

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по учебной работе
 д.м.н., проф.  Косыкина Е.В.
 « 30 » 2021г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

Специальность	31.05.03 «Стоматология»
Квалификация выпускника	врач-стоматолог
Форма обучения	очная
Факультет	стоматологический
Кафедра-разработчик рабочей программы	кафедра общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики

Семестр	Трудоёмкость		Лекций, ч	Лаб. практик, ч	Практ. занятий, ч	Клинических практик. занятий, ч	Семинаров, ч	СРС, ч	КР, ч	Экзамен, ч	Форма промежуточного контроля (экзамен/зачёт)
	зач. ед.	ч.									
5	2	72	16	-	32	-	-	24	-	-	зачёт
Итого	2	72	16	-	32	-	-	24	-	-	зачёт

Рабочая программа дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» разработана в соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.03 «Стоматология», квалификация «Врач-стоматолог», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №984 от «12» августа 2020 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 59473 от 26.08.2020 г.)

Рабочую программу разработал: доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики канд.мед.наук, доцент Т.А. Штернис


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики протокол №11 от «01» июня 2021 г.

Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой _____  Г.А. Фролова
«02» 06 2021 г.

Декан стоматологического факультета _____  к.м.н., доцент А.Н. Даниленко
«10» 06 2021 г.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК стоматологического факультета, протокол № 5 от «10» 06 2021 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе
Регистрационный номер 1226
Руководитель учебно-методического отдела _____  М.П. Дубовченко
«14» 06 2021 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель освоения дисциплины «общественное здоровье и здравоохранение»: формирование знаний, умений и навыков, необходимых будущему врачу-стоматологу для осуществления проектной деятельности; планирования, организации и контроля деятельности стоматологической организации, направленных на повышения качества и доступности стоматологической помощи и улучшение состояния общественного здоровья.

1.1.2. Задачи дисциплины:

1. Формирование целостного представления о дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение», ее роли в формировании общественного здоровья.

2. Формирование навыков работы с информационными, библиографическими ресурсами, источниками медицинской информации, основанными на принципах доказательной медицины.

3. Формирование представления о современных информационно-коммуникационных технологиях и применении их в профессиональной деятельности врача стоматолога с учетом основных требований информационной безопасности.

4. Обучение навыкам интерпретации, анализа, критической оценки публикаций о современных методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины.

5. Выработка умений по исследованию состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления.

6. Формирование представлений об организации медицинской помощи населению.

7. Выработка умений по анализу информации о здоровье населения и деятельности медицинских (в том числе стоматологических) организаций для предложения мероприятий по повышению качества и доступности медицинской помощи.

8. Обучение основам проектного управления и формирование представления об инновационных процессах в здравоохранении.

9. Формирование представления о планировании, финансировании, менеджменте качества и управлении персоналом.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина относится к базовой части.

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: введение в специальность; правоведение; медицинская информатика; история медицины; экономика; физика, математика.

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: эпидемиология; этика, право и менеджмент в стоматологии; клиническая стоматология; дерматовенерология; офтальмология; психиатрия и наркология; педиатрия; судебная медицина; оториноларингология; неврология; акушерство и гинекология; фтизиатрия; инфекционные болезни.

В основе преподавания дисциплины «общественное здоровье и здравоохранение» лежат следующие типы профессиональной деятельности:

- организационно-управленческий;

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.1. Универсальные компетенции

№ п/п	Наименование категории универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>ИД-1_{ук-2} Уметь обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов.</p> <p>ИД-2_{ук-2} Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта.</p> <p>ИД-3_{ук-2} Уметь предлагать идеи и подходы к реализации проекта.</p> <p>ИД-4_{ук2} уметь определять, формулировать цель и задачи проекта; выстраивать иерархическую структуру работ проекта; определять задачи проекта в правильном порядке; определять фазы проекта для обеспечения эффективного планирования и контроля за ходом реализации проекта;</p> <p>ИД-5_{ук2} уметь управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; планировать и управлять ресурсами проекта; осуществлять управление</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Тесты текущего контроля Т1. 1-20 Вопросы для собеседования Т1. 1-20 Ситуационные задачи Т1. 1-10 Тесты текущего контроля Т5. 1-10 Вопросы для собеседования Т5. 1-10 Ситуационные задачи Т5. 1-5</p> <p>Промежуточная аттестация</p> <p>Тесты Т5. 1-10 Презентация проекта</p>

			<p>рисками и качеством в проекте;</p> <p>ИД-6_{ук2} рассчитывать качественные и количественные результаты, рассчитывать критический путь и сроки выполнения проектной работы; подводить итоги по проекту, готовить проектную документацию и завершать проект.</p>
--	--	--	---

1.3.2. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Организация и управление	ОПК-10.	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	<p>ИД-1_{опк-10} Уметь организовывать работу медицинской сестры и младшего медицинского персонала.</p> <p>ИД-2_{опк-10} Уметь осуществлять уход за больными различного профиля.</p> <p>ИД-3_{опк10} уметь осуществлять расчет потребности в медицинском персонале</p> <p>ИД-4_{опк10} уметь проводить собеседование и оценивать кандидата на вакантную медицинскую должность;</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Тесты текущего контроля Т2. 1-5</p> <p>Вопросы для собеседования Т2. 1-5</p> <p>Ситуационные задачи Т2. 1-2</p> <p>Тесты текущего контроля Т4. 21-30</p> <p>Вопросы для собеседования Т4. 21-30</p> <p>Ситуационные задачи Т4. 11-15</p> <p>Тесты текущего контроля Т5. 11-15</p> <p>Вопросы для собеседования Т5. 11-15</p> <p>Ситуационные задачи Т5. 1-2</p> <p>Тесты текущего контроля Т6. 1-10</p> <p>Вопросы для собеседования Т6. 1-10</p> <p>Ситуационные задачи Т6. 1-5</p> <p>Тесты текущего контроля Т6. 1-10</p> <p>Вопросы для собеседования Т6. 1-10</p> <p>Ситуационные задачи Т6. 1-5</p>

			<p>вести деловую беседу, владеть навыками самопрезентации.</p> <p>ИД-5_{опк10} уметь проводить планирование и оценку деятельности медицинского персонала, в том числе собственной.</p> <p>ИД-6_{опк10} уметь мотивировать медицинский персонал, организовать к выполнению поставленной задачи, распределить обязанности исходя из профессиональных и психологических особенностей личности, взаимоотношений в коллективе.</p> <p>ИД-7_{опк10} уметь организовать деятельность персонала и медицинской организации в целом в соответствии с технологиями бережливого производства.</p>	<p>Промежуточная аттестация</p> <p>Тесты Т1-20</p> <p>Тесты Т2. 1-5</p> <p>Тесты Т4. 31-30</p> <p>Тесты Т5. 11-15</p> <p>Тесты Т6. 11-20</p> <p>Тесты Т6. 11-20</p>
--	--	--	---	--

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
2	Организация и управление	ОПК-11.	Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	<p>ИД-1_{оппк11} уметь применять нормативную базу для решения профессиональных задач, в том числе стандарты и порядки оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях</p> <p>ИД-2_{оппк11} уметь проводить анализ качества оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам; обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>ИД-3_{оппк11} уметь проводить анализ медико-статистических показателей, влияющих на качество и доступность медицинской помощи, характеризующих состояние общественного здоровья</p> <p>ИД-4_{оппк11} уметь применять</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 1-5 Вопросы для собеседования Т1. 6-10 Тесты текущего контроля Т2. 1-5 Вопросы для собеседования Т2. 1-5 Ситуационные задачи Т2. 1-2 Тесты текущего контроля Т4. 1-10 Вопросы для собеседования Т4. 1-10 Ситуационные задачи Т4. 1-5 Тесты текущего контроля Т6. 1-10 Вопросы для собеседования Т6. 1-10 Ситуационные задачи Т6. 1-5 Тесты текущего контроля Т8. 1-5 Вопросы для собеседования Т8. 1-5 Ситуационные задачи Т8. 1-2</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т2. 1-5 Тесты Т4. 1-10 Тесты Т6. 11-20 Тесты Т8. 6-10</p>

