

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Г.Ю. Нагорная

2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Общественное здоровье и здравоохранение

Уровень образовательной программы ординатура

Специальность 31.08.35 Инфекционные болезни

Направленность (профиль) Инфекционные болезни

Квалификация Врач – инфекционист

Нормативный срок обучения 2 года

Форма обучения очная

Институт Медицинский

Кафедра разработчик РПД «Топографическая и патологическая анатомия с курсом
оперативной хирургии»

Выпускающая кафедра Эпидемиология, гигиена и инфекционные болезни

Начальник
учебно-методического управления

Семенова Л.У.

Директор Института

Узденов М.Б.

Заведующий выпускающей кафедрой

Болатчиев К.Х.

г. Черкесск 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....	3
3. Место дисциплины в структуре ОП ВО программы ординатуры	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	6
4.2. Содержание и структура дисциплины	7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	12
5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям... 12	
5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям 12	
5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям.....	13
5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	17
7.1 Перечень основной и дополнительной литературы	17
7.2. Периодические (специализированные) издания.....	18
7.3. Интернет-ресурсы, справочные ресурсы.....	18
7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	18
8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	18
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий.....	18
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	18
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
10. Оценка качества освоения программы	19

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» является дать знания и умения, необходимые обучающемуся для работы в сфере общественного здоровья по основополагающим вопросам:

- Общественное здоровье и факторы его определяющие;
- Системы, обеспечивающие сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения;
- Организационно-медицинские технологии;
- Управление здравоохранением;
- Тенденции развития здравоохранения в мире.

При этом **задачами дисциплины** являются приобретение обучающимися знаний в области:

- Исследования состояния здоровья населения с целью его сохранения, укрепления и реабилитации;
- Организации медицинской и медико-профилактической помощи населению;
- Основ экономики, маркетинга, планирования и финансирования, менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Изучение дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций.

Оценочные средства: тестовые задания, ситуационные задачи, контрольные вопросы, темы докладов.

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
		УК-1.2 Системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1 планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p> <p>УК-3.2 планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации.</p>	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	<p>ОПК-1.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну <p>ОПК-1.2 Решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдает правила информационной безопасности 	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	<p>ОПК-2.1 Использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; - проводит расчет и анализировать показатели качества медицинской помощи; - проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи; - разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи <p>ОПК-2.2 Анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с 	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
		использованием основных медико-статистических показателей; - обеспечивает внутренний контроль качества медицинской деятельности	
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО программы ординатуры

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» изучается в 1 семестре и входит в базовую часть Блока 1 Дисциплины (модули).

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Дисциплины специалитета	Производственная (клиническая) практика (2,4 семестр)
2		Инфекционные болезни 3 семестр
3		«Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» (4 семестр)

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебных занятий и самостоятельная работа	Объем дисциплины, час.	
	Всего час. /з.ед.	Семестр
		1
Аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	40	40
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР) всего	32	32
<i>Самостоятельное изучение материала. Работа с книжными и электронными ис-</i>	8	8

<i>точниками</i>			
Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)		8	8
Подготовка к текущему контролю (ПТК)		8	8
Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)		8	8
В том числе: контактная внеаудиторная работа		2	2
Промежуточная аттестация	зачет	зачет	зачет
ИТОГО: Общая трудоемкость	72	72	72
	2	2	2

4.2. Содержание и структура дисциплины

4.2.1. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Коды компетенций	Формы контроля
1.	Основы управления здравоохранением	Состояние здоровья населения и методы его изучения. Медицинская (санитарная) статистика. Проблемы социальной помощи. Социальное обеспечение и страхование здоровья. Организация медицинской помощи населению. Управление здравоохранением. Информационные технологии в здравоохранении. Тенденции, закономерности изменения здоровья и влияние на него условий и образа жизни населения. Сущность здоровья и болезни, исходя из понимания социальной сущности человека и предмета общественных, производственных отношений. Задачи государства и общества в сфере заботы о здоровье граждан, проведение социальной политики по его охране и улучшению. Организация системы здравоохранения в советской экономике.	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-9	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад
2.	Экономика здравоохранения и страховая медицина.	Экономика, планирование и финансирование здравоохранения. Экономическая оценка эффективности метода лечения. Соотношение затрат на лечение и его эффективности. Проблема удорожания медицинских услуг в связи с внедрением нового оборудования и лекарств, новых средств диагностики, затраты на пе-	УК-1 УК-2 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-9	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад

		<p>реподготовку персонала и т.п. Социальный портрет пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение</p> <p>Организация, финансирование и проведение научно-клинических исследований в соответствии с разработанными ВОЗ принципами и с учетом нужд практического здравоохранения. Современные принципы анализа экономической эффективности медицинских вмешательств. Финансовый менеджмент в системе обязательного медицинского страхования. Социально-экономическое прогнозирование и планирование в системе обязательного медицинского страхования. Медицинское предпринимательство: уголовная ответственность за нарушение правил осуществления предпринимательской деятельности. Вопросы бухгалтерского учета рекламной деятельности в медицинской организации.</p>		
3.	Организация работы врача.	<p>Принципы организации работы поликлиники.</p> <p>Задачи и обязанности участкового терапевта.</p> <p>Значение формулярной системы в рациональном использовании лекарственных средств.</p> <p>Годовая нагрузка врача, функция врачебной должности. Расчет нагрузки терапевта территориального участка. Экспертиза временной нетрудоспособности.</p> <p>Организация санитарно-просветительной и профилактической работы.</p>	<p>УК-1</p> <p>УК-2</p> <p>ОПК-1</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-9</p>	<p>тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад</p>

4.2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающегося (в часах)	Формы текущей и промежуточной аттестации
-------	------------	---------------------------------	---	--

			Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	ции
1.	1	Основы управления здравоохранением.	2		12	10	24	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад
2.		Экономика здравоохранения и страховая медицина.	2		10	10	22	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад
3.		Организация работы врача.	2		12	12	26	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад
		ИТОГО:	6		34	32	72	Зачет

4.2.3. Лекционный курс

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	3	4	5
Семестр 1			
1.	Основы управления здравоохранением.	Состояние здоровья населения и методы его изучения. Медицинская (санитарная) статистика. Проблемы социальной помощи. Социальное обеспечение и страхование здоровья. Организация медицинской помощи населению	2
2.	Экономика здравоохранения и страховая медицина.	Организация, финансирование и проведение научно-клинических исследований в соответствии с разработанными ВОЗ принципами и с учетом нужд практического здравоохранения	2

