

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

ПРОГРАММА
производственной (клинической) практики 1

Наименование практики	Производственная (клиническая) практика
Специальность	31 08 71 «Организация здравоохранение и общественное здоровье»
Год начала обучения	2022
Всего ЗЕТ	6
Всего часов	216
Промежуточная аттестация	зачет – 1 год обучения

Ставрополь, 2022 г.

Программа производственной (клинической) практики 1 разработана в соответствии с

документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 02.02.2022 № 97 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье»

- Приказом Минтруда России от 07.11.2017 № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

1. Цели и задачи практики: приобретение углубленных компетенций и развитие практических умений и навыков в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности – «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 97 от 02.02.2022 г. «Об утверждении федерального образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье», необходимых для ведения профессиональной деятельности в должности специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья.

2. Вид практики: производственная (клиническая).

3. Способ проведения практики: стационарный, поликлинический, выездной.

4. Форма проведения практики: рассредоточенно.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

5.1. Планируемые результаты

Код(ы) и содержание индикатора компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)		
	знать	уметь	владеть
УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте			
Иук-1.1 Осуществляет системный критический анализ достижений в области медицины и фармации по профилю	сущность методов системного анализа и системного синтеза;	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных.	навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам
Иук-1.2 Определяет возможности и способы применения современных	возможности и способы применения современных	применять современные достижения медицины и	применения современные достижения медицины и

достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач	достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач	фармации при решении профессиональных задач	фармации при решении профессиональных задач
ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности			
Иопк1.1 При выполнении трудовых функций применяет современные информационно-коммуникационные технологии для получения, обработки и передачи информации	современные информационно-коммуникационные технологии применяемые для получения, обработки и передачи информации	применять современные информационно-коммуникационные технологии при выполнении трудовых функций	применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи информации при выполнении трудовых функций
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			
Иопк-2.1 При организации управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи использует медико-статистические показатели	медико-статистические показатели	применять медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи	использования медико-статистических показателей при организации управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи
Иопк-2.2 Оценивает и прогнозирует состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения	принципы оценки и прогнозирования состояния популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения	оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья	оценки и прогнозирования состояния популяционного здоровья населения
ОПК-7 Способен осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области здравоохранения и охраны здоровья населения			
ОПК-7.1 Обеспечивает соблюдение законодательства РФ и	основы делопроизводства, нормативные	применять законодательство в области	основными положениями нормативно-

основные положения нормативно-правовых актов в сфере здравоохранения в профессиональной деятельности медицинской организации и ее структурных подразделениях, охраны здоровья населения и формирования навыков здорового образа жизни	требования, ФЗ, постановления правительства и приказы в области здравоохранения и охраны здоровья населения, формирования навыков здорового образа жизни	здравоохранения и охраны здоровья населения РФ	правовых актов в сфере здравоохранения в профессиональной деятельности медицинской организации и ее структурных подразделениях и охраны здоровья населения РФ
ОПК-7.2 Осуществлять свою деятельность с учетом, принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законов и нормативно-правовых актов в работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну	моральные и правовые нормы, правила врачебной этики, законы и нормативно-правовые акты в работе с конфиденциальной информацией	применять правила врачебной этики, законы и нормативно-правовые акты в работе с конфиденциальной информацией	требования по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, представляющих врачебную тайну
ПК-1 Способен осуществлять медико-статистический анализ показателей общественного здоровья и показателей деятельности медицинской организации			
ПК-1.1 Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья населения	методологию анализа и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения	анализировать показатели деятельности структурного подразделения медицинской организации	медико-статистический анализ показателей здоровья населения
ПК-4 Способен организовать документооборот в медицинской организации и ее структурных подразделениях, в том числе в электронном виде с использованием медицинских информационных систем и информационно-коммуникационной сети			
ПК-4.1 Ведет медицинскую документацию, в том числе с использованием медицинских информационных систем	перечень медицинской документации и нормативно-законодательные требования к их исполнению	осуществлять ведение медицинской документации в соответствии с нормативно-законодательными требованиями к их исполнению с помощью информационных технологий	оформлением учетно-отчетной документации медицинской организации и отдельных структурных подразделений, в том числе с использованием медицинских информационных систем

5.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области «организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденным Министерством труда и социальной защиты РФ от 07.11.2017 №768н.