				принципы бережливых технологий при оказании стоматологической помощи в рамках системы менеджмента качества	
3	Информационная грамотность	ОПК-13.	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 <small>опк-13</small> Уметь использовать современные информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности. ИД-2 <small>опк-13</small> Уметь соблюдать правила информационной безопасности профессиональной деятельности. ИД-3 <small>опк13</small> уметь работать в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; осуществлять поиск информации в ИАС Scopus, WoS, E-library, PubMed, Кокрейновской библиотеке, осуществлять поиск медицинской	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 6-20 Вопросы для собеседования Т2. 6-20 Ситуационные задачи Т2. 6-10 Тесты текущего контроля Т7. 1-20 Вопросы для собеседования Т7. 1-10 Задание на составление глоссария Промежуточная аттестация Тесты Т2. 6-20 Тесты Т7. 21-40

				<p>информации; пользоваться источниками медицинской информации, основанными на принципах доказательной медицины; интерпретировать, анализировать, критически оценивать публикации о современных методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины.</p> <p>ИД-4_{опк13} уметь использовать автоматизированные информационные системы для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности, в том числе ЕГИС.</p>	
--	--	--	--	--	--

1.3.3. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенций	Оценочные средства
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция				
Оказание медицинской	Организационно-управленческая	ПК- 12	Способностью к применению	ИД-1 _{ПК-12} Заполнять медицинскую документацию и	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 6-8

<p>помощи при стоматологических заболеваниях</p> <p>Код А Уровень квалификации 7</p>	<p>деятельность А/06.7</p>		<p>основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>контролировать качество ведения медицинской документации.</p> <p>ИД-2_{ПК-12} Оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы.</p> <p>ИД-3_{ПК-12} Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения).</p> <p>ИД-4_{ПК-12} Составлять планы работы и отчет о своей работе.</p> <p>ИД-5_{ПК-12} Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации.</p> <p>ИД-7_{ПК-12} Анализировать качество оказания медицинской помощи</p> <p>ИД-8_{ПК-12} Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории</p> <p>ИД-9_{ПК-12} Организовывать госпитализацию для лечения в стационарных условиях</p> <p>ИД-10_{ПК-12} Проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным, определять</p>	<p>Вопросы для собеседования Т1. 11-12 Тесты текущего контроля Т2. 1-5 Вопросы для собеседования Т2. 1-5 Ситуационные задачи Т2. 1-2 Тесты текущего контроля Т3. 1-20 Вопросы для собеседования Т3. 1-20 Ситуационные задачи Т3. 1-10 Тесты текущего контроля Т4. 11-20 Вопросы для собеседования Т4. 11-20 Ситуационные задачи Т4. 6-10 Тесты текущего контроля Т8. 6-10 Вопросы для собеседования Т8. 6-10 Ситуационные задачи Т8. 3-15</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т2. 1-5 Тесты Т3. 1-20 Тесты Т4. 11-20 Тесты Т8. 11-15</p>
--	----------------------------	--	---	---	---

				медицинские показания к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению.	
--	--	--	--	---	--

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестр
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	5
			Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа, в том числе:	1,3	48	48
Лекции (Л)	0,4	16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)	0,9	32	32
Клинические практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе НИР	0,7	24	24
Промежуточная аттестация:	зачет (З)		3
	экзамен (Э)		
Экзамен / зачет			зачет
Итого	2	72	72

1. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 ч.

2.1 Учебно-тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Социальное проектирование и управление проектами.	5	9	2		4			3
2	Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.	5	9	2		4			3

3	Демография. Заболеваемость. Инвалидность. Физическое развитие.	5	9	2		4			3
4	Организация медицинской помощи населению, в том числе стоматологической. Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты. Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала. Планирование и оценка деятельности	5	9	2		4			3
5	Планирование, экономика, финансирование здравоохранения.	5	9	2		4			3
6	Технологии бережливого производства в организации стоматологической медицинской помощи	5	9	2		4			3
7	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	5	9	2		4			3
8	Основы экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок выдачи листков нетрудоспособности. Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск- менеджмент	5	9	2		4			3
	Всего	5	72	16		32			24

2.2 Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Социальное проектирование и управление проектами.	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Основные принципы российского здравоохранения. Факторы, характеризующие здоровье. Критерии, характеризующие образ жизни. ВОЗ	2	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-3 _{опк11}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 1-5 Вопросы для собеседования Т1. 6-10
		Критерии результативности системы здравоохранения			ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИД-7 _{пк-12} ИД-8 _{пк-12}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 6-8 Вопросы для собеседования Т1. 11-12
		Социальное проектирование. Классификация проектов. Цель и задачи проекта. Структура проекта. Иерархическая структура работ в проекте. Жизненный цикл проекта, фазы. Понятие об управлении проектами.			УК – 2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{ук2} ИД-2 _{ук2} ИД-3 _{ук2} ИД-4 _{ук2} ИД-5 _{ук2} ИД-6 _{ук2}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 9-15 Вопросы для собеседования Т1. 13-15 Ситуационные задачи Т1. 1-3 Промежуточная аттестация

							Презентация проекта
2	Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.	Статистические показатели и технология их расчета.	2	5	ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	ИД-3 _{опк10}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 1-5 Вопросы для собеседования Т2. 1-5 Ситуационные задачи Т2. 1-2
ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях		ИД-4 _{пк-12} ИД-7 _{пк-12} ИД-8 _{пк-12}			Промежуточная аттестация Тесты Т2. 1-5		
ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной		ИД-3 _{опк13}			Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 6-20 Вопросы для собеседования Т2. 6-20 Ситуационные задачи Т2. 6-10 Промежуточная аттестация Тесты Т2. 6-20		

3	<p>Демография. Заболееваемость. Инвалидность. Физическое развитие.</p>	<p>Индикаторы общественного здоровья: показатели медико-демографических процессов; показатели заболеваемости; показатели инвалидности; физическое здоровье населения. Технология расчета показателей, характеризующих общественное здоровье и их анализ. Статистические учетные формы.</p>	2	5	<p>безопасности ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>ИД-1_{пк-12} ИД-2_{пк-} ИД-8_{пк-12} ИД-9_{пк-12}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля ТЗ. 1-10 Вопросы для собеседования ТЗ. 1-10 Ситуационные задачи ТЗ. 1-5</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты ТЗ. 1-10</p>
4	<p>Организация медицинской помощи населению, в том числе стоматологической . Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты. Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала. Планирование и оценка деятельности</p>	<p>Система здравоохранения: определение, организация, функции, основные понятия. Виды, условия и формы медицинской помощи. Система организации медицинской помощи в Российской Федерации. Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи. Программа гарантий бесплатного оказания медицинской помощи. Организация медицинской помощи взрослому населению, в том числе стоматологической. Организация медицинской помощи детскому населению, в том числе стоматологической.</p>	2	5	<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1_{опк11}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 1-10 Вопросы для собеседования Т4. 1-10 Ситуационные задачи Т4. 1-5</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т4. 1-10</p>

		Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала. Планирование и оценка деятельности			ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИД-3 _{ПК-12} ИД-4 _{ПК-12} ИД-5 _{ПК-12} ИД-7 _{ПК-12}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 11-20 Вопросы для собеседования Т4. 11-20 Ситуационные задачи Т4. 6-10 Промежуточная аттестация Тесты Т4. 11-20
		Менеджмент персонала . Профессиональный стандарт врача стоматолога.			ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными	ИД-4 _{опк10} ИД-5 _{опк10} ИД-6 _{опк10}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 21-30 Вопросы для собеседования Т4. 21-30 Ситуационные задачи Т4. 11-15 Промежуточная аттестация Тесты Т4. 31-30
5	Планирование, экономика, финансирование здравоохранения.	Основы управления, определение, классификация планирования. Виды планирования. Экономика здравоохранения, определение, уровни. Основные параметры рынка. Оплата труда медицинских работников. Финансирование здравоохранения, определение, основные источники.	2	5	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-5 _{ук2}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 1-10 Вопросы для собеседования Т5. 1-10 Ситуационные задачи Т5. 1-5 Промежуточная аттестация Тесты Т5. 1-10

		<p>Типы государственных учреждений. Финансирование за счет средств бюджета. Финансирование в системе ОМС. Платные медицинские услуги.</p>					
		<p>Этапы планирования деятельности медицинской организации.</p>			<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-3 _{опк10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 11-15 Вопросы для собеседования Т5. 11-15</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т5. 11-15</p>
6	<p>Технологии бережливого производства в организации стоматологической медицинской помощи</p>	<p>Понятие бережливого производства. Цели БП. Пять принципов БП. Ценности БП. Виды потерь. Система БП (картирование ПСЦ, вытягивающее поточное производство, канбан, кайдзен, система 5 S, система SMED, система JIT, визуализация, пока-ёка). Классификация проблем и методов их решения. Процессный подход в БП. Стандарты БП.</p>	2	5	<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-7 _{опк10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т6. 1-10 Вопросы для собеседования Т6. 1-10 Ситуационные задачи Т6. 1-5</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т6. 11-20</p>
				<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	ИД-4 _{опк11}		
				<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	ИД-1 _{ук2} ИД-2 _{ук2} ИД-3 _{ук2} ИД-4 _{ук2}		

7	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	Информация. Медицинская информация. Основные направления информатизации здравоохранения. ЕГИС Медицинские информационные системы Информационная безопасность Телемедицинские технологии в здравоохранении Перспективы развития цифровой медицины	2	5	<p>ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p>	ИД-1 _{опк13} ИД-2 _{опк13} ИД-4 _{опк13}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т7. 1-20 Вопросы для собеседования Т7. 1-10 Задание на составление глоссария</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т7. 21-40</p>
					<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	ИД-3 _{пк-12}	

8	<p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и. Порядок выдачи листков нетрудоспособности и. Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск-менеджмент</p>	<p>Виды контроля качества МП. Государственный контроль качества. Риск ориентированный подход. Ведомственный и внутренний контроль качества. Критерии оценки качества медицинской помощи. Контроль качества в системе ОМС. Лицензирование медицинской деятельности.</p>	5	<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	ИД-2 _{опк11}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т8. 1-5 Вопросы для собеседования Т8. 1-5 Ситуационные задачи Т8. 1-2</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т8. 6-10</p>	
		<p>Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН): определение, цели, задачи, классификация, показания. Нормативное обеспечение ЭВН. Выплата пособий по временной нетрудоспособности. Порядок выдачи листков нетрудоспособности. Ответственность за нарушения в ЭВН</p>				<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	ИД-10 _{пк-12}
Всего часов:			16	5	х	х	х

2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Социальное проектирование и управление проектами.	Обсуждение современных проблем общественного здоровья и здравоохранения. Тестирование.	4	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-3 _{опк11}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 16-20 Вопросы для собеседования Т1. 16-20
		Обсуждение процесса управления проектами. Изучение инструментов для управления проектами. Установление взаимозависимости задач в проекте. Расчет критического пути. Определение необходимых ресурсов для выполнения задач проекта. Вехи проекта. Выбор темы проекта. Тестирование.			УК – 2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{ук2} ИД-2 _{ук2} ИД-3 _{ук2} ИД-4 _{ук2} ИД-5 _{ук2} ИД-6 _{ук2}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 26-30 Вопросы для собеседования Т1. 26-30 Ситуационные задачи Т1. 4-6 Промежуточная аттестация Презентация проекта Промежуточная аттестация Защита проекта Примерные темы проектов: «Телемедицина в стоматологии»

2	Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.	<p>Обсуждение статистических показателей, применяемых для оценки состояния здоровья населения, включая стоматологическую заболеваемость. Графическое изображение. Технология расчета, показателей. Анализ динамических рядов. Понятие о функциональной и корреляционной связи.</p>	4	5	<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>ИД-8_{пк-12} Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 21-30 Вопросы для собеседования Т2. 21-30 Ситуационные задачи Т2. 11-15</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т2. 6-10</p>
		<p>Изучение критериев, применяемых для проверки статистических гипотез. Расчет необходимого объема наблюдений. Планирование и статистическая обработка результатов исследований случай-контроль в программе Epi info. Планирование и статистическая обработка результатов когортных исследований в программе Epi info. Поперечные (одномоментные) исследования. Определение необходимого объема наблюдений в программе Epi info.</p> <p>Изучение графического представления результатов мета-анализа.</p>			<p>ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ИД-3_{опк13}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 31-40 Вопросы для собеседования Т2. 31-40 Ситуационные задачи Т2. 16-20</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т2. 6-20</p>

		Обсуждение изученного материала по вопросам. Тестирование. Решение ситуационных задач.				
3	Демография. Заболеваемость. Инвалидность. Физическое развитие.	Обсуждение вопросов общественного здоровья: показатели медико-демографических процессов; показатели заболеваемости; показатели инвалидности; физическое здоровье населения. Технология расчета показателей, характеризующих общественное здоровье и их анализ. Статистические формы, заполнение. Тестирование. Решение ситуационных задач	4	5	ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИД-1 _{ПК-12} ИД-2 _{ПК-} ИД-8 _{ПК-12} ИД-9 _{ПК-12} Текущий контроль Тесты текущего контроля Т3. 11-20 Вопросы для собеседования Т3. 11-20 Ситуационные задачи Т3. 6-10 Промежуточная аттестация Тесты Т3. 21-30
4	Организация медицинской помощи населению, в том числе стоматологической . Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты.	Обсуждение вопросов организации МП населению. Тестирование. Решение ситуационных задач.	4	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-1 _{опк11} Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 31-40 Вопросы для собеседования Т4. 31-40 Ситуационные задачи Т4. 16-20 Промежуточная аттестация Тесты Т4. 31-40

	Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала. Планирование и оценка деятельности	Проведение анализа деятельности стоматологической медицинской организации. Составление плана работы врача стоматолога и отчета о своей работе.			<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	ИД-3 _{ПК-12} ИД-4 _{ПК-12} ИД-5 _{ПК-12}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 41-50 Вопросы для собеседования Т4. 41-50 Ситуационные задачи Т4. 21-23</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т4. 21-30</p>
		Изучение профессионального стандарта врача стоматолога. Деловая игра «Собеседование при приеме на работу». Предупреждение конфликтных ситуаций между медицинскими организациями и пациентами: положения законодательства, практические рекомендации и типовые образцы документов, заполнение. Деловая игра «К нам едет ревизор» Составление социоматрицы.				<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-4 _{ОПК10} ИД-5 _{ОПК10} ИД-6 _{ОПК10}