№ п/п	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
		Современные принципы анализа экономической эффективности медицинских вмешательств. Финансовый менеджмент в системе обязательного медицинского страхования.	
3.	Организация работы врача.	Значение формулярной системы в рациональном использовании лекарственных средств. Годовая нагрузка врача, функция врачебной должности. Расчет нагрузки терапевта территориального участка. Экспертиза временной нетрудоспособности.	2
ИТОГО часов в семестре:			6

4.2.4. Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен

4.2.5. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	3	4	5
Семестр 1			
1.	Основы управления здравоохранением.	Состояние здоровья населения и методы его изучения. Медицинская (санитарная) статистика. Проблемы социальной помощи. Социальное обеспечение и страхование здоровья. Организация медицинской помощи населению.	12
2.	Экономика здравоохранения и страховая медицина.	Проблема удорожания медицинских услуг в связи с внедрением нового оборудования и лекарств, новых средств диагностики, затраты на переподготовку персонала и т.п. Социальный портрет пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение Организация, финансирование и проведение научно-клинических исследований в	10

№ п/п	Наименование темы практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
		соответствии с разработанными ВОЗ принципами и с учетом нужд практического здравоохранения Современные принципы анализа экономической эффективности медицинских вмешательств. Финансовый менеджмент в системе обязательного медицинского страхования. Социально-экономическое прогнозирование и планирование в системе обязательного медицинского страхования.	
3.	Организация работы врача.	Значение формулярной системы в рациональном использовании лекарственных средств. Годовая нагрузка врача, функция врачебной должности. Расчет нагрузки терапевта территориального участка. Экспертиза временной нетрудоспособности.	12
ИТОГО часов в семестре:			34

4.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4
Семестр 1			
1.	Организация медицинской помощи	Самостоятельное изучение материала. Работа с книжными и электронными источниками Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ) Контактная внеаудиторная работа	10
2.	Клиника и терапия радиационных поражений	Самостоятельное изучение материала. Работа с книжными и электронными источниками Подготовка к практическим занятиям (ППЗ) Подготовка к текущему контролю (ПТК) Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ) Контактная внеаудиторная работа	10
3	Военная токсикология,	Самостоятельное изучение материала. Работа с книжными и электронными источниками	12

токсикология экстремальных ситуаций. Клиника и терапия поражений отравляющими веществами	Подготовка к практическим занятиям (ППЗ)	
	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	
	Подготовка к тестовому контролю и решению задач (ПТКРЗ)	
	Контактная внеаудиторная работа	
ИТОГО часов в семестре:		32

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен иметь общие представления об их объекте, предмете, методах, структуре, месте в системе наук и соотношении с другими науками.

Лекция - это форма и метод обучения, представляющий собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала. Лекция является ведущим звеном учебного процесса, так как с нее начинается изучение дисциплины, ее тем. Только после лекции следуют другие, подчиненные ей формы обучения: семинары, практические занятия и т. д. Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы дисциплины и научные методы, с помощью которых анализируются экономические явления. Цель лекции - организация целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению программным материалом дисциплины. Задачи лекции - обеспечение формирования системы знаний по дисциплине. Лекционное занятие преследует пять основных дидактических целей: информационную - сообщение новых знаний; развивающую - систематизацию и обобщение накопленных знаний; воспитывающую - формирование взглядов, убеждений, мировоззрения; стимулирующую - развитие познавательных и профессиональных интересов; координирующую с другими видами занятий.

В процессе подготовки к лекционным занятиям обучающемуся необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, методические разработки по дисциплине, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы. Следует отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы лектору с целью уточнения правильности понимания. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, что будет способствовать повышению эффективности лекционных занятий. Основным средством работы на лекционном занятии является конспектирование. Конспектирование – процесс мысленной переработки и письменной фиксации информации, в виде краткого изложения основного содержания, смысла какого-либо текста. В ходе лекции необходимо зафиксировать в конспекте основные положения темы лекции, категории, формулировки, узловые моменты, выводы, на которые обращается особое внимание. По существу конспект должен представлять собой обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Для дополнения прослушанного и зафиксированного на лекции материала необходимо оставить в рабочих конспектах поля, на которых впоследствии при подготовке к практическим занятиям можно делать пометки из рекомендованной по дисциплине литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Лабораторный практикум – учебным планом не предусмотрен.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие - это форма организации учебного процесса, предполагающая выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Главной целью практических занятий является усвоение метода использования теории, приобретение профессиональных умений, а также практических умений, необходимых для изучения последующих дисциплин. Практические методы обучения охватывают весьма широкий диапазон различных видов деятельности обучаемых. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели. Во время использования практических методов обучения применяются приемы: постановки задания, планирования его выполнения, оперативного стимулирования, регулирования и контроля, анализа итогов практической работы, выявления причин недостатков, корректирования обучения для полного достижения цели.

К практическим методам относятся письменные упражнения, где в ходе упражнения обучаемый применяет на практике полученные им знания.

К практическим методам относятся также упражнения, выполняемые обучаемыми со звукозаписывающей, звуковоспроизводящей аппаратурой, сюда же относятся компьютеры.

Желательно при подготовке к занятиям придерживаться следующих рекомендаций:

1. При изучении нормативной литературы, учебников, учебных пособий, конспектов лекций, интернет-ресурсов и других материалов необходима его собственная интерпретация. Не следует жёстко придерживаться терминологии лектора, а правильно уяснить сущность и передать её в наиболее удобной форме.

2. При изучении основной рекомендуемой литературы следует сопоставить учебный материал темы с конспектом, дать ему критическую оценку и сформулировать собственное умозаключение и научную позицию. При этом нет необходимости составлять дополнительный конспект, достаточно в основном конспекте сделать пояснительные записи (желательно другим цветом).

3. Кроме рекомендуемой к изучению основной и дополнительной литературы, студенты должны регулярно (не реже одного раза в месяц) просматривать специальные журналы, а также интернет-ресурсы. Ряд вопросов учебного материала рассматриваются на практических занятиях в виде подготовленных студентами сообщений, с последующим оппонированием и обсуждением всей группой.