Виды профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ОПОП	Реализуемые компетенции	Задачи профессиональной деятельности выпускника (в соответствии с видом профессиональной деятельности ОПОП)	Трудовые функции (в соответствии с профессиональным стандартом)	Вид работы на практике
<i>Организационно-управленческая</i>	УК -1 УК-4 ОПК – 1,2	Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Оказание медицинской помощи больным с заболеваниями по утвержденным стандартам	1. Изучение требований внутреннего распорядка медицинской организации 2. Изучение порядков оказания медицинской помощи по профилю МО 3. Изучение стандартов оказания медицинской помощи 4. Сбор и анализ медико-статистических показателей
		Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и её структурных подразделениях	Организация работы врача – организатора здравоохранения	1.Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях 2.Основы работы в информационной аналитической системе (ЕГИСЗ) 3.Оформление документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению

	УК-3,1 ПК-3,2 ПК-4,1 ПК-4,2	Создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда	Организационно-методическая деятельность в МО	1.Изучение требований охраны труда 2.Изучение требований пожарной безопасности
		Соблюдение основных требований информационной безопасности	Организация работы специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья	Оформление медицинской документации с учетом требований ФЗ от 27.07.2006 N 152 «О персональных данных»
Организационно-управленческая	УК -1 ОПК – 1,2 ОПК- 2,1 ОПК- 2,2 ОПК- 2,3	Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и её структурных подразделениях	Организация работы специалиста в области организации здравоохранения и общественного здоровья	1.Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях 2.Основы работы в информационной аналитической системе (ЕГИСЗ) 3.Оформление документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению
Организационно-управленческая	ОПК-7	Участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения	Организационно-методическая деятельность специалиста в области организации здравоохранения и общественного	-проведение профилактических осмотров населения; - назначение профилактических процедур; - формирование плана профилактической

		-участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения	здоровья	помощи пациенту; - оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике; - краткое профилактическое консультирование. - организует и проводит профилактические осмотры взрослых и детей, а также иные мероприятия по профилактике и раннему выявлению состояний и заболеваний требующих оказания помощи по профилю анестезиология-реаниматология
--	--	---	----------	--

6. Место практики в структуре образовательной программы

Клиническая практика 1 относится к 1 семестру 1-го года обучения. Практики – базовой и вариативной части ОПОП и проводится на 1 курсе. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами и практиками:

- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Проектная деятельность в практике врача
- Педагогическая деятельность
- Иммунология
- Оперативная хирургия
- Производственная (клиническая) практика: организация работы врача по специальности

Знания, умения и навыки, полученные в ходе производственной практики, необходимы для успешного прохождения ГИА по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. Объем практики – 6 ЗЕТ.

8. Продолжительность практики –216 часов.

9. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы (этапы) практики	Код (ы) компетенций	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу	Кол-во часов	Формы отчетности по практике
1	Организационный этап (КНП)	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	-Изучение программы практики -Получение индивидуального задания -Ознакомление с базой практики -Прохождение инструктажа по технике безопасности	6	Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности
2	Основной этап Кпр	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-7 ПК-1 ПК-2	Ведение организационно методической деятельности в медицинской организации (В/01. 7) - организация сбора информации показателей, характеризующих состояние здоровья населения; - кодирование записей в документах в соответствии с МКБ 10; - оценка эффективности внедрения новых организационных технологий в деятельность МО; -организация электронного документооборота в медицинской организации; -планирование кадрового обеспечения медицинской организации; - планирование потребности медицинской организации в ресурсах; - подготовка методических материалов и их внедрение в деятельность медицинской организации; - анализ и оценка результатов проведения социологических опросов; -организация непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение трудовой жизни; - подготовка материалов к проведению санитарно-просветительной работы и СМИ; - разработка локальных нормативных актов медицинской организации -соблюдение врачебной тайны	90	Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков
3	Консультации на практике (КНП)	УК-1 УК-3,1 УК-4,1	-Консультации на практике -Проведение разбора клинических и производственных ситуаций - Разбор профессионального стандарта от 07.11.11 № 768н	6	Собеседование
4	Самостоятельная работа (СР)	УК-1 УК-5	- Формирование умений и навыков самостоятельного умственного труда;	108	Собеседование