5	Планирование, экономика, финансирование здравоохранения.	<p>Определение медицинской, социальной и экономической эффективности. Рассмотрение технологии составления плана финансово-экономической деятельности медицинской организации. Обсуждение вопросов планирования, экономики, финансирования здравоохранения; управления ресурсами в проекте. Тестирование.</p>	4	5	<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	ИД-5 _{ук2}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 15-25 Вопросы для собеседования Т5. 15-25 Ситуационные задачи Т5. 3-5</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т5. 11-20</p>
		<p>Расчет потребности в медицинском персонале. Решение ситуационных задач</p>			<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-3 _{опк10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 26-30 Вопросы для собеседования Т5. 26-30 Ситуационные задачи Т5. 1-2</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т5. 16-20</p>
6	Технологии бережливого производства в организации стоматологической медицинской помощи	<p>Тестирование. Обсуждение вопросов внедрения Лин технологий в здравоохранение. Фабрика процесса «диспансеризация»</p>	4	5	<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-7 _{опк10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т6. 11-20 Вопросы для собеседования Т6. 11-20 Ситуационные задачи Т6. 1-5</p> <p>Промежуточная аттестация Тесты Т6. 11-20 Защита проекта</p>
					<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной</p>	ИД-4 _{опк11}	

					деятельности				
					УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		ИД-1 _{ук2} ИД-2 _{ук2} ИД-3 _{ук2} ИД-4 _{ук2}		
7	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	Обсуждение вопросов темы «Информатизация здравоохранения Российской Федерации». Работа с ЕГИЗ Защита проектов Тестирование.	4	5	ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности		ИД-1 _{опк13} ИД-2 _{опк13} ИД-3 _{опк13} ИД-4 _{опк13}		Текущий контроль Тесты текущего контроля Т7. 1-20 Вопросы для собеседования Т7. 11-25 Ситуационные задачи Т7. 1-5 Промежуточная аттестация Тесты Т7. 21-40 Защита проекта
					ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях		ИД-3 _{пк-12}		

8	Основы экспертизы временной нетрудоспособности и. Порядок выдачи листков нетрудоспособности и. Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск-менеджмент	Обсуждение темы «Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск-менеджмент» Решение ситуационных задач. Анализ качества оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам; контроль выполнения должностных обязанностей медицинского персонала Тестирование.	4	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-2 _{опк11}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т8. 11-20 Вопросы для собеседования Т8. 11-20 Ситуационные задачи Т8. 1-2 Промежуточная аттестация Тесты Т8. 6-10
		Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН): дискуссия по теме. Решение ситуационных задач: оформление листков нетрудоспособности. Тестирование.			ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИД-1 _{пк-12} ИД-10 _{пк-12}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т8. 11-20 Вопросы для собеседования Т8. 11-20 Ситуационные задачи Т8. 3-15 Промежуточная аттестация Тесты Т8. 1-20
Всего часов:			32	5	х	х	х

2.4. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Социальное проектирование и управление проектами.	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Подготовка по материалам учебника: 1. Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html</p> <p>Онлайн курс «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285</p>	3	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-3 _{оук11}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 16-20 Вопросы для собеседования Т1. 16-20

		<p>Подготовка по материалам учебника: 1. Основы статистического анализа в медицине : учебное пособие / под ред. В. А. Решетникова. - Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2020.- 176 с. – ISBN 978-5-9986-0382-2. – Текст: электронный. – URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36720</p> <p>2. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. З. Кучеренко, М. В. Авксентьева, В. М. Алексеева, А. П. Голубева ; ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html</p>		<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>ИД-7_{ПК-12} ИД-8_{ПК-12}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 16-25 Вопросы для собеседования Т1. 16-25</p>
		<p>Подготовка по материалам лекции. Социальное проектирование. Подготовка проектов «Телемедицина в стоматологии»</p>		<p>УК – 2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>ИД-1_{УК2} ИД-2_{УК2} ИД-3_{УК2} ИД-4_{УК2}; ИД-5_{УК2} ИД-6_{УК2}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т1. 16-25 Вопросы для собеседования Т1. 16-25</p> <p>Подготовка проекта</p>

2	Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Подготовка по материалам учебника: 1. Основы статистического анализа в медицине: учебное пособие / под ред. В. А. Решетникова. - Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2020.- 176 с. – ISBN 978-5-9986-0382-2. – Текст: электронный. – URL: https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/36720</p> 2. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. З. Кучеренко, М. В. Авксентьева, В. М. Алексеева, А. П. Голубева ; ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html	3	5	<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-3 _{оук10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т2. 21-30 Вопросы для собеседования Т2. 21-30</p>
		<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>			ИД-4 _{пк} - ИД-7 _{пк-12} ИД-8 _{пк-12}		
		<p>Подготовка по материалам учебника:</p>			<p>ОПК-13. Способен решать стандартные</p>	ИД-3 _{оук13}	<p>Текущий контроль Тесты текущего</p>

		<p>1. Леонов С.А., Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 172 с. - ISBN 978-5-903834-11-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html</p> <p>2. Бражников А.Ю., Общая эпидемиология с основами д оказательной медицины: руководство к практическим занятиям / Бражников А.Ю., Брико Н.И., Кирьянова Е.В., Миндлина А.Я., Покровский В.И., Полибин Р.В., Торчинский Н.В., И.П. Палтышева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4255-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442555.html</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Информационные</p>		<p>задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p>		<p>контроля Т2. 31-50 Вопросы для собеседования Т2. 31-50</p>
--	--	---	--	---	--	---

		технологии в здравоохранении. Медицинская статистика» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=268					
3	Демография. Заболеваемость. Инвалидность. Физическое развитие.	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Подготовка по материалам учебника: 1. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для студентов медицинских вузов / В. З. Кучеренко, М. В. Авксентьева, В. М. Алексеева, А. П. Голубева ; ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Информационные технологии в здравоохранении. Медицинская статистика» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=268</p>	3	5	ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИД-1 _{ПК-12} ИД-2 _{ПК-12} ИД-8 _{ПК-12} ИД-9 _{ПК-12}	Текущий контроль Тесты текущего контроля ТЗ. 11-20 Вопросы для собеседования ТЗ. 11-30

		Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285					
4	Организация медицинской помощи населению, в том числе стоматологической . Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты. Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала. Планирование и оценка	Подготовка по материалам лекции. Подготовка по материалам учебника: 1. Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285	3	5	ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ИД-1 _{онок11}	Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 31-40 Вопросы для собеседования Т4. 31-40

	<p>деятельности</p>	<p>Подготовка по материалам учебника: 1. Какорина Е.П., Алгоритмы расчета основных показателей деятельности медицинских организаций : метод. рекомендации / Е. П. Какорина [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3880-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438800.htm</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Информационные технологии в здравоохранении. Медицинская статистика» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=268</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285</p>		<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>ИД-3_{ПК-12} ИД-4_{ПК-12} ИД-5_{ПК-12} ИД-7_{ПК-12}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 41-50 Вопросы для собеседования Т4. 41-50</p>
--	---------------------	---	--	--	--	--

		<p>Подготовка по материалам учебно-методических пособий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебно-методическое пособие «Менеджмент персонала». 2. Подготовка реферативных сообщений «Этика и деонтология в деятельности врача-стоматолога» 			<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	<p>ИД-1_{оок10} ИД-2_{оок10} ИД-4_{оок10} ИД-5_{оок10} ИД-6_{оок10}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т4. 51-60 Вопросы для собеседования Т4. 51-60</p>
5	<p>Планирование, экономика, финансирование здравоохранения.</p>	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Подготовка по материалам учебно-методических пособий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебно-методическое пособие «Планирование, экономика, финансирование здравоохранения». 2. Подготовка по материалам учебника: Царик Г. Н., Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html 	3	5	<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>ИД-5_{ук2}</p>	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 15-25 Вопросы для собеседования Т5. 15-25</p>