На практических занятиях студенты оперируют экономическими и социально-экономическими показателями, характеризующими деятельность хозяйствующих субъектов, учатся использовать их в планировании и управлении, получают практику формулировки задач принятия решений, обоснованного выбора математического метода их решения, учатся привлекать интерес аудитории к результатам своей работы.

Выбор тем практических занятий обосновывается методической взаимосвязью с программой курса и строится на узловых темах.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Основная задача программы ординатуры заключается в формировании квалифицированного специалиста, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности. В этом плане следует признать, что самостоятельная работа обучающихся (СР) является не просто важной формой образовательного процесса, а должна стать его основой.

Усиление роли самостоятельной работы обучающихся означает принципиальный пересмотр организации учебно-воспитательного процесса в вузе, который должен строиться так, чтобы развивать умение учиться, формировать у обучающихся способности к саморазвитию, практическому применению полученных знаний, способам адаптации к

профессиональной деятельности в современном мире.

Глубокое понимание изучаемой дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы обучающихся, изучение основной и дополнительной литературы. Эффективность самостоятельной работы во многом зависит от того, насколько она является самостоятельной и каким образом преподаватель может ее контролировать. Когда обучающийся изучает рекомендуемую литературу эпизодически, он не получает глубоких знаний.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

умение самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию;

закрепление, расширение и углубление знаний, умений и практических навыков, полученных ординаторами на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;

изучение обучающимися дополнительных материалов по изучаемым дисциплинам и умение выбирать необходимый материал из различных источников;

воспитание у обучающихся самостоятельности, организованности, самодисциплины, творческой активности, потребности развития познавательных способностей и упорства в достижении поставленных целей.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

изучение и систематизацию официальных государственных документов – законов, постановлений, справочных материалов с использованием информационно – поисковых систем «Консультант – плюс», компьютерной сети «Интернет»;

изучение учебной, научной и другой литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

участие в работе практически и научных конференций.

Самостоятельная работа включает следующие виды деятельности:

проработку лекционного материала;

изучение по учебникам программного материала, не изложенного на лекциях.

Методические указания по написанию доклада.

Доклад является результатом индивидуальной самостоятельной письменной работы студента на одну из предложенных тем. Цель написания доклада – развитие навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. В докладе важны чёткость, ясность и грамотность формулировок; умение структурировать информацию, выделять причинно-следственные связи, применять аналитический инструментарий, иллюстрировать суждения соответствующими примерами, аргументировать свои выводы.

Написание доклада – это ответ на вопрос, который основан на классической системе доказательств. Для написания реферата рекомендуется использовать учебную, научную и специальную научно-практическую литературу.

Доклад состоит из следующих частей: Введение; Основная часть; Заключение.

Во введении дается обоснование выбора данной темы и направления ее детализации, что достигается правильно сформулированными задачами, которые целесообразно раскрыть при построении доклада.

В основной части раскрываются теоретические основы изучаемой проблемы, и дается ответ на основной вопрос доклада. Подготовка этой части доклада предполагает развитие навыков аргументации и анализа, обоснование выводов и положений, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по изучаемому вопросу. В этом состоит основное содержание доклада и это представляет собой главную трудность. Для четкости и формализации основной части доклада следует использовать подзаголовки (разделы аргументации), т.к. именно структура основной части является обоснованием предлагаемой системы аргументации, иллюстрирует применяемые методы анализа. При необходимости в качестве аналитического инструмента можно использовать графики, диаграммы и таблицы.

Большую часть доклада должен составлять самостоятельный авторский текст, опирающийся на изученную ординатором литературу и его собственное видение проблемы. В то же время, при написании доклада бывает целесообразно приводить соответствующие цитаты из используемых публикаций. Цитаты обычно применяются при необходимости подчеркнуть оценку той или иной проблемы определённым автором.

В заключении обобщаются выводы по теме с указанием области ее применения.

Методические указания по решению ситуационных задач.

Составление и решение ситуационных задач (кейсов) – это вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Решение ситуационных задач – чуть менее сложное действие, чем их создание. И в первом, и во втором случае требуется самостоятельный мыслительный поиск самой проблемы её решения. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Следует отметить, что такие знания более прочные, они позволяют обучающемуся видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности. Продумывая систему проблемных вопросов, студент должен опираться на уже имеющуюся базу данных, но не повторять вопросы уже содержащиеся в прежних заданиях по теме. Проблемные вопросы должны отражать интеллектуальные затруднения и вызывать целенаправленный мыслительный поиск. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу, и предполагает третий (применение) и четвертый (творчество) уровень знаний.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

Тесты – это вопросы или задания, предусматривающие конкретный, краткий, четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- а) готовясь к тестированию, проработайте информационный материал по дисциплине.
- б) четко выясните все условия тестирования заранее. Вы должны знать, сколько тестов Вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, внимательно и до конца прочтите вопрос и предлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выпишите цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- д) если Вы встретили чрезвычайно трудный для Вас вопрос, не тратьте много времени на него. Переходите к другим тестам. Вернитесь к трудному вопросу в конце.
- е) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, ординаторам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Методические указания по подготовке к опросу

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному опросу на занятиях. Для этого обучающийся изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к практическим занятиям, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до обучающихся заранее. Эффективность подготовки обучающихся к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой.

Для подготовки к устному опросу обучающемуся необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме занятия, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины (модуля), выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе обучающемуся дается 5-10 минут на раскрытие темы.

Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль – это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

1й – организационный;

2й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

уяснение задания на самостоятельную работу;

подбор учебной и научной литературы;

составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к промежуточной аттестации.

По итогам семестра проводится -зачет. При подготовке к зачету, обучающемуся необходимо повторить изученный материал и систематизировать знания, которые приобрели при освоении данной дисциплины. Рекомендуются правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть качественно, подготовиться к ответам на вопросы.

Отметка за зачет выставляется в журнал учебных занятий, зачетную книжку и ведомость.

Если в процессе подготовки к зачету возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, обращайтесь к преподавателю для получения консультации.

Инструкция по подготовке к зачету

1. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке обучающимся учебного материала дисциплины с учётом содержания учебников, конспектов лекций, сгруппированного в виде контрольных вопросов.

2. Зачет по дисциплине проводится в форме собеседования;

3. На зачет по дисциплине необходимо предоставить тетрадь со всеми выполненными практическими работами по дисциплине.

Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы, если обучающийся недостаточно полно осветил тематику вопроса, если ему затруднительно однозначно оценить ответ, если не может ответить на вопрос, если отсутствовал на занятиях в семестре.

Результаты зачета объявляются в день его проведения

6. Образовательные технологии

№ п/п	№ семестра	Виды учебной работы,	Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности	Всего часов
1	1	Лекция Тема 1 Основы управления здравоохранением.	Лекция-визуализация	2
2		Тема 2. Экономика здравоохранения и страховая медицина.	Решение ситуационных задач	2
3		Тема 3. Организация работы врача.	Решение ситуационных задач	2
		Итого		6

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Список основной литературы	
1.	Артюнина, Г. П. Основы медицинских знаний: здоровье, болезнь и образ жизни : учебное пособие для высшей школы / Г. П. Артюнина, С. А. Игнаткова. — 2-е изд. — Москва : Академический проект, 2020. — 560 с. — ISBN 978-5-8291-3028-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109999.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей -Текст: электронный
2.	Ачкасова Н.А. Наше здоровье в наших руках / Ачкасова Н.А., Сорокина И.С., Сорокина О.С.. — Санкт-Петербург : Антология, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-94962-199-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104135.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей .- Текст: электронный
Список дополнительной литературы	
1.	Общественное здоровье и здравоохранение. Часть 1 : учебник / И.А. Наумов [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 336 с. — ISBN 978-985-06-2298-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35510.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей .- Текст: электронный

2.	Общественное здоровье и здравоохранение. Часть 2 : учебник / И.А. Наумов [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 352 с. — ISBN 978-985-06-2299-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35511.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей .-Текст: электронный
----	--

7.2. Периодические (специализированные) издания

1. Вестник Алматинского государственного института усовершенствования врачей Казахский медицинский университет непрерывного образования
<http://www.iprbookshop.ru/66958.html>
3. Вестник Российского университета дружбы народов журнал
<http://www.iprbookshop.ru/32537.html>

7.3. Интернет-ресурсы, справочные ресурсы

- <https://www.cochrane.org/ru/evidence> - Кокрейновская библиотека
<http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека

7.4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № 661F-1EQ8-BH73-6A97 Срок действия: с 22.12.2023 до 22.12.2024
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-24-01 от 19.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	Лицензионный договор №10423/23П от 30.06.2023 г. Срок действия: 01.07.2023 г. до 30.06.2024 г.
Бесплатное ПО	
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ауд.№ 201))
Оборудование: ученические столы-36 шт., стол учителя - 1шт. кафедра настольная – 1 шт. стулья - 65 шт., доска настенная – 1 шт.

Технические средства обучения: экран рулонный -1 шт. ноутбук - 1 шт. мультимедиа – проектор- 1 шт.

Звукоусиливающие устройства: микрофон настольный конденсаторный – 1 шт., усилитель настольный трансляционный – 1 шт., громкоговоритель настенный – 1шт.

2. *Специально оборудованное помещение для проведения учебных занятий. (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Ауд. № 101))*

Специализированная мебель:

доска меловая – 1 шт., стол – 1 шт. стол ученический -10 шт., стул мягкий –1 шт., стул ученический- 13 шт., шкаф -1шт.

Технические средства обучения: экран рулонный - 1 шт. ноутбук - 1 шт. мультимедиа – проектор - 1 шт.

3. *Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Библиотечно-издательский центр (БИЦ)).*

Электронный читальный зал.

Оборудование: комплект учебной мебели на 28 посадочных мест, столы компьютерные – 20 шт., стулья – 20 шт.

Технические средства обучения: интерактивная доска - 1 шт., проектор - 1 шт., универсальное настенное крепление – 1 шт., персональный компьютер-моноблок – 1 шт., персональные компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации – 20 шт., МФУ – 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером
2. рабочие места обучающихся.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Нет

9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала. В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

10. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы обучающимися включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию.

Структура, последовательность и количество этапов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов регламентируются учебным планом, графиком учебного процесса, расписаниями учебных занятий. Текущий контроль сформированности

компетенций осуществляется на лекциях, семинарах, во время прохождения практик, а также при самостоятельной работе под руководством преподавателя в формах, предусмотренных программой. Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются преподавателями в журналах посещаемости и успеваемости. Текущий контроль осуществляется кафедрой, реализующей программу.

Промежуточная аттестация проводится с использованием фонда оценочных средств, представленного в приложении к настоящей программе.

Основные результаты освоения образовательной программы высшего образования с учетом вида профессиональной деятельности, профессиональных задач и профессиональных компетенций приведены в следующей таблице.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Общественное здоровье и здравоохранение

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Общественное здоровье и здравоохранение»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
ОПК-9	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенции. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы дисциплины	Формируемые компетенции (коды)				
	УК-1	УК-2	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-9
Основы управления здравоохранением	+	+		+	+
Экономика здравоохранения и страховая медицина.	+		+		+
Организация работы врача.	+	+	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и

способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль
УК-1.1 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	Не анализирует и не выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; частично выделяет этапы решения и действия по решению задачи; не рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; но допускает грубые ошибки при определении и оценивании практических последствий возможных решений задачи; плохо разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	Не в полной мере находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	В полной мере находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

				тельность действий решения поставленных задач		
УК-1.2 Системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	Не проводит системный и критический анализ проблемных ситуаций; не разрабатывает способы решения поставленной задачи; частично оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	Не в полной мере системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	Системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	В полной мере Системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль
УК-3.1 планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опы-	Не планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; эффективно взаимодействует с другими членами команды;	Частично планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий;	Планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; эф-	В полной мере планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий)	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

<p>том с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p>	<p>участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p>	<p>ствий; эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p>	<p>эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p>	<p>личных действий; эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет</p>
--	--	---	--	---

		персонала		контроль работы подчиненного медицинского персонала		
УК-3.2 планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации.	Не планирует командную работу; не делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; не контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации	Не в полной мере планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации	Планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации	В полной мере планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской помощи населению; руководит работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения должно соответствовать разделу 4 (см.ниже)	
	Неудовлетв	Удовлетвори-тельно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль

<p>ОПК-1.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>Не Выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>Не в полной мере выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>Выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>В полной мере выбирает современные информационные технологии и программные ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации; - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p>	<p>тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад</p>	<p>зачет</p>
---	--	--	---	---	---	--------------

