации*
 - 2) каждый признак явления, подлежащего регистрации

20. Типологические группировки могут включать следующие признаки: (ПК-4, ПК-17, ПК-21)

- 1) пол*
- 2) рост
- 3) массу тела
- 4) диагноз*
- 5) профессию*

21. Заболеваемость вирусным гепатитом А в районе К. в текущем году составила 6,0 на 10000 населения. Указанный показатель является: (ПК-4, ПК-17, ПК-20, ПК-21)

- 1) экстенсивным
- 2) интенсивным*
- 3) показателем соотношения
- 4) показателем наглядности

2 уровень:

1. Найдите соответствие между степенью вероятности безошибочного прогноза (Р) и значением критерия Стьюдента (t) ($n > 30$) ((ПК-4, ПК-17, ПК-18, ПК-22):

1. Р = 50,0%
 2. Р = 68,3%
 3. Р = 95,5%
 4. Р = 99,7% и более
- А. t = 3,0 и более
В. t = 2,0
С. t = 1,0
D. 0
- 1-D 2-С 3-В 4-А

2. Укажите последовательность проведения статистического исследования (ПК-4, ПК-17, ПК-21, ПК-22):

1. сбор материала
 2. составление плана и программы исследований
 3. статистическая обработка данных
 4. определение цели и задач исследования
 5. анализ и выводы
- А. Этап 1
Б. Этап 2
С. Этап 3
D. Этап 4
E. Этап 5
- 1-С 2-Б 3- D 4-А 5-Е

3. Укажите последовательность этапов вычисления стандартизованных показателей прямым методом (**ПК-18, ПК-21, ПК-22**):

1. выбор стандарта
2. расчет «ожидаемых» чисел
3. расчет общих и погрупповых интенсивных показателей
4. сравнение общих интенсивных и стандартизованных показателей
5. расчет общих стандартизованных показателей

А. Этап 1

Б. Этап 2

С. Этап 3

Д. Этап 4

Е. Этап 5

1-Б 2-С 3-А 4-Е 5-Д

4. В какую таблицу может быть сведена информация, представленная в виде следующих признаков (укажите соответствие) (**ПК-4, ПК-18, ПК-21, ПК-22**):

1. групповая
 2. комбинационная
 3. простая
 4. смешанная
- А. только одно подлежащее
Б. подлежащее и взаимосвязанные между собой сказуемые
С. подлежащее и два сказуемых, которые не связаны друг с другом
Д. 0

1-С 2-Б 3-С 4- Д

5. Какова структура распространенности заболеваний у взрослого населения РФ в последние три года (расставьте в порядке убывания три первых места) (**ПК-17, ПК-18, ПК-21**):

1. болезни органов пищеварения
2. болезни системы кровообращения
3. болезни органов дыхания

А. первое место

Б. второе место

С. третье место

1-С 2-А 3-Б

3 уровень:

1. Больной на 3-й день от начала заболевания обратился в поликлинику. Врач признал его нетрудоспособным и направил на лечение в стационар (**ПК-7, ПК-16**).

Укажите порядок оформления листка нетрудоспособности?

1) выписывает лечащий врач поликлиники с момента обращения к нему, продлевает врач стационара на весь период госпитализаций*

- 2) врач поликлиники выписывает листок нетрудоспособности и закрывает его в день госпитализации, врач стационара выписывает новый листок нетрудоспособности на весь период госпитализации
- 3) врач поликлиники открывает листок нетрудоспособности с момента заболевания, продлевает врач стационара на весь период госпитализации

2. Ночью на здравпункт предприятия обратился рабочий с жалобами на головокружение, головную боль, тошноту. Дежурный фельдшер освободил его от труда и выдал справку установленной формы, предложив явиться утром на прием к врачу МСЧ. Врач признал рабочего трудоспособным. (ПК-16, ПК-17, ПК-7)
Укажите правильные действия врача?

- 1) врач заверил своей подписью справку, выданную фельдшером, и поставил личную печать
- 2) врач заменил справку на листок нетрудоспособности
- 3) врач сделал соответствующую запись в карте амбулаторного больного об обращении в здравпункт ночью

3. Два участковых врача составили возрастную группировку обслуживаемого контингента населения. (ПК-4, ПК-16, ПК-18).

Какой из врачей сделал это правильно?

- 1) до 20 лет, 20 - 39 лет, 40 - 59 лет, 60 лет и старше *
- 2) до 20 лет, 20 - 40 лет, 40 - 60 лет, старше 60 лет

Критерии оценки:

- «зачтено» - не менее 71% правильных ответов;
- «не зачтено» - 70% и менее правильных ответов.

3.3 Примерные ситуационные задачи, критерии оценки.

Ситуационная задача №1 (ПК-4, ПК-20, ПК-21).

Для анализа деятельности амбулатории с годовых отчетных документов взяли сведения о среднегодовой численности населения, количество врачей, количество зарегистрированных заболеваний (всего, и по отдельным классам болезней) и количество посещений.

Отношение каких данных соответствует понятию показатель экстенсивности?

Ответ: количество заболеваний по отдельным классам от общего количества заболеваний.

Ситуационная задача №2 (ПК-4, ПК-18, ПК-20, ПК-22).

Больной К. 52-х лет в течение 2-х месяцев лечился в ЦРБ с диагнозом острая пневмония. Несмотря на проводимое обследование и лечение состояние больного не улучшилось. После консилиума было принято решение отправить больного в учреждение 3 этапа - оказание помощи сельским жителям для уточнения диагноза.

Какие учреждения относятся к 3-му этапу оказания помощи сельским жителям?