		<p>Подготовка по материалам учебно-методических пособий:</p> <p>1. Учебно-методическое пособие «Менеджмент персонала».</p> <p>2. Подготовка по материалам учебника: Царик Г. Н., Здоровоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с. - ISBN 978-5-9704-4327-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443279.html</p>			<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-3 _{оук10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т5. 26-30 Вопросы для собеседования Т5. 26-30</p>
6	Технологии бережливого производства в организации стоматологической медицинской помощи	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285</p>	3	5	<p>ОПК-10. Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными</p>	ИД-7 _{оук10}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т6. 11-20 Вопросы для собеседования Т6. 11-20</p>
				<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в</p>	ИД-4 _{оук11}		

					профессиональной деятельности		
					УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 _{ук2} ИД-2 _{ук2} ИД-3 _{ук2} ИД-4 _{ук2}	
7	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	<p>Подготовка по материалам учебников:</p> <p>1. Электронное издание на основе: Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации: учебное пособие. Мартыненко В.Ф., Вялкова Г.М., Полесский В.А. и др. / Под ред. А.И. Вялкова. 2-е изд., перераб. и доп. 2009. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-1205-3.</p> <p>2. Электронное издание на основе: Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3645-5.</p> <p>3. Электронное издание на основе: Медицинская</p>	3	5	<p>ОПК-13. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и</p>	ИД-4 _{онок13}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т7. 1-40 Вопросы для собеседования Т7. 1-25 Задание на составление глоссария Подготовка проекта</p>
						ИД-3 _{пк-12}	

		<p>информатика : учебник / Т. В. Зарубина [и др.] ; под общ. ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4573-0.</p> <p>4. Электронное издание на основе: Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. : ил. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - ISBN 978-5-9704-4195-4.</p> <p>5. Электронное издание на основе: Медицинские информационные системы: учебное пособие для слушателей ординатуры по направлению 31.00.00 Клиническая медицина / Т.Г. Авачева [и др.]; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. - Рязань: ОТСиОП, 2019. - 132 с.</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Информационные технологии в здравоохранении. Медицинская статистика»</p>			<p>управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=268					
8	<p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок выдачи листков нетрудоспособности. Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск-менеджмент</p>	<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285</p>	3	5	<p>ОПК-11. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности</p>	ИД-2 _{опк11}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т8. 6-20 Вопросы для собеседования Т8. 11-20</p>
		<p>Подготовка по материалам лекции.</p> <p>Освоение материалов онлайн курса «Общественное здоровье и здравоохранение» http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285</p>			<p>ПК-12. Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	ИД-10 _{пк-12}	<p>Текущий контроль Тесты текущего контроля Т8. 11-20 Вопросы для собеседования Т8. 11-20</p>
Всего часов:			24	5	х	х	х

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «общественное здоровье и здравоохранение» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Основное учебное время выделяется на практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет.

В образовательном процессе на кафедре используются:

1. **Электронное обучение** – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний обучающихся: компьютерные программы, тестирование.

2. **Междисциплинарное обучение** – использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: формирования представлений о дисциплине «общественное здоровье и здравоохранение», полученных при изучении фундаментальных дисциплин.

3. **Опережающая самостоятельная работа (ОСР)** – изучение обучающимися нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий. ОСР осуществляется с в электронной информационной образовательной среде вуза по средствам освоения материалов онлайн курсов: «Общественное здоровье и здравоохранение» <http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=285> и «Информационные технологии в здравоохранении. Медицинская статистика» <http://moodle.kemsma.ru/course/view.php?id=268>

2.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 79% от аудиторных занятий, т.е.38 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Социальное проектирование и управление проектами.	ПЗ	4	Дискуссия Метод проектов	4
		ЛЗ	2		
2	Основы медицинской статистики и организация статистического исследования.	ПЗ	4	Метод проектов, кейс-стади Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
		ЛЗ	2		
3	Демография. Заболеваемость. Инвалидность. Физическое развитие.	ПЗ	4	Метод проектов, кейс-стади Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
		ЛЗ	2		
4	Организация медицинской помощи населению, в том числе стоматологической. Номенклатура медицинских организаций. Порядки и стандарты. Анализ деятельности стоматологической медицинской организации. Организация деятельности медицинского персонала.	ПЗ	4	Дискуссия, деловая игра, ролевая игра, кейс-стади Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
		ЛЗ	2		

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
	Планирование и оценка деятельности				
5	Планирование, экономика, финансирование здравоохранения.	ПЗ ЛЗ	4 2	Дискуссия, метод проектов, кейс-стади Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
6	Технологии бережливого производства в организации стоматологической медицинской помощи	ПЗ ЛЗ	4 2	Фабрика процесса Просмотр и обсуждение видеофильма	3 1
7	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	ПЗ ЛЗ	4 2	Коллективное решение творческих задач, метод проектов (защита проекта «Телемедицина в стоматологии»). Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
8	Основы экспертизы временной нетрудоспособности. Порядок выдачи листков нетрудоспособности. Критерии качества и доступности медицинской помощи. Риск-менеджмент	ПЗ ЛЗ	4 2	Кейс-стади, Деловая игра Лекция с заранее объявленными ошибками	3 2
	Всего:	х	48	х	38

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Для проверки и оценки знаний обучающихся по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение» используется зачет. Зачет проводится в соответствии с «Положением о системе контроля качества обучения».

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачету.

- 1) ИД-4_{ук2} Цель и задачи проекта. Декомпозиция работ в проекте. Понятие об иерархической структуре работ проекта. Фазы проекта. Вехи.
- 2) ИД-5_{ук2} Понятие о жизненном цикле проекта. Ресурсы проекта, планирование и управление. Управление рисками и качеством в проекте.
- 3) ИД-6_{ук2} Качественные и количественные результаты проекта. Технология расчета критического пути. Подготовка документации по проекту и этап завершения проекта.
- 4) ИД-3_{опк10} Технология расчета потребности в медицинском персонале. Группы медицинского персонала. Поправочные коэффициенты.
- 5) ИД-4_{опк10} Подготовка кадров с высшим медицинским образованием. Система непрерывного медицинского образования. Понятие о трудовых функциях врача стоматолога;
- 6) ИД-5_{опк10} Планирование и оценка деятельности медицинского персонала (показатели, критерии)
- 7) ИД-6_{опк10} Система мотивации персонала в медицинских организациях. Понятие о социально-психологическом климате в коллективе.
- 8) ИД-6_{опк10} Распределение обязанностей медицинского персонала исходя из профессиональных и психологических особенностей личности. Взаимоотношения в коллективе, с пациентами. Этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности
- 9) ИД-7_{опк10} Организация деятельность персонала с позиций бережливого производства.

Потери и их виды. Методы устранения потерь.