ОПК-1.2 Решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий; - соблюдает правила информационной безопасности	Не решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий; - соблюдает правила информационной безопасности	Не в полной мере решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий; - соблюдает правила информационной безопасности	Решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий; - соблюдает правила информационной безопасности	В полной мере решает профессиональные задач с использованием информационно-коммуникационных технологий; - соблюдает правила информационной безопасности	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет
--	---	---	--	--	--	-------

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения должно соответствовать разделу 4 (см.ниже)	
	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль
ОПК-2.1 Использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; - проводит расчет и анализировать показатели качества медицинской помощи; - проводит оценку	Не использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - не применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; -не проводит расчет и анализировать	Не в полной мере использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений;	Использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; - проводит расчет и	В полной мере использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях; - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

<p>эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;</p> <p>- разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи</p>	<p>показателей качества медицинской помощи;</p> <p>- не проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;</p> <p>- не разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи</p>	<p>- проводит расчет и анализирует показатели качества медицинской помощи;</p> <p>- проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;</p> <p>- разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи</p>	<p>анализирует показатели качества медицинской помощи;</p> <p>- проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;</p> <p>- разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи</p>	<p>адекватных управленческих решений;</p> <p>- проводит расчет и анализировать показатели качества медицинской помощи;</p> <p>- проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;</p> <p>- разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи</p>		
<p>ОПК-2.2</p> <p>Анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <p>- проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей;</p> <p>- обеспечивает внутренний</p>	<p>Не анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <p>- не проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей;</p> <p>- не обеспечивает внутренний</p>	<p>Не в полной мере анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <p>- проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных</p>	<p>Анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <p>- проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических</p>	<p>В полной мере анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <p>- проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций</p>	<p>тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад</p>	<p>зачет</p>

контроль качества медицинской деятельности	ний контроль качества медицинской деятельности	медико-статистических показателей; - обеспечивает внутренний контроль качества медицинской деятельности	их показателей; - обеспечивает внутренний контроль качества медицинской деятельности	й с использованием основных медико-статистических показателей ; - обеспечивает внутренний контроль качества медицинской деятельности		
--	--	---	--	--	--	--

ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
	Неудовлетв	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	текущий контроль	промежуточный контроль
ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Не проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и не организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Не в полной мере проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	В полной мере проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	тестовые задания, ситуационные клинические задачи, контрольные вопросы, доклад	зачет

4. Комплект методических материалов и контрольно-оценочных средств по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»

4.1. Комплект вопросов к устному опросу, занятиям практического типа

Тема 1. Основы управления здравоохранением.

1. Управление здравоохранением. Информационные технологии в здравоохранении.
2. Тенденции, закономерности изменения здоровья и влияние на него условий и образа жизни населения.
3. Сущность здоровья и болезни, исходя из понимания социальной сущности человека и предмета общественных, производственных отношений.

Проверяемая компетенция – УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8

Тема 2. Экономика здравоохранения и страховая медицина.

1. Проблема удорожания медицинских услуг в связи с внедрением нового оборудования и лекарств, новых средств диагностики, затраты на переподготовку персонала и т.п.
2. Социальный портрет пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение.
3. Организация, финансирование и проведение научно-клинических исследований в соответствии с разработанными ВОЗ принципами и с учетом нужд практического здравоохранения.
4. Современные принципы анализа экономической эффективности медицинских вмешательств.
5. Финансовый менеджмент в системе обязательного медицинского страхования.
6. Социально-экономическое прогнозирование и планирование в системе обязательного медицинского страхования.

Тема 3. Организация работы врача.

1. Значение формулярной системы в рациональном использовании лекарственных средств.
2. Годовая нагрузка врача, функция врачебной должности. Расчет нагрузки терапевта территориального участка.
3. Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности

Проверяемая компетенция – УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8

4.2. Ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости

Ситуационная задача 1

У руководителя медицинской организации возник вопрос о порядке предоставления сведений, составляющих врачебную тайну. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 2

У руководителя медицинской организации возник вопрос о порядках оказания медицинской помощи и стандартах медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 3

У руководителя организации возник вопрос об оказании медицинской помощи без согласия граждан. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 4

У специалиста возник вопрос о выплате застрахованному лицу пособия по временной нетрудоспособности при необходимости осуществления ухода за больным членом семьи. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 5

У специалиста возник вопрос об ограничениях, налагаемых на медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 6

У специалиста возник вопрос о случаях, исключающих отказ от производства патолого-анатомического вскрытия. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 7

У специалиста возник вопрос о порядке оказания платных медицинских услуг. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ об оказании платных медицинских услуг.

Ситуационная задача 8

У руководителя организации возник вопрос о правах и обязанностях Федерального фонда ОМС. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Ситуационная задача 9

У специалиста возник вопрос о ведении персонифицированного учета для осуществления обработки персональных данных о лицах, которые участвуют в оказании медицинских услуг. Необходимо дать нормативно обоснованный ответ.

Проверяемая компетенция – УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8

4.3. Комплект тестовых заданий для проведения текущего контроля

1. ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) разработка мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения
- 2) изучение факторов социальной среды, оказывающих оздоравливающее влияние на здоровье населения
- 3) изучение факторов социальной среды, неблагоприятно влияющих на здоровье населения
- 4) изучения влияния окружающей среды и разработка мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения

2. ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ОТНОСИТСЯ К ДИСЦИПЛИНАМ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) клиническим
- 2) гигиеническим
- 3) общественным
- 4) интегративным

3. УРОВНИ ИЗУЧЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) индивидуальный
- 2) групповой и популяционный
- 3) территориальный
- 4) общий

4. ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ ЗДОРОВЬЕ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) населения в целом
- 2) каждого жителя страны
- 3) каждого жителя региона
- 4) каждого члена популяции

5. ДОЛЯ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ УСЛОВИЙ И ОБРАЗА ЖИЗНИ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ СОСТАВЛЯЕТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) до 25%
- 2) от 25% до 48%
- 3) от 48% до 53%
- 4) от 53% до 60%

6. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАПОМ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) первым
- 2) вторым
- 3) третьим
- 4) четвертым

7. В ПЛАН СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВХОДЯТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) выкопировка сведений из документации

