

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Института НМФО
Н.И. Свиридова
«27» _____ 2024
г.ПРИНЯТО

на заседании ученого совета Института
НМФО

№18 от «27» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование практики: **Производственная (клиническая) практика (базовая)**

базовая часть основной профессиональной образовательной программы
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Квалификация (степень) выпускника: **врач общей практики (семейный врач)**

Кафедра: **внутренних болезней Института НМФО**

Форма обучения: **очная**

Для обучающихся 2023,2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Объем: 2268 часов (63 з.е.)

Форма контроля: **зачет с оценкой**

Волгоград, 2024

Разработчики программы

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень / звание	Кафедра (полное название)
1.	Недогода С.В..	заведующий кафедрой	д.м.н., профессор	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
2.	Барыкина И.Н.	доцент	к.м.н., доцент	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
3.	Саласюк А.С.	профессор	д.м.н.	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
4.	Лутова В.О.	доцент	к.м.н.	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
5.	Попова Е.А.	старший преподаватель	к.м.н.	Кафедра внутренних болезней Института НМФО
По методическим вопросам				
6.	Болотова С.Л.	доцент	к.м.н.	Кафедра внутренних болезней Института НМФО

Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» относится к базовой части (Б2.1) основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры внутренних болезней Института НМФО, протокол №

Заведующий кафедрой внутренних болезней Института НМФО,
д.м.н., профессор

/  / С. В. Недогода

Рецензент: заведующий кафедрой профессиональных болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор, П.А.Бакумов

Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № *12 от 27.06.2024*

Председатель УМК

/  / М.М. Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики

/  / М.Л. Науменко

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО, протокол № *18 от 27.06.2024*

Секретарь Ученого совета

/  / М.В. Кабытова

Содержание

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	2
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)».....	2
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	6
3. МЕСТО ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)» В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ.....	33
4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»	33
5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	33
6. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ (В ЧАСАХ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ) И МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ	34
7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)».....	35
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	41
9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	42
10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ ..	47
11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)».....	59
12. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	72
12.1. Фонд оценочных средств по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)»	72
12.2. Методические рекомендации к самостоятельной работе для ординаторов по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)»	97
12.3. Методические рекомендации преподавателю по реализации практики «Производственная (клиническая) практика (баз)»	126

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» относится к базовой части (Б2.1) основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), разработана научно-педагогическим составом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 16 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.45 Общая врачебная практика (семейная медицина)» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 13.02.2023 № 72334), проектом приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)» (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018), а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли здравоохранения. Рабочая программа «Производственная (клиническая) практика (баз)» предназначена для использования в учебном процессе.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»

Целью освоения практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54

Общая врачебная практика (семейная медицина) является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных ординатором в процессе обучения по другим разделам ОПОП, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика (баз)»:

Задачи первого года обучения:

1. Освоение принципов организации работы амбулаторно-поликлинической службы.
2. Овладение навыками обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями (сбор жалоб, анамнеза, физикальное обследование, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования) в амбулаторных условиях.
3. Овладение алгоритмом постановки диагноза у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях.
4. Овладение умений и навыков в определении показаний к проведению лабораторных и инструментальных методов обследования, интерпретации и анализа результатов лабораторных и инструментальных методов обследования.
5. Приобретение умений и навыков в проведении дифференциальной диагностики заболеваний и состояний, формулировке диагноза в соответствии с общепринятой для данной нозологической формы классификации и действующей МКБ, используя методологию и алгоритм постановки диагноза.
6. Приобретение умений и навыков в проведении медикаментозного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях, с учетом взаимодействия и эффектов при одновременном назначении нескольких

лекарственных средств, медицинских показаний и противопоказаний к их назначению, возможных осложнений, нежелательных реакций, методов их профилактики и предотвращения.

7. Совершенствование умений и навыков в организации и оказании терапевтической, хирургической, акушерско-гинекологической, пациентам на амбулаторном этапе.

8. Приобретение умений и навыков по осуществлению комплекса профилактических мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья пациента, проведению профилактических медицинских осмотров, иммунопрофилактики, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими заболеваниями, а также, осуществлению комплекса мероприятий, направленных на профилактику инфекционных заболеваний или противоэпидемических мероприятий, в случае возникновения очага инфекции

9. Приобретение умений и навыков определения медицинских показаний и противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, проведении и контроле выполнения мероприятий по медицинской реабилитации.

10. Приобретение знаний в законодательстве Российской Федерации, регламентирующих порядок проведения медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности и их продлении, умений и навыков определения медицинских показаний для направления пациентов с нарушениями, приводящими к ограничению его жизнедеятельности, на медико-социальную экспертизу, определения необходимости ухода за пациентом с заболеванием и (или) состоянием.

11. Освоение навыков оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с неизлечимыми заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома и других тягостных симптомов, социального положения, индивидуальных потребностей пациента.

12. Приобретение и совершенствование знаний, умений и навыков в ведении медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

13. Приобретение и совершенствование знаний, умений и навыков в оценке состояния пациентов, требующих оказания срочной и неотложной медицинской помощи.

14. Овладение методологией консультирования пациентов и (или) их законных представителей при обосновании выбора методов диагностики, лечения, последующего диспансерного наблюдения, проведения медицинской экспертизы, разработке плана реабилитации последствий заболевания в различных ситуациях при оказании медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях.

15. Углубленное изучение организационно-правовых аспектов работы врача-общей врачебной практики (семейной медицины), а также приобретение умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Задачи второго года обучения:

1. Совершенствование навыков оказания лечебно-диагностической помощи в амбулаторных условиях (дежурный врач, помощь на дому, отделение телемедицины) и в условиях дневного стационара.

2. Совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, выявления основных симптомов и синдромов заболеваний в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

3. Совершенствование умений и навыков в проведении дифференциальной диагностики заболеваний и состояний, формулировке диагноза в соответствии с общепринятой для данной нозологической формы классификации и действующей МКБ.

4. Совершенствование умений и навыков в интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования.

5. Совершенствование умений и навыков лечения различных заболеваний и состояний, в назначении медикаментозного и немедикаментозного лечения, лечебного питания в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

6. Совершенствование умений и навыков в проведении профилактических медицинских осмотров, иммунопрофилактики, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими заболеваниями в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

7. Совершенствование умений и навыков в проведении мероприятий по медицинской реабилитации и оказании паллиативной помощи пациентам с различными заболеваниями и (или) состояниями в амбулаторных условиях.

8. Совершенствование умений и навыков в организации, контроле и проведении медицинской экспертизы.

9. Совершенствование умений и навыков в оказании неотложной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями.

10. Овладение и совершенствование навыков оказания лечебно-диагностической помощи женщинам в период беременности в амбулаторных условиях.

11. Овладение и совершенствование навыков оказания лечебно-диагностической помощи больным с хирургической патологией и травмой в амбулаторных условиях.

12. Совершенствование умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) обучающийся должен

сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, овладеть системой теоретических и практических знаний по выбранной специальности и сформировать соответствующие умения и (или) навыки.

Универсальные компетенции (УК):

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте			
Системное и критическое мышление	ИД УК-1.1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	знания	знать профессиональные источники информации в области медицины и фармации и критерии оценки их надежности
		умения	уметь пользоваться профессиональными источниками информации и проводить анализ источников, выделяя надежные и качественные
		навыки	владеть навыками поиска, отбора, обработки и оценки полученной информации
	ИД УК-1.2. Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	знания	знать современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов научных исследований в клиническую практику
		умения	уметь определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
		навыки	владеть навыками использования методов и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению			
Командная работа и лидерство	ИД УК-3.1. Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели – оказания медицинской помощи населению	знания	знать принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
		умения	уметь организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала и осуществлять контроль над этим процессом
		навыки	владеть навыком организации процесса оказания медицинской помощи, руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности			
Коммуникация	ИД УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками	знания	знать принципы построения устного и письменного высказывания, коммуникации в профессиональной этике знать источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов
		умения	уметь выстраивать эффективную коммуникацию с коллегами, пациентами и их родственниками в процессе профессионального взаимодействия уметь находить пути решения противоречий, недовольств и конфликтов между медицинским персоналом и пациентами или их родственниками, возникающих при оказании медицинской помощи
		навыки	владеть навыками коммуникации необходимыми для реализации задачи делового общения в зависимости от условий и ситуации с целью получения необходимого результата
	ИД УК-4.2	знания	знать стилистику устных деловых разговоров,

Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции	умения	официальных и неофициальных писем уметь вести медицинскую документацию, деловую переписку с коллегами, пациентами и их родственниками	
	навыки	владеть навыками ведения документации и деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции	
	ИД УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях	знания	знать этикетные дискурсивные формулы и нормы, используемые в устном деловом общении и публичных выступлениях, правила построения речи в зависимости от целей делового общения/выступления
		умения	уметь грамотно строить устную речь на русском языке в рамках тематики деловой коммуникации
		навыки	владеть навыками ведения публичных выступлений (в т. ч. навыками информирования, аргументирования, убеждения), а также критического анализа и оценки сообщений и выступлений в рамках деловой профессиональной коммуникации

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности			
Деятельность в сфере информационных технологий	ИД ОПК-1.1 Выбирает источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач	знания	знать основные направления использования современных информационных технологий в работе врача и организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия врачебных и управленческих решений, телемедицинские технологии
		умения	уметь использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний в своей практической работе, а также при самостоятельном обучении, повышении квалификации, структурировать и формализовать медицинскую информацию
		навыки	владеть навыками поиска необходимой медицинской информации с применением средств сети Интернет, работы с различными медицинскими системами и использования систем поддержки принятия клинических решений, алгоритмизации лечебно-диагностического процесса владеть навыками работы в медицинской информационной системе, ведения электронной медицинской карты, использования основных принципов обеспечения информационной безопасности в медицинской организации
	ИД ОПК-1.2 Создает, поддерживает,	знания	знать основные требования информационной безопасности,

	сохраняет информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности		предъявляемы к организации электронного документооборота в здравоохранении и способы их реализации
		умения	уметь работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту, использовать основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации
		навыки	владеть навыками «безопасной» работы в информационной среде медицинской организации, в практической работе врача
ОПК- 4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов			
Медицинская деятельность	ИД ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	знания	знать основы законодательства Российской Федерации о здравоохранении и нормативные правовые акты, регулирующие деятельность медицинских организаций и оказание медицинской помощи населению; знать методику сбора информации о состоянии здоровья и клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи пациентам; знать анатомо-функциональные особенности органов и систем в возрастном аспекте
		умения	уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни проводить физикальное обследование пациента и анализировать полученную информацию; уметь выявлять отклонения, оценивать тяжесть состояния и оценивать показания и объем медицинской помощи
		навыки	владеть навыками постановки предварительного диагноза на основании собранного анамнеза, жалоб, физикального обследования
	ИД ОПК-4.2 Направляет пациентов на лабораторные и инструментальные обследования	знания	знать методы лабораторных и инструментальных исследований их возможности, значение для дифференциальной