- 10) ИД-7_{опк10} Организация деятельность медицинской организации с позиций бережливого производства. Инструменты и методы бережливого производства.
- 11) ИД-1_{опк11} Стандарты и порядки оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях
- 12) ИД-2_{опк11} Анализ качества оказания медицинской помощи стоматологическим пациентам (показатели).
- 13) ИД-2_{опк11} Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности. Критерии.
- 14) ИД-2_{опк11} Организация работы и контроль за выполнением должностных обязанностей медицинского персонала.
- 15) ИД-3_{опк11} Анализ медико-статистических показателей, влияющих на качество и доступность медицинской помощи
- 16) ИД-7_{пк12} Принципы формирования групп при планировании исследований. Планирование объема выборки, методы формирования. Оценка объема выборки для количественных и качественных данных. Анализ мощности исследования.
- 17) ИД-7_{пк12} Биомедицинские данные: типы данных и шкалы измерений, представление и преобразование. Оценка характера распределения. Точечные и интервальные оценки.
- 18) ИД-7_{пк12} Сравнение средних значений количественных показателей в группах. Выбор статистического критерия. Сравнение и представление данных для зависимых измерений. Критерии.
- 19) ИД-7_{пк12} Анализ взаимосвязи количественных и ранговых показателей. Анализ взаимосвязи номинальных показателей. Сравнение частот распределения в группах. Оценка взаимной сопряженности категориальных признаков. Оценка риска, шансов, отношение шансов.
- 20) ИД-7_{пк12} Графическое представление результатов исследований. Диаграммы для отображения относительных величин. Графический портрет мета-анализа.
- 21) ИД-4_{опк11} Принципы бережливых технологий и их применение при оказании стоматологической помощи в рамках системы менеджмента качества
- 22) ИД-3_{опк13} Медицинские информационные системы. Технология поиска информации в PubMed. Понятие о медицинских информационно-аналитических системах Scopus, WoS, E-library.
- 23) ИД-3_{опк13} Источники медицинской информации, основанные на принципах доказательной медицины. Кокрейновская библиотека. Технология поиска медицинской информации. Систематические обзоры и мета-анализ.
- 24) ИД-3_{опк13} Понятие о доказательной медицине. Критическая оценка публикаций о современных методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины.
- 25) ИД-4_{опк13} Основные направления информатизации здравоохранения. Медицинские информационные системы. Уровни МИС
- 26) ИД-4_{опк13} ЕГИС. Концепция единой информационной системы здравоохранения. Сферы и основные направления телемедицины.
- 27) ИД-4_{опк13} Федеральные и региональные медицинские информационные системы.
- 28) Задачи, решаемые с помощью МИС. Обязательные компоненты любой МИС
- 29) ИД-4_{опк13} Понятие об электронной карте здоровья, электронной истории болезней, их преимущества. Возможности Интернета по продолжению образования медицинских специалистов.
- 30) ИД-4_{опк13} Информационная безопасность и защита информации в медицинском учреждении. Нормативная база. Понятия «угроза» и «уязвимость»?
- 31) ИД-1_{пк12} Контроль качества ведения медицинской документации. Позиции контроля.
- 32) ИД-2_{пк12} Подготовка необходимой документации для проведения медико-социальной экспертизы
- 33) ИД-3_{пк12} Единая государственная информационная система здравоохранения. Определение. Основные информационные блоки в информационно-аналитической системе ЕГИС. Их назначение
- 34) ИД-4_{пк12} План-отчет о работе врача стоматолога
- 35) ИД-5_{пк12} Медицинская документация. Учетно-отчетные формы. Анализ качества и

эффективности ведения медицинской документации

- 36) ИД-6_{пк12} Анализ качества оказания медицинской помощи. Критерии.
- 37) ИД-7_{пк12} Показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения. Анализ показателей, характеризующих общественное здоровье.
- 38) ИД-8_{пк12} Организация госпитализации пациента для лечения в стационарных условиях
- 39) ИД-9_{пк12} Экспертиза временной нетрудоспособности пациентов. Определение медицинских показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-курортному лечению. Оформление листка нетрудоспособности по уходу за ребенком

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля (2-3 примера. Правильный вариант А):

- 1. Гиперссылка в WEB-документе это
 - А. Объект, содержащий адрес Web-страницы или файла
 - Б. Справочная информация
 - В. Интернет-адрес, записываемый в адресной строке Web-документа
 - Г. Географический адрес
- 2. «HTTP – это
 - А. Система адресов доменов, содержащих Web-документы
 - Б. Название протокола сети, обслуживающего прием и передачу гипертекста
 - В. IP-адреса компьютеров, содержащих Web-страницы
 - Г. Система адресов гипертекстовых документов
- 3. Программы для просмотра WEB страниц носят название
 - А. Почтовые клиенты
 - Б. Операционные системы
 - В. Браузеры
 - Г. Табличные редакторы
- 4. Сайт это
 - А. Электронное облачное хранилище
 - Б. Набор взаимосвязанных Web-страниц принадлежащих организации или частному лицу
 - В. Файл, имеющий специальную структуру
 - Г. Аппаратура, предназначенная для передачи данных в компьютерной сети
- 5. Протокол сети интернет это
 - А. Список электронных писем пользователя
 - Б. Набор взаимосвязанных Web-страниц, принадлежащих организации или частному лицу
 - В. Правила передачи данных между компьютерами
 - Г. Аппаратура, предназначенная для передачи данных в компьютерной сети

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля (2-3 примера. Правильный вариант А):

- 1. При изучении заболеваемости различают понятия:
 - А. Первичная заболеваемость, болезненность населения (распространенность), патологическая пораженность
 - Б. Первичная и госпитализированная заболеваемость
 - В. Болезненность населения, госпитализированная заболеваемость, заболеваемость по данным медицинских осмотров
 - Г. Патологическая пораженность, госпитализированная заболеваемость, инфекционная заболеваемость
 - Д. Первичная заболеваемость и патологическая пораженность
- 2. Первичная заболеваемость – это

- А. Совокупность впервые регистрируемых заболеваний, отнесенная к определенной группе населения
 - Б. Заболевания как впервые выявленные, так существовавшие ранее, по поводу которых пациент первый раз в отчетном году обратился к участковому терапевту
 - В. Совокупность заболеваний и предпатологических состояний, которые выявлены на профилактическом осмотре в текущем году
 - Г. Заболевания, с которыми пациент обратился к врачу определенной специальности впервые в текущем месяце
 - Д. Совокупность заболеваний, которые выявлены по данным о причинах смерти в текущем году
3. Заболеваемость по обращаемости классифицируется как
- А. Общая заболеваемость, инфекционная (эпидемическая) заболеваемость, неэпидемическая заболеваемость (важнейшие неэпидемические заболевания), госпитализированная заболеваемость, заболеваемость с временной утратой трудоспособности
 - Б. Заболеваемость по данным медицинских осмотров, заболеваемость инфекционными заболеваниями, заболеваемость амбулаторная, заболеваемость стационарная
 - В. Инфекционную заболеваемость, заболеваемость социально-значимыми заболеваниями, госпитализированная заболеваемость
 - Г. Общая заболеваемость, заболеваемость по данным медицинских осмотров, госпитализированная заболеваемость
 - Д. Заболеваемость социально-значимыми заболеваниями, госпитализированную заболеваемость, заболеваемость с временной утратой трудоспособности

4. Расчет потребности во врачах "лечебной группы", оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, проводится по формуле:

- А. Общее число посещений (обращений) в год / расчетная функция врачебной должности
- Б. Общее число госпитализаций в год / расчетная функция врачебной должности
- В. Общее число посещений (обращений) в год / укомплектованность врачами
- Г. Общее число оказанных медицинских услуг в год / плановая функция врачебной должности
- Д. Функция врачебной должности * территориальный коэффициент / уровень обращаемости за медицинской помощью в течение года

4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля (2-3 примера. Правильный вариант А):

1. Критериями эффективности диспансеризации лиц, перенесших острые заболевания, (II группа «Д»-наблюдения), являются:
- А. Полное выздоровление и перевод в группу здоровых.
 - Б. Удельный вес больных, снятых с «Д»-учета в связи с выздоровлением; удельный вес рецидивов в диспансерной группе
 - В. Отсутствие заболеваний, сохранение здоровья и трудоспособности, т. е. отсутствие перевода в группу больных хроническими заболеваниями
 - Г. Отсутствие обращений в поликлинику, вызовов скорой медицинской помощи и врача на дом в течение года
2. Показатели, характеризующие эффективность диспансеризации хронических больных, следующие:
- А. Удельный вес больных, снятых с «Д»-учета в связи с выздоровлением; удельный вес больных, снятых с «Д»-учета в связи со смертью; удельный вес рецидивов в диспансерной группе; удельный вес больных, состоящих на «Д»-наблюдении, не имевших в течение года временной утраты трудоспособности (ВУТ); удельный вес вновь взятых на «Д»-учет среди состоящих под наблюдением;
 - Б. Удельный вес больных, снятых с «Д»-учета в связи с выздоровлением; удельный вес рецидивов в диспансерной группе
 - В. Отсутствие заболеваний, сохранение здоровья и трудоспособности