- 2) анкетирование исследуемой группы
- 3) определение необходимого объема наблюдения
- 4) определение единицы наблюдения

8. К ЕДИНОВРЕМЕННЫМ НАБЛЮДЕНИЯМ ОТНОСЯТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) регистрацию рождаемости
- 2) регистрацию смертности
- 3) перепись населения
- 4) заболеваемость с временной утратой трудоспособности

9. ВАРИАЦИОННЫЙ РЯД СОСТОИТ ИЗ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) единиц наблюдений
- 2) элементов статистической совокупности
- 3) вариант
- 4) показателей, изменяющихся во времени

10. ОБОБЩАЮЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ ВАРИАЦИОННОГО РЯДА ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) число наблюдений
- 2) среднее квадратичное отклонение
- 3) только средняя арифметическая величина
- 4) любая средняя величина

11. В ВАРИАЦИОННОМ РЯДУ С НОРМАЛЬНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПРИЗНАКОВ СРЕДНЯЯ АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА И МЕДИАНА (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) совпадают
- 2) совпадают при числе наблюдений меньше 30
- 3) не совпадают
- 4) их совпадение зависит от частоты их встречаемости

12. ПОКАЗАТЕЛЬ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) средней величиной
- 2) стандартизированным показателем
- 3) репрезентативным показателем
- 4) интенсивным показателем

13. ПОКАЗАТЕЛЬ НАГЛЯДНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) сравнения явлений
- 2) характеристики структуры
- 3) определения удельного веса изучаемого признака
- 4) оценки распространенности явления

14. ДОСТОВЕРНОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) его ошибкой
- 2) распространенностью изучаемого признака

- 3) объемом наблюдений
- 4) доверительной вероятностью

15. СРЕДНЮЮ ОШИБКУ СРЕДНЕЙ АРИФМЕТИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ МОЖНО УМЕНЬШИТЬ

(УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) уменьшив число наблюдений
- 2) увеличив число наблюдений
- 3) увеличив среднее квадратичное отклонение
- 4) уменьшив среднее квадратичное отклонение и увеличив число наблюдений

16. ВЕЛИЧИНА ДОВЕРИТЕЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА ЗАВИСИТ ОТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) величины средней ошибки
- 2) величины доверительного коэффициента
- 3) величины средней ошибки и доверительного коэффициента
- 4) показателя вероятности

17. МАЛАЯ ВЫБОРОЧНАЯ СОВОКУПНОСТЬ СОСТОИТ ИЗ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) 10 единиц наблюдений
- 2) 24 единиц наблюдений
- 3) не более, чем из 30 единиц наблюдений
- 4) не менее, чем из 31 единицы наблюдения

18. РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ДВУМЯ СРАВНИВАЕМЫМИ СРЕДНИМИ ВЕЛИЧИНАМИ СЧИТАЕТСЯ ДОСТОВЕРНЫМ, ЕСЛИ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РАВЕН (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) 1,0
- 2) 1,5
- 3) 1,8
- 4) 2,0

19. ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕРРИТОРИИ С РАЗЛИЧНЫМ СОСТАВОМ НАСЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) экстенсивный показатель
- 2) средняя величина
- 3) стандартизированные показатели
- 4) критерий достоверности

20. ДИНАМИКУ ИЗМЕНЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ИЛИ СРЕДНЕЙ ВЕЛИЧИНЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) коэффициент достоверности
- 2) среднее квадратическое отклонение
- 3) уровень динамического ряда
- 4) темп роста

21. ВТОРОЙ ЭТАП МЕДИКО-СТАТИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) составление плана исследования
- 2) обработка статистического материала
- 3) сбор материала
- 4) определение объема наблюдений

22. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫБОРКИ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНЫХ И РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ЗАВИСИТ ОТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) заданной точности и вероятности
- 2) величины признака
- 3) вида группировки
- 4) связи между признаками

23. ТАБЛИЦА, В КОТОРОЙ КАЖДОЕ СКАЗУЕМОЕ ОТДЕЛЬНО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОДЛЕЖАЩЕЕ, НАЗЫВАЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) простой
- 2) статистической
- 3) групповой
- 4) комбинационной

24. ДАННЫЕ О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН МОГУТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ВИДЕ ДИАГРАММЫ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) секторной
- 2) столбиковой
- 3) внутрестолбиковой
- 4) радиальной

25. ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ В РФ ПРОВОДИТСЯ С ИНТЕРВАЛОМ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) 5 лет
- 2) 10 лет
- 3) 12 лет
- 4) 25 лет

26. ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ МЕХАНИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) рождаемость
- 2) миграция
- 3) естественный прирост
- 4) абсолютный прирост

27. ВОЗРАСТНОЙ ТИП НАСЕЛЕНИЯ, НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН АФРИКИ И АЗИИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) прогрессивный
- 2) стационарный
- 3) стабильный
- 4) депрессивный

28. ДЕПОПУЛЯЦИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) уменьшением рождаемости
- 2) увеличением смертности
- 3) отрицательным естественным приростом
- 4) снижением плодovitости

29. РАННЯЯ НЕОНАТАЛЬНАЯ СМЕРТНОСТЬ – ЭТО СМЕРТНОСТЬ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) с 36 недели беременности до родов
- 2) в течение недели после родов
- 3) в течение месяца после родов
- 4) в течение 42 дней после родов

30. ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫЙ ДИАГНОЗ ОТНОСИТСЯ К ПОНЯТИЮ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) первичное посещение
- 2) первичная заболеваемость
- 3) болезненность
- 4) обращаемость

31. ПРИ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТА ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ВЫДАЕТ ЕДИНОВРЕМЕННО (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) листок нетрудоспособности не более, чем на 10 дней
- 2) листок нетрудоспособности на весь срок болезни
- 3) направление на госпитализацию
- 4) направление на МСЭК

32. УРОВЕНЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НЕ ЗАВИСИТ ОТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) метода изучения заболеваемости
- 2) возраста
- 3) численности населения
- 4) пола

33. ОСНОВНОЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) медицинская карта амбулаторного больного
- 2) листок нетрудоспособности
- 3) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром, профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- 4) статистическая карта выбывшего из стационара

34. ИНВАЛИДНОСТЬ – ЭТО УТРАТА ТРУДОСПОСОБНОСТИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) временная
- 2) стойкая
- 3) частичная
- 4) полная

35. ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ИНВАЛИДНОСТИ ЗАНИМАЮТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) несчастные случаи, отравления и травмы
- 2) болезни нервной системы и органов чувств
- 3) болезни сердечно-сосудистой системы
- 4) новообразования

36. ВТОРОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ИНВАЛИДНОСТИ ЗАНИМАЮТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) несчастные случаи, отравления и травмы
- 2) болезни нервной системы и органов чувств
- 3) болезни сердечно-сосудистой системы
- 4) новообразования

37. ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ СРЕДИ ЖЕНЩИН В СРАВНЕНИИ С МУЖЧИНАМИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) выше
- 2) одинаковый
- 3) ниже
- 4) не имеет устойчивого различия

38. ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) первичной
- 2) стационарной
- 3) специализированной
- 4) реабилитационной

39. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) повышение качества медицинской помощи
- 2) социальная защита населения
- 3) формирование установок на здоровье в обществе повышение уровня личной гигиены

40. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В РОССИИ ОТНОСИТСЯ К СИСТЕМЕ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) государственной
- 2) бюджетно-страховой
- 3) страховой
- 4) частно-предпринимательской

41. НАИБОЛЕЕ НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) в США
- 2) в Англии
- 3) в России
- 4) в Японии

42. ОСНОВНЫМ ПРАВОВЫМ ДОКУМЕНТОМ, РЕГУЛИРУЮЩИМ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РФ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) Основы законодательства об охране здоровья граждан РФ
- 2) документы Минздрава РФ
- 3) частные законы РФ в области здравоохранения
- 4) нормативные документы субъектов РФ

43. РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАНЯТИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ВЫДАЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) лицензионно-аккредитационной комиссией
- 2) аккредитационной комиссией
- 3) Минздравом РФ
- 4) профессиональной медицинской ассоциацией

44. В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ О МЕДИЦИНСКОМ СТРАХОВАНИИ К СУБЪЕКТАМ МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ НЕ ОТНОСЯТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) страхователи-работодатели
- 2) страховые медицинские организации

- 3) медицинское учреждение
- 4) местные органы управления здравоохранением

45. ПРИ СНИЖЕНИИ НОРМЫ НАГРУЗКИ ВРАЧА ФУНКЦИЯ ВРАЧЕБНОЙ ДОЛЖНОСТИ(УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) уменьшается
- 2) увеличивается
- 3) не изменяется
- 4) уменьшается пропорционально

46. ЦЕЛЬЮ ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

(УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) острых инфекционных заболеваний
- 2) осложнений заболеваний и хронических заболеваний
- 3) несчастных случаев
- 4) смертности

47. АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ФИНАНСИРУЮТСЯ ИЗ СРЕДСТВ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) только муниципального бюджета
- 2) средств ОМС и муниципального бюджета
- 3) коммерческой деятельности учреждения и средств ОМС
- 4) только из средств территориального фонда ОМС

48. В ДИСПАНСЕРЕ ВЕДЕТСЯ СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) по данным обращаемости
- 2) важнейшими неэпидемическими заболеваниями
- 3) госпитализированной
- 4) по данным медицинских осмотров

49. КОЛЛЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) своевременное обращение к врачу
- 2) активную иммунизацию
- 3) улучшение условий труда и отдыха
- 4) проведение химиопрофилактики

50. В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ СТАЦИОНАРА НЕ ВХОДИТ

(УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) оказание медицинской помощи профильным больным
- 2) оказание консультативной помощи больным других отделений
- 3) подбор больных на госпитализацию
- 4) организация социальной помощи больным

51. ОСОБЕННОСТЯМИ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬСКИМ ЖИТЕЛЯМ ЯВЛЯЮТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) диспансерный метод
- 2) наличие выездных бригад
- 3) этапность
- 4) размещение медицинских учреждений в соответствии с уровнем оказания медицинской

помощи

52. ПОКАЗАТЕЛЯМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) полнота охвата диспансеризацией
- 2) нагрузка на врачебную должность
- 3) укомплектованность штатов
- 4) охрана окружающей среды

53. ГЛАВНЫМ ПРИНЦИПОМ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ В ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) проведение общественной профилактики
- 2) активное выявление гинекологических больных
- 3) индивидуальное регулярное наблюдение
- 4) профилактическое направление

54. ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ЖЕНЩИНА ДОЛЖНА ПОСЕТИТЬ ЖЕНСКУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПРИ НОРМАЛЬНО ПРОТЕКАЮЩЕЙ БЕРЕМЕННОСТИ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) 3-4 раза
- 2) 5-6 раз
- 3) 9-10 раз
- 4) 12-15 раз

55. В ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ЗАПОЛНЯЮТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) история развития новорожденного
- 2) обменная карта беременной
- 3) история родов
- 4) индивидуальная и обменная карты беременной

56. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА С ДЕТЬМИ В ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) осмотр ребенка участковым педиатром и врачами-специалистами;
- 2) проведение лабораторного инструментального обследования;
- 3) вакцинацию детей;
- 4) предоставление путёвок на санаторное лечение

57. К ПОКАЗАТЕЛЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ОТНОСЯТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) летальность
- 2) младенческая смертность
- 3) перинатальная смертность
- 4) смертность детей

58. ЛИСТОК НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 30 ДНЕЙ ПРОДЛЕВАЕТ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) заведующий отделением
- 2) зам. главного врача по клинико-экспертной работе
- 3) клинико-экспертная комиссия
- 4) медико-социальная экспертная комиссия

59. В БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ БОЛЬНОГО НАПРАВЛЯЕТ: (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) лечащий врач
- 2) лечащий врач и зав.отделением
- 3) консилиум специалистов
- 4) клинико-экспертная комиссия

60. ОБЯЗАННОСТЬЮ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ (УК-1, УК-3, ОПК-1,2,8)

- 1) определение группы инвалидности
- 2) выявление причин инвалидности
- 3) организация социальной помощи, в том числе трудоустройство
- 4) определение размера пенсионных выплат