		ПК-1 ПК-4	- отработка профессиональных умений; - работа по абстрактному мышлению, анализу, синтезу; - самостоятельное изучение литературы и учебно-методических пособий; - подготовка к тестированию; - мотивирование регулярной целенаправленной работы по освоению специальности; - развитие самостоятельности мышления; - формирование способности к самоорганизации; - подбора необходимой учебной литературы, обязательной для проработки и изучения; - выполнение индивидуальных заданий; - решение ситуационных задач, - расчет показателей, используемых при анализе здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения.		индивидуальное задание,
5	Заключительный этап (КНП)	УК-1	-Подведение итогов практики -Защита отчета по практике -Проведение промежуточной аттестации	6	Собеседование
6	Итого			216	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

10.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Этап формирования
УК-1	промежуточный
УК-3	промежуточный
ОПК-1	промежуточный
ОПК-3	промежуточный
ОПК-7	промежуточный
ПК-1	промежуточный
ПК-2	промежуточный
ПК-3	промежуточный
ПК-4	промежуточный

10.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция УК-1 - Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

Индикатор И_{ук} 1.1 Осуществляет системный критический анализ достижений в области медицины и фармации по профилю

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	Сущность методов системного анализа и системного синтеза;	проводит анализ информации, полученной при основном и дополнительном обследовании пациента с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология»	собеседование
Умеет	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных.	систематизирует и определяет нозологические единицы болезней или состояний, требующими оказания скорой специализированной помощи по профилю «анестезиология-реаниматология».	собеседование
Владеет навыком	навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам.	разрабатывает план лечения и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.	собеседование

Индикатор Иук 1.2 Определяет возможности и способы применения современных достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	возможности и способы применения современных достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач	Называет возможности и перечисляет способы применения современных достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач	собеседование

Умеет	применять современные достижения медицины и фармации при решении профессиональных задач	Демонстрирует умения применять современные достижения медицины и фармации при решении профессиональных задач	собеседование
Владеет навыком	применения современные достижения медицины и фармации при решении профессиональных задач	Демонстрирует навык применения современные достижения медицины и фармации при решении профессиональных задач	Собеседование Практическое задание

Компетенция УК-3 – Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Индикатор ИУК 3.1- Организует процесс оказания медицинской помощи по профилю в соответствии с законодательными и нормативными документами

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	процесс оказания медицинской помощи по профилю в соответствии с законодательными и нормативными документами	Называет нормативные и законодательные документы по профилю анестезиология-реаниматология	собеседование
Умеет	организовать процесс оказания медицинской помощи по профилю в соответствии с законодательными и нормативными документами	Демонстрирует умения организации процесса оказания медицинской помощи по профилю анестезиология-реаниматология	собеседование
Владеет навыком	организации процесса оказания медицинской помощи по профилю в соответствии с законодательными и нормативными документами	Демонстрирует навык организации процесса оказания медицинской помощи по профилю в соответствии с законодательными и нормативными документами	собеседование

Индикатор УК 3.2 Осуществляет руководство работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	принципы работы в команде врачей, среднего и младшего медицинского персонала	Называет принципы работы в команде врачей, среднего и младшего медицинского	собеседование

		персонала	
Умеет	организовать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала	Демонстрирует умения организовать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала	собеседование
Владеет навыком	руководства работы команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала	Демонстрирует навык руководства работы команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала	Собеседование Практическое задание

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

Индикатор Иопк1.1 При выполнении трудовых функций применяет современные информационно-коммуникационные технологии для получения, обработки и передачи информации

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	современные информационно-коммуникационные технологии применяемые для получения, обработки и передачи информации	Демонстрирует знания информационно-коммуникационных технологий применяемых для получения, обработки и передачи информации	собеседование
Умеет	применять современные информационно-коммуникационные технологии при выполнении трудовых функций	Демонстрирует умения применять современные информационно-коммуникационные технологии при выполнении трудовых функций	собеседование
Владеет навыком	применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи	Демонстрирует навык применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи	Собеседование Практическое задание

Индикатор Иопк1.2 Работает в медицинской информационной системе с соблюдением требований информационной безопасности