Г. Отсутствие вызовов скорой медицинской помощи и врача на дом в течение года

3. Показатели, характеризующие эффективность диспансеризации хронических больных, следующие:

А. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ВУТ) в случаях и днях по конкретным заболеваниям, по поводу которых больные взяты на «Д»-учет; показатель первичной инвалидности состоящих на «Д»-учете за год; летальность среди больных, состоящих на «Д»-учете

Б. Удельный вес больных, снятых с «Д»-учета в связи с выздоровлением; удельный вес рецидивов в диспансерной группе

В. Отсутствие заболеваний, сохранение здоровья и трудоспособности

Г. Отсутствие вызовов скорой медицинской помощи и врача на дом в течение года

4.1.5. Ситуационные задачи (примеры):

Ситуационная задача №1.

Условие: У библиотекаря Л. заболел пятилетний ребенок. Мать обратилась в детскую стоматологическую поликлинику. После обследования ребенку был поставлен диагноз и выдано направление на госпитализацию. Мать от госпитализации ребенка отказалась.

Участковый врач стоматолог назначил лечение, листок нетрудоспособности по уходу за ребенком не выдала.

Задание: Требуется оценить правомерность поведения участкового врача стоматолога.

Эталон ответа к задаче №1: Выдача листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи определена п.35 Порядка выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным приказом МЗ РФ от 29.06.2011 г. №624н. При уходе за ребенком в возрасте до 7 лет листок нетрудоспособности выдается за весь период лечения ребенка в амбулаторных условиях или совместного пребывания с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях. Библиотекарь Л. имела право на получение листка нетрудоспособности, поэтому участковый врач должна была выдать листок нетрудоспособности.

Ситуационная задача №2.

Условие: Рабочий направлен в стационар с периодического медицинского осмотра для подтверждения или исключения профессионального заболевания.

Задание: Определите каким документом будет удостоверена рабочему временная нетрудоспособность.

Эталон ответа к задаче №2: В соответствии с п.26 Порядка выдачи листов нетрудоспособности, утвержденным приказом МЗ РФ от 29.06.2011 г. №624н при прохождении периодического медицинского осмотра листок нетрудоспособности не выдается. На период лечения в стационаре будет оформлен листок нетрудоспособности в соответствии с порядком оформления листков нетрудоспособности при заболеваниях.

Ситуационная задача №3.

Условие: По результатам годового отчета медицинской организации, оказывающей помощь в амбулаторных условиях получены следующие данные:

Таблица 1. Посещения врачей медицинской организации, оказывающей помощь в амбулаторных условиях

№ строки	Число посещений врачей, включая профилактические (всего)	Из общего числа посещений сделано по поводу заболеваний		Число посещений врачами на дому		
		Взрослыми и подростками	детьми до 14 лет включительно	всего	в том числе детей до 14 лет включительно	из них по поводу заболеваний

4/01	556837	470870	-	139209	-	135000
03	151200	133056	-	30150	-	28121
04	148150	132050	-	29500	-	27471
23	80900	72710	-	710	-	710
35	50310	45210	-	840	-	840

Задание: Определите функцию врачебной должности врачей-специалистов стоматологической поликлиники №20 города К (на основании данных таблицы 1).

Эталон ответа к задаче №3: Плановая функция врачебной должности определяется по формуле: $\Phi = Б \times С \times Г$, где

Φ - функция врачебной должности по определенной специальности;

$Б$ - нагрузка врача по специальности на 1 час работы в поликлинике и на дому;

$С$ - число часов работы отдельно на приеме в поликлинике и по оказанию помощи на дому;

$Г$ - число рабочих дней в году.

В качестве примера предлагается рассмотреть расчёт плановой функции врачебной должности врача-терапевта.

$\Phi_{тер} = [(4 \times 3) + (2 \times 3)] \times 216 = 3888$ посещений

где:

4 и 2 - нормы нагрузки врача-терапевта на 1 час работы в поликлинике и по обслуживанию больных на дому;

3 – число часов приема в поликлинике и на дому;

216 - число рабочих дней в году.

Фактическая функция врачебной должности рассчитывается по формуле:

Количество помещений поликлиники и вызовов врача на дом за год / количество занятых врачебных должностей.

4.1.2. Список тем рефератов (в полном объеме).

1. Статистические методы в медико-социальных и клинических исследованиях.
2. Статистическая оценка курения в Российской Федерации.
3. Статистическая оценка употребления алкоголя в Российской Федерации.
4. Статистика здравоохранения.
5. Стандартизация в здравоохранении.
6. Международный опыт использования системного подхода, математического моделирования в здравоохранении.
7. Основные принципы доказательной медицины.
8. Заболеваемость как ведущий показатель оценки общественного здоровья населения.
9. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации, перспективы и реалии.
10. Формы и методы контроля качества медицинской помощи в Российской Федерации.
11. Основные принципы контроля качества в системе обязательного медицинского страхования.
12. Управление качеством медицинских услуг.
13. Экспертные оценки в здравоохранении.
14. Дефекты оказания медицинской помощи.
15. Национальный проект «Здравоохранение».
16. Вопросы медицинской деонтологии в стоматологической практике.
17. Всемирная организация здравоохранения: структура, функции, бюджет.
18. Развитие телемедицинских технологий в Российской Федерации как один из ме-

ханизмов повышения качества и доступности медицинской помощи.

19. Использование стационар-замещающих технологий как предиктор повышения эффективности системы здравоохранения.

20. Общие и теоретические вопросы экспертизы временной нетрудоспособности в Российской Федерации.

21. Социально-значимые заболевания в Российской Федерации, показатели, профилактика, прогнозы.

22. Туберкулез как медико-социальная проблема.

23. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема.

24. Злокачественные новообразования медико-социальная проблема.

25. Стоматологическая заболеваемость взрослого населения.

26. Стоматологическая заболеваемость детского населения

27. Развитие стоматологической помощи в системе ОМС: миф или реальность?

4.2. Критерии оценок по дисциплине.

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа..	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	80-71	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	< 70	2 Требуется передача/ повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА).