4.4 Темы докладов

1. Задачи государства и общества в сфере заботы о здоровье граждан, проведение социальной политики по его охране и улучшению.
2. Организация системы здравоохранения в советской экономике.
3. Медицинское предпринимательство: уголовная ответственность за нарушение правил осуществления предпринимательской деятельности.
4. Вопросы бухгалтерского учета рекламной деятельности в медицинской организации.
5. Организация санитарно-просветительной и профилактической работы.
6. Болезни системы кровообращения как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
7. Злокачественные новообразования как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
8. Болезни органов дыхания как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
9. Туберкулез как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
10. Профилактика туберкулеза. Федеральная программа по борьбе с туберкулезом.
11. Нервно-психические заболевания как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
12. Алкоголизм как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
13. Наркомания, токсикомания как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
14. Вирусные гепатиты как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
15. Сахарный диабет как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
16. ВИЧ-инфекция как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
17. Травматизм как медико-социальная проблема, виды травматизма в КЧР, РФ и за рубежом.
18. Инвалидность и реабилитация как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
19. Инфекционные заболевания как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
20. Заболевания, передаваемые половым путем (ЗППП) как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом. Мероприятия по снижению ЗППП, роль гигиенического обучения и воспитания населения в профилактике этой группы заболеваний.
21. Аборт как медико-социальная проблема в КЧР, РФ и за рубежом.
22. Современные проблемы профилактики. Профилактика как одно из приоритетных направлений охраны здоровья населения. Стадии профилактики: первичная, вторичная, третичная. Критерии оценки эффективности профилактики.
23. ЗОЖ: определение, механизмы его формирования. Роль врачей в формировании ЗОЖ.
24. Гигиеническое обучение и воспитание населения: цели, принципы, методы, формы и средства.

4.5. Контрольные вопросы к промежуточной аттестации (зачету).

1. Состояние здоровья населения и методы его изучения.
2. Медицинская (санитарная) статистика.
3. Проблемы социальной помощи. Социальное обеспечение и страхование здоровья.
4. Организация медицинской помощи населению. Управление здравоохранением.
5. Информационные технологии в здравоохранении.
6. Тенденции, закономерности изменения здоровья и влияние на него условий и образа жизни населения.
7. Сущность здоровья и болезни, исходя из понимания социальной сущности человека и предмета общественных, производственных отношений.
8. Задачи государства и общества в сфере заботы о здоровье граждан, проведение социальной политики по его охране и улучшению.
9. Организация системы здравоохранения в советской экономике.
10. Экономика, планирование и финансирование здравоохранения.
11. Экономическая оценка эффективности метода лечения. Соотношение затрат на лечение и его эффективности.
12. Проблема удорожания медицинских услуг в связи с внедрением нового оборудования и лекарств, новых средств диагностики, затраты на переподготовку персонала и т.п.
13. Социальный портрет пациентов, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение
14. Организация, финансирование и проведение научно-клинических исследований в соответствии с разработанными ВОЗ принципами и с учетом нужд практического здравоохранения
15. Современные принципы анализа экономической эффективности медицинских вмешательств.
16. Финансовый менеджмент в системе обязательного медицинского страхования.
17. Социально-экономическое прогнозирование и планирование в системе обязательного медицинского страхования.
18. Медицинское предпринимательство: уголовная ответственность за нарушение правил осуществления предпринимательской деятельности.
19. Вопросы бухгалтерского учета рекламной деятельности в медицинской организации.
20. Принципы организации работы поликлиники.
21. Задачи и обязанности участкового терапевта.
22. Значение формулярной системы в рациональном использовании лекарственных средств.
23. Годовая нагрузка врача, функция врачебной должности. Расчет нагрузки терапевта территориального участка. Экспертиза временной нетрудоспособности.
24. Организация санитарно-просветительной и профилактической работы.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценивания устных ответов на занятиях:

Шкала оценивания	Показатели
------------------	------------

«Отлично»	1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии.
«Хорошо»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
«Удовлетворительно»	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
«Неудовлетворительно»	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии, показатели и шкала оценивания ситуационной задачи.

«Отлично» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

«Хорошо» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно четкие.

«Удовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» – ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют.

Критерии оценивания тестовых заданий (с оценкой):

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

«Хорошо» - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«Неудовлетворительно» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

Критерии оценивания доклада

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» – основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«Неудовлетворительно» – тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки ответа на зачете

- оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, если ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком с правильным и свободным владением юридической терминологией; ответ самостоятельный, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя;

- оценка **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, если при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые обучающийся не может исправить при наводящих вопросах преподавателя.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Подготовка кадров высшей квалификации
Ординатура
31.08.35 Инфекционные болезни
«Общественное здоровье и здравоохранение»**

Цикл дисциплин – **Блок 1 «Дисциплины»**

Часть – **обязательная**

Дисциплина (модуль)	Общественное здоровье и здравоохранение
Реализуемые компетенции	<p>УК-1 -Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</p> <p>УК-3-Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>ОПК-1-Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности</p> <p>ОПК-2 -Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>ОПК-9 -Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>УК-1.1 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи; выделяет этапы решения и действия по решению задачи; рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи; разрабатывает последовательность действий решения поставленных задач</p> <p>УК-1.2 Системно и критически анализирует проблемные ситуации; разрабатывает способы решения поставленной задачи; оценивает практические последствия возможных решений поставленных задач</p> <p>УК-3.1 планирует последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий; эффективно взаимодействует с другими членами команды; участвует в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями; проводит публичные выступления; управляет трудовыми ресурсами структурного подразделения медицинской организации; осуществляет отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации; презентует результаты работы команды; организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников; осуществляет контроль работы подчиненного медицинского персонала</p> <p>УК-3.2 планирует командную работу; делегирует полномочия членам команды; организует работу персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению; руководит</p>

	<p>работниками медицинской организации; контролирует выполнение должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации.</p> <p>ОПК-1.1 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективного поиска информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных; - применяет требования информационной безопасности в профессиональной деятельности; - корректно использует в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну <p>ОПК-1.2 Решает профессиональные задачи с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдает правила информационной безопасности <p>ОПК-2.1 Использует принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяет основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений; - проводит расчет и анализировать показателей качества медицинской помощи; - проводит оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи; - разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи <p>ОПК-2.2 Анализирует деятельность различных подразделений медицинской организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводит расчет и анализ основных показателей качества медицинской помощи медицинских организаций с использованием основных медико-статистических показателей; - обеспечивает внутренний контроль качества медицинской деятельности <p>ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
Трудоемкость, з.е.	72/2
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	зачет в 1-м семестре