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	основы работы в медицинской информационной системе	Демонстрирует знание основ работы в медицинской информационной системе	собеседование
Умеет	работать в медицинской информационной системе	Демонстрирует умения работы в медицинской информационной системе	собеседование
Владеет	навыком работы в медицинской информационной системе с соблюдением требований информационной безопасности	Демонстрирует навык работы в медицинской информационной системе с соблюдением требований информационной безопасности	Собеседование Практическое задание

Индикатор Иопк1.3 При оказании медицинской помощи по профилю способен применять технологии телемедицины

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	телемедицинские технологии	Демонстрирует знание современных телемедицинских технологий	собеседование
Умеет	применять технологии телемедицины	Демонстрирует умения применения телемедицинских технологий	собеседование
Владеет	навыком применения технологии телемедицины при оказании медицинской помощи	Демонстрирует навык применения технологии телемедицины при оказании медицинской помощи	Собеседование Практическое задание

Компетенция ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность

Индикатор Иопк-3.3 Применяет педагогические технологии для обучения среднего и младшего медицинского персонала

Оцениваемый результат (показатели)		Критерии оценивания	Процедура оценивания
Знает	педагогические технологии для обучения среднего и младшего медицинского персонала	Демонстрирует знания педагогических технологий для обучения среднего и младшего медицинского персонала	собеседование

Умеет	обучать средний и младший медицинский персонал по профилю	Демонстрирует умения обучать средний и младший медицинский персонал по профилю	собеседование
Владеет навыком	навыком применения педагогических технологий для обучения среднего и младшего медицинского персонала	Демонстрирует навык применения педагогических технологий для обучения среднего и младшего медицинского персонала	Собеседование Практическое задание

Компетенция ОПК-7 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Индикатор Иопк-7.1 Проводит мероприятия по соблюдению законодательства в области здравоохранения и формированию у пациентов приверженности к соблюдению здорового образа жизни

Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
Знает	основные принципы здорового образа жизни	Демонстрирует знания основных принципов здорового образа жизни	Собеседование
Умеет	проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения	Демонстрирует умения проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения	Собеседование
Владеет	проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения и формированию у пациентов приверженности к ведению здорового образа жизни	Демонстрирует навык проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения и формированию у пациентов приверженности к ведению здорового образа жизни	Собеседование Практическое задание

Индикатор Иопк-7.2 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни

Оцениваемый результат (дескрипторы)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
Знает	принципы формирования и контроля мер по укреплению общественного здоровья	Демонстрирует знания принципов формирования и контроля мер по укреплению общественного здоровья	Собеседование
Умеет	осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни	Демонстрирует умения осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни	Собеседование

Владеет	контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни	Демонстрирует навык контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни	Собеседование Практическое задание
---------	--	--	---------------------------------------

Компетенция ПК-1 Способность осуществлять медико-статистический анализ показателей общественного здоровья и показателей деятельности МО

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
З н а е т	Методология анализа и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения Навыки электронный документооборот Требования по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, представляющих врачебную тайну	нормативно-правовая база, методология анализа и оценки показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения, требования к оформлению документации	Собеседование
У м е т	Формировать отчеты о деятельности структурного подразделения медицинской организации Анализировать показатели деятельности структурного подразделения медицинской организации Использовать в работе информационно аналитические системы и информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет» Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	Владеет методикой формирования отчетов, анализа показателей деятельности структурного подразделения Составляет планы ресурсного обеспечения Соблюдает требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну	Индивидуальное задание

В л а д е е т н а в ы к о м	Анализ результатов деятельности структурного подразделения медицинской организации Разработка и планирование показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации Планирование деятельности структурного подразделения медицинской организации	Владеет навыками организации сбора и анализа медико-статистических показателей структурного подразделения медицинской организации, документооборота, разработкой системы мотивации	Индивидуальное задание
--	--	--	------------------------

Компетенция ПК-2 Способен к организации и управлению в МО и их структурных подразделениях

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
З н а е т	Принципы и методы мотивации работников структурного подразделения медицинской организации Принципы и методы планирования деятельности структурного подразделения медицинской организации Требования по обеспечению безопасности персональных данных пациентов и сведений, представляющих врачебную тайну Трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения	Владеет методологией анализа и оценки показателей, характеризующих деятельность структурного подразделения, требованиями к оформлению документации, принципами и методами планирования деятельности структурного подразделения, требованиям по обеспечению безопасности данных Трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения	Собеседование