Осваиваемая компетенция (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ОПК-13	<p>Для регистрации записи на прием к специалисту в ЕГИС предусмотрен функциональный блок:</p> <p>а) электронные услуги и сервисы для граждан б) блок управления ресурсами в) подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения г) федеральная интегрированная электронная медицинская карта д) электронная регистратура</p>	а)
ПК-12	<p>Общий показатель рождаемости рассчитывается по формуле</p> <p>а) число родившихся за год живыми X 1000 / численность взрос-лого населения; б) число родившихся за год живыми X 10000 / численность взрос-лого населения; в) число родившихся за год живыми X 1000 /средняя численностьнаселения; г) число родившихся живыми и мертвыми X 1000 / среднегодовая численность населения; д) число родившихся живыми X 1000 / численность детского на-селения.</p>	в)
УК-2	<p>Система нацеленная на оптимизацию всех производственных процессов, снижение потерь, повышение производительности труда за счет рациональной организации рабочей зоны</p> <p>а) 5S б) джидока в) канбан г) 5 why д) пока ёка</p>	а)
УК-2	<p>В бережливом производстве выделяют следующие виды потерь:</p> <p>а) потери от перепроизводства; потери на транспортировку; потери от брака, излишних отходов и переделок; потери на обслуживание запасов; потери на перемещениях и движениях персонала; потери от простоев; потери из-за чрезмерной обработки;</p> <p>б) потери первого рода; потери второго рода; потери третьего рода</p> <p>в) отсутствие табличек с указаниями названий структурных подразделений и производственных участков; нерациональная организация рабочих мест; у предметов нет постоянного места хранения; лишние движения персонала для поиска документов, материалов, инструмента</p> <p>г) потери от перепроизводства; потери на транспортировку;</p>	г)

	<p>потери от брака, излишних отходов и переделок; потери на обслуживание запасов; потери на перемещениях и движениях персонала; потери от простоев; потери из-за чрезмерной обработки; неиспользование потенциала сотрудников.</p> <p>д) документооборот в бумажном; дублирование одной и той же информации в разных отчетных формах; продукт в процессе изготовления подвергается дополнительной обработке, которая не требуется для придания ему свойств, требуемых заказчиком</p>	
ПК-12	<p>Максимальный срок продления листка нетрудоспособности врачебной комиссией при очевидном неблагоприятном кли-ническом и трудовом прогнозе</p> <p>а) до 2-х месяцев; б) до 4-х месяцев; в) до 6 месяцев; г) до 10 месяцев; д) до 12 месяцев.</p>	б)
ОПК-10	<p>За 1 УЕТ принят объем работы врача-стоматолога</p> <p>а) объем работы, на выполнение которого требуется 20 минут; б) первичный осмотр врача-стоматолога; в) восстановление зуба пломбой I класс по Блэку с использовани-ем стоматологических цемента; г) объем работы, выполненный при приеме 1 пациента; д) объем работы, на выполнение которого требуется 60 минут.</p>	а)
ОПК-11	<p>Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности осуществляется в порядке, установленном</p> <p>а) руководителем медицинской организации; б) профсоюзными организациями медицинских учреждений; в) общественными профессиональными медицинскими организа-циями; г) министерством здравоохранения Российской Федерации; д) отделом контроля качества и безопасности медицинской помо-щи.</p>	а)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Тест : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: http://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555KB/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
3.	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ». - СПб., 2017 -. - URL: http://www.e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021; по договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
4.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 -. - URL: http://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по сублицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 -. - URL: http://www.biblio-online.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Мелинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
7.	Электронно-библиотечная система «СпецЛит» . - СПб. 2017 -. - URL: https://speclit.profy-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
8.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс». - Кемерово, 2004 -. - URL: http://kod.kodeks.ru/docs/ . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
9.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - Москва, 1991 -. - URL: http://www.consultant.ru . - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета. - Текст : электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 – 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
10.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.). - Кемерово, 2017 -. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

Интернет-ресурсы:		
11	http://www.rosminzdrav.ru/	свободный
12	http://www.elibrary.ru/	свободный
13	http://www.gks.ru/	свободный
14	http://www.who.int/ru.	свободный
15	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/limits	свободный
16	http://moodle.kemsma.ru/course/index.php?categoryid=57; Курсы: Информационные технологии в здравоохранении; Медицинская статистика; Общественное здоровье и здравоохранение.	По логину и паролю

5.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки Кем-ГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
Основная литература				
1	Здравоохранение и общественное здоровье : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования по направлению подготовки "Организация здравоохранения и общественное здоровье" / [Г. Н. Царик и др.], под ред. Г. Н. Царик. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 911 с. - ISBN 978-5-9704-4327. - Текст : непосредственный.	614 З-468	30	55
2	Галиуллин, А.Н. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студентов стоматологических вузов, колледжей и училищ, преподавателей системы высшего и среднего медицинского образования, главных врачей учреждений здравоохранения. / А.Н. Галиуллин. - Москва: ИКЦ «Академкнига», 2008. - 499 с. - ISBN 978-5-94628-335-9. - Текст : непосредственный	614 Г 157	30	55
3	Информатика и медицинская статистика : учебное пособие / Г. Н. Царик, В. М. Ивойлов, И. А. Полянская [и др.] ; ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 302 с. - ISBN 978-5-9704-4243-2. - Текст : непосредственный	61 И 741	30	55

Дополнительная литература				
1	Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студентов медицинских вузов / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный	614 М 422	30	100
2	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения в 2 т.: учебник/под ред. В.З. Кучеренко. – М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013. – Т. 1. - 688 с. Т. 2. - 160 с. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный			
3	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -544 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный			

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Организация стоматологической помощи населению: учебно- методическое пособие для обучающихся по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Г. Н. Царик [и др.]; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики. - Кемерово: [б. и.], 2019. - 152 с. - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.	-	-	100
2	Организация стоматологической помощи населению учебно-методическое пособие для преподавателей по специальности 31.05.03 «Стоматология» / Г. Н. Царик [и др.]; Кемеровский государственный медицинский	-	-	100

<p>университет, Кафедра общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики. - Кемерово: [б. и.], 2019. - 163 с. - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.</p>			
---	--	--	--

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения: учебные комнаты, лекционные залы, компьютерные классы, комната для самостоятельной подготовки
 Оборудование: доски, столы, стулья

Средства обучения: технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, интерактивная доска

Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, таблицы, схемы

Оценочные средства на печатной основе: тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы: учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Office 10 Standard Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
Общественное здоровье и здравоохранение

На 2023- 2024 учебный год.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу
--

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ЭБС 2023 г2. Исключить компетенции ОПК-10, ОПК-13, ПК-12; ввести компетенцию ПК-19 на основании решения заседания Ученого совета прот. №7 от 30.03.2023 |
|---|

5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	ЭБС «Консультант студента» : сайт / ООО «Консультант студента». – Москва, 2013 - . - URL: https://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный.	по контракту № 40ЭА22Б срок оказания услуг 01.01.2023 - 31.12.2023
2.	ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 - . - URL: https://www.rosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 42ЭА22Б срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2031. - URL: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2912Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Коллекция электронных книг «Электронно-библиотечная система» «СпекЛит» для вузов : сайт / ООО «Издательство «СпекЛит». - СПб.. 2017 - . - URL: https://speclit.profv-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 0512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
5.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 - . - URL: https://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2512Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
6.	«Электронные издания» - Электронные версии печатных изданий / ООО «Лаборатория знаний» . – Москва, 2015 - . - URL: https://moodle.kemsma.ru/ . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту №3012Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
7.	База данных «Электронно-библиотечная система ЛАНЬ» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ» - СПб., 2017 - . - URL: https://e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 3212Б22 срок оказания услуги 31.12.2022 -30.12.2023
8.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ» : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 - . - URL: https://urait.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 0808Б22 срок оказания услуги 17.08.2022 - 31.12.2023
9.	Информационно-справочная система «КОДЕКС» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК «Кодекс». - СПб., 2016 - . - URL: http://kod.kodeks.ru/docs . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б22 срок оказания услуги 01.01.2023 - 31.12.2023
10.	Электронный информационный ресурс компании Elsevier ClinicalKey Student Foundation : сайт / ООО «ЭКО-ВЕКТОР АЙ-ПИ». – Санкт-Петербург. – URL: https://www.clinicalkey.com/student . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по договору № 03ЭА22ВН срок оказания услуги 01.03.2022 - 28.02.2023
11.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017 г.). - Кемерово, 2017. -. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: по логину и паролю. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 срок оказания услуги неограниченный

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
на 2024- 2025 учебный год

С 2024 года в рабочую программу вносятся следующие изменения
ЭБС <https://kemsu.ru/science/library/>