Ответ: областная больница, областные специализированные диспансеры.

Ситуационная задача №3 (ПК-4, ПК-17, ПК-20, ПК-21).

Больной Н., проживающий в селе в течение 3-х дней чувствовал недомогание, субфебрильную температуру, боль в горле, насморк.

В какое лечебно-профилактическое учреждение он может обратиться на первом

этапе оказания помощи сельскому населению?

Ответ: ФАП, сельская врачебная амбулатория, сельская участковая больница.

Ситуационная задача №4 (ПК-18, ПК-20, ПК-21).

Районному кардиологу поручено разработать план проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий по снижению смертности от сердечно - сосудистых заболеваний.

Какие мероприятия должны быть запланированы относительно вторичной профилактики этих заболеваний?

Ответ: предупреждение рецидивов и осложнений заболеваний.

Ситуационная задача №5 (ПК-4, ПК-17).

Первичная заболеваемость на сельском врачебном участке с радиусом обслуживания 15 км составляет 320 случаев на 1000 жителей. В районе, к которому принадлежит этот участок, показатель первичной заболеваемости составляет 450 ‰.

Какая наиболее вероятная причина низкого уровня заболеваемости на участке?

Ответ: неполный учет заболеваний.

Критерии оценки:

- **«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.

3.4 Примерный перечень практических навыков, критерии оценки (ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20, ПК-21, ПК-22)

1. Оценивать социальные факторы, влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента.
2. Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья различных групп населения.
3. Использовать статистические методы в медицинских исследованиях, при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций.
4. Проводить санитарно-просветительную работу среди различных групп населения, пропагандировать здоровый образ жизни.
5. Применять нормативные акты в сфере здравоохранения для решения организационных задач.
6. Вычислять и анализировать основные показатели деятельности лечебно-профилактических учреждений.
7. Проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг.
8. Использовать основные медико-статистические показатели, применяемые для оценки качества оказания медицинской помощи.
9. Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания.

10. Анализировать научно-медицинские публикации, в которых используются статистические материалы.

11. Использовать алгоритм принятия управленческого решения в медицинской практике.

Критерии оценки:

- **«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.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

4.1 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 Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 29.02.2016 № 74-ОД.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) на последнем занятии. В случае проведения тестирования на компьютерах время и место проведения тестирования преподаватели кафедры согласуют с информационно-вычислительным центром и доводят до сведения обучающихся.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимость применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк тестовых заданий. Преподаватели кафедры разрабатывают задания для тестового этапа зачёта, утверждают их на заседании кафедры и передают в информационно-вычислительный центр в электронном виде вместе с копией рецензии. Минимальное количество тестов, составляющих фонд тестовых заданий, рассчитывают по формуле: трудоемкость дисциплины в з.е. умножить на 50.

Тесты включают в себя задания 3-х уровней:

- ТЗ 1 уровня (выбрать все правильные ответы)

- ТЗ 2 уровня (соответствие, последовательность)

- ТЗ 3 уровня (ситуационная задача)

Соотношение заданий разных уровней и присуждаемые баллы

	Вид промежуточной аттестации
	экзамен
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. Время, отводимое на тестирование, составляет не более полутора академических часов на экзамене.

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 на экзамене.

Результаты процедуры:

Результаты тестирования на компьютере или бумажном носителе имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам тестирования являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за тестирование обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

4.2 Методика проведения приема практических навыков

Цель этапа промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме приема практических навыков является оценка уровня приобретения обучающимся

умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 29.02.2016 № 74-ОД.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). 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 (модуля) на последнем занятии по дисциплине (модулю), 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 (модуль).

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки умений и навыков. Банк оценочных материалов включает перечень практических навыков, которые должен освоить обучающийся для будущей профессиональной деятельности.

Описание проведения процедуры:

Оценка уровня освоения практических умений и навыков может осуществляться на основании положительных результатов текущего контроля при условии обязательного посещения всех занятий семинарского типа.

Для прохождения этапа проверки уровня освоения практических навыков обучающийся должен овладеть всеми практическими умениями и навыками, предусмотренными программой дисциплины (модуля).

Результаты процедуры:

Результаты проверки уровня освоения практических умений и навыков имеют качественную оценку «зачтено» – «не зачтено». Оценки «зачтено» по результатам проверки уровня освоения практических умений и навыков являются основанием для допуска обучающихся к собеседованию. При получении оценки «не зачтено» за освоение практических умений и навыков обучающийся к собеседованию не допускается и по результатам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «не зачтено» или «неудовлетворительно».

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в экзаменационные ведомости в соответствующую графу.

4.3 Методика проведения устного собеседования.

Целью процедуры промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), проводимой в форме устного собеседования, является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины).

Локальные нормативные акты, регламентирующие проведение процедуры:

Проведение промежуточной аттестации обучающихся регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенным в действие приказом от 29.02.2016 № 74-ОД.

Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). 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 (модуля) 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 (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов включает вопросы, как правило, открытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий (билеты). Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре, преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы и задания в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов.

Собеседование может проводиться по вопросам билета и (или) по ситуационной(ым) задаче (ам). Результат собеседования при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и экзаменационные ведомости и представляются в деканат факультета, за которым закреплена образовательная программа.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

Составитель:

Доцент
кафедры общественного здоровья и
здравоохранения с курсом экономики и управления Н.С. Бебякина

Зав. кафедрой:

Д.м.н., профессор
кафедры общественного здоровья и
здравоохранения с курсом экономики и управления Б.А. Петров