У м е е т	<p>Управление информационными ресурсами, информационными процессами и информационными потоками в медицинской организации</p> <p>Анализировать показатели деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Использовать методы мотивирования работников структурного подразделения медицинской организации. Составлять план ресурсного обеспечения, показателей деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Осуществлять контроль ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Осуществлять отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации. Использовать в работе информационно аналитические системы и информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	<p>Подготавливает отчеты о деятельности структурного подразделения медицинской организации, анализирует показатели деятельности структурного подразделения медицинской организации, использует методы мотивирования работников структурного подразделения медицинской организации, составляет план ресурсного обеспечения, показателей деятельности структурного подразделения медицинской организации, осуществляет контроль ресурсного обеспечения деятельности структурного подразделения медицинской организации, отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации</p>	Индивидуальное задание
-----------------------	--	--	------------------------

Компетенция ПК-3 Способность осуществлять оценку качества и безопасности медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
З н а е т	<p>Нормативно-правовую базу</p> <p>Сроки хранения документации</p> <p>МКБ</p>	<p>Владеет нормами законодательства в сфере здравоохранения</p>	Собеседование

У м е е т	<p>Организует внутренний контроль качества медицинской помощи.</p> <p>Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>Теория и методы статистики</p> <p>Использовать в работе информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>	<p>Готов в работе использует информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>подготавливает написанию статей для печатных и электронных средств массовой информации, анализирует медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации</p>	Индивидуальное задание
В л а д е е т н а в ы к о м	<p>Организация учета и кодирования медико-статистической информации</p> <p>Ведение документации в медицинской организации</p> <p>Взаимодействие со страховыми медицинскими организациями</p> <p>Организация обучения медицинских работников правилам учета и кодирования медико-статистической информации</p> <p>Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации</p> <p>Сбор и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения с использованием статистических методов, информационно-аналитических медицинских систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения</p> <p>Составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения</p> <p>Анализировать данные статистической отчетности</p> <p>Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Кодировать записи в документах в</p>	<p>Владеет учетом и кодированием медико-статистической информации, ведением документации</p> <p>Взаимодействует со страховыми медицинскими организациями</p> <p>Организует и проводит социологические опросы</p> <p>Организует совещания в медицинских организациях</p> <p>Собирает и оценивает показатели, характеризующие деятельность медицинской организации,</p> <p>Составляет прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения</p> <p>Анализирует данные статистической отчетности</p> <p>Разрабатывает и оценивает показатели внутреннего контроля качества и</p>	Индивидуальное задание

	соответствии с МКБ Организовывать и проводить социологические исследования	безопасности медицинской деятельности Кодирует записи в документах в соответствии с МКБ Организовывает и проводит социологические исследования	
--	--	--	--

Компетенция ПК-4 - готовность организовать документооборот в МО и ее структурных подразделениях, в том числе в электронном виде с использованием медицинских информационных систем и информационно-коммуникационной сети «Интернет»

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания
З н а е т	Требования к оформлению документации, деловая переписка, электронный документооборот, в том числе информационно-коммуникационной сети «Интернет» Основы документирования организационно-управленческой деятельности и делопроизводства Основы управления ресурсами медицинской организации Навыки делового общения: организация совещаний, деловая переписка, электронный документооборот Методы управления информационными ресурсами Требования к ведению медицинской документации, в том числе с использованием информационных систем	Владеет навыками оформления справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений, материалы к совещаниям, учетно-отчетной документацией медицинской организации и ее структурных подразделений, в том числе с использованием информационных систем,	Собеседование

У м е е т	<p>Взаимодействовать с руководством медицинской организации и руководством других структурных подразделений медицинской организации</p> <p>Использовать в работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Анализировать показатели деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>Использовать в работе информационно-аналитические системы, связанные с организацией и оказанием медицинской помощи, и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Документировать организационно-управленческую деятельность</p>	<p>Взаимодействует с руководством медицинской организации и руководством других структурных подразделений медицинской организации</p> <p>Формирует отчеты о деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Использует методы мотивирования работников структурного подразделения медицинской организации</p>	Индивидуальное задание
В л а д е е т н а в ы к о м	<p>Организацией электронного документооборота в медицинской организации</p> <p>Подготовкой методических материалов к проведению санитарно-просветительной работы и их внедрение в деятельность медицинской организации.</p> <p>Разработкой локальных нормативных актов медицинской организации.</p> <p>Организацией работы и документооборотом структурного подразделения медицинской организации (цифролизации).</p> <p>Участвовать в работе по ведению персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями и льготных категорий граждан.</p> <p>Выполнения норм и правил в системе документооборота, в том числе электронного.</p> <p>Организацией работы по внедрению новых проектов и медицинских технологий в деятельность медицинской организации</p>	<p>Организует электронный документооборот.</p> <p>Разрабатывает локальные нормативные акты, организует работу структурного подразделения медицинской организации, документооборот</p> <p>Организует предоставление информационно-справочных материалов</p>	Индивидуальное задание

Описание шкалы оценивания

Отметка «зачтено» ставится успешно обучающимся освоившим программу практики, выполнившим все задания и защитившим отчет по практике

Отметка «не зачтено» ставится обучающимся, имеющему пропуски, не выполнившим и (или) выполнившим на недостаточном уровне задания практики и (или) не предоставившим в установленные сроки материалы, подтверждающие освоение

установленных данной программой компетенций.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

10.3.1. Задания на практику

Задания первого учебного года:

1. Изучить требования внутреннего распорядка медицинской организации, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности
2. Углубление практических навыков и умений по созданию в медицинских организациях и (или) их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований охраны труда;
3. Изучить порядок и углубление практических навыков при организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
4. Организовать и осуществить мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике неинфекционных заболеваний;
5. Изучить правила оформления медицинской документации в медицинских организациях с учетом требований ФЗ от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных»
6. Ознакомиться с особенностями работы в информационной аналитической системе (ЕГИСЗ) учреждений здравоохранения и изучить основные требования информационной безопасности.
7. Провести оценку качества оказания медицинской помощи на основании анализа медико-статистических показателей;
8. Провести анализ показателей заболеваемости и смертности;
9. Контроль выполнения должностных обязанностей врачебного и среднего медицинского персонала и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками.
10. Составить план работы и отчет о своей работе

10.3.3. Индивидуальные задания:

1 Год обучения

1. Разработать план действий младшего медицинского персонала по обеспечению безопасности пациентов при радиационных авариях
2. Разработать план действий младшего медицинского персонала по обеспечению безопасности пациентов при пожаре
3. Разработать план действий младшего медицинского персонала по обеспечению безопасности пациентов при теракте
4. Разработать план действий младшего медицинского персонала по обеспечению безопасности пациентов при химических авариях
5. Разработать информационный материал по формированию здорового образа жизни

10.3.2. Задания для оценивания практических навыков

1. Определить предмет и методы управления в здравоохранении. Субъект и объект управления. Перечислить технологии управленческой деятельности здравоохранения. Системный подход в управлении медицинской организацией и ее структурными подразделениями.
2. Перечислить принципы, задачи и возможности медицинского страхования.
3. Перечислить виды первичной медико-санитарной помощи и основные

медицинские организации, в которых оказывается первичная медико-санитарная помощь.

4. Перечислить методы сбора и обработки медико-статистической информации. Проанализировать общие показатели деятельности городской поликлиники и на основании вычисленных показателей составьте краткое заключение о деятельности.
5. Перечислить порядок взаимодействия поликлиники с другими учреждениями системы здравоохранения и провести оценку качества лечебно-профилактической помощи в медицинской организации.
6. Обосновать необходимость совершенствования организации работы амбулаторно-поликлинической помощи и внедрение новых технологий.
7. Перечислить современное состояние организации медицинской помощи сельскому населению.

10.3.3. Индивидуальные задания

1. Дифференцировать взаимосвязь факторов риска в формировании здоровья.
2. Определить цели и задачи службы лечебно-профилактической помощи матери и ребенку.
3. Перечислить функции, структуру и организацию работы диспансера. Взаимосвязь в работе больниц, диспансеров и других учреждений здравоохранения.
4. Перечислить медицинские документы, которые заполняет врач приемного отделения больницы, терапевтического отделения.

10.3.4. Отчет по практике

По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в лечебно-профилактическом учреждении, что учитывается во время проведения зачета.

Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- 1) отчет о прохождении практики;
- 2) дневник ординатора (см. Приложение).

10.3.5. Защита отчета по практике

Осуществляется в форме собеседования и оценивается согласно компетенциям УК-1.

10.3.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено".

Критерии оценки:

- «Зачтено» - выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и

последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

- «Не зачтено» - выставляется при условии, если ординатор владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

11.1 Основная литература

1. Медик В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с.
2. Царик Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье учебник / под ред. Г. Н. Царик. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 912 с.
3. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под. ред. К. Р. Амлаева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с

11.2 Дополнительная литература

1. Применение методов статистической обработки информации при анализе здоровья населения и деятельности медицинских организаций: учеб.-метод. пособие / сост. В. Н. Мажаров, А. Д. Соломонов, Л. Н. Блинкова [и др.]. – Ставрополь. - Изд-во СтГМУ, 2022. - 112 с.
2. Экспертиза нетрудоспособности [Текст] : учеб.-метод. пособие / В. Н. Муравьева, Л. Л. Максименко, А. А. Хрипунова [и др.]. - Ставрополь : СтГМУ, 2017. - 42 с.
3. . Построение системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности: учеб.- метод. пособие / В. Н. Мажаров, Л. Н. Блинкова [и др.]. - Ставрополь: Изд – во СтГМУ, 2020. - 152 с.
3. Хрипунова, А. А. Информационные технологии в медицине и здравоохранении: учеб.-метод. пособие / А. А. Хрипунова, Е. В. Максименко. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2021. – 88 с.
4. Статистическое кодирование заболеваний и поводов обращения в медицинские организации в соответствии с МКБ-10. Особенности кодирования причин смерти по отдельным классам [Текст] : учеб.- метод. пособие / В. Н. Мажаров, А. Д. Соломонов, Л. Н. Блинкова [и др.]. - Ставрополь : Изд – во СтГМУ, 2019.
5. Хабриев, Р. У. Новые нормы труда в поликлиниках / Хабриев Р. У. , Шипова В. М. , Берсенева Е. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с.

11.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.e.lanbook.com> ЭБС Издательства «ЛАНЬ»
2. <http://www.rosmedlib.ru> ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»
3. Сайт научной библиотеки ГБОУ СтГМУ МЗ РФ - URL: <http://library.stgmu.ru/>
4. Сайт Министерства здравоохранения РФ - URL: <http://www.rosminzdrav.ru>

12.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

– ЭБС «Консультант студента» Студенческая электронная библиотека:

- [1http://www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru);
- Электронный каталог» (Local);
 - Электронная база данных «Clinic Key»;
 - Реферативная и наукометрическая электронная база www.scopus.com,
 - Полнотекстовая журнальная электронная база данных «ScienceDirect» издательства «Elsevier» на платформе «ScienceDirect» по системе ScienceDirect для нужд СтГМУ.
 - Национальный проект «Здравоохранение» <https://bazanpa.ru/minzdrav-rossii-metodicheskie-rekomendatsii-ot25032021-h5325228/prilozhenie1/8/>
 - Информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) <https://bazanpa.ru/zakonodatelstvo>
 - Информатизация здравоохранения. Перечень ГОСТов. ТК-468 "Информатизация здоровья" <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3531>
 - Федеральный реестр нормативной справочной информации <https://legalacts.ru/doc/prikaz-minzdrava-rossii-ot-19022019-n-68-ob-utverzhdanii/s://nsi.rosminzdrav.ru> –
 - Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы для медицины и здравоохранения
http://do.rsmu.ru/fileadmin/user_upload/mbf/c_kibernetiki/03112020Stomat_MI_L5_Tel_emed_Internet.pdf

12.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- сбор информации;
- обработка текстовой, расчетной, графической и эмпирической информации;
- подготовка и конструирование итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного материала, с использованием поисковых систем и сайтов Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателя и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем, проведения индивидуальных консультаций.

12.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При освоении данной дисциплины предусмотрено использование следующего специального программного обеспечения: обучающие и контролирующие компьютерные программы, подготовленные с помощью пакета прикладных программ MicrosoftOffice. В ходе реализации целей и задач дисциплины обучающиеся могут использовать возможности информационно-справочных систем и архивов: подборка лекционного материала на CD- дисках, видеофильмы, Internet, отдел инноваций и интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России.

13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,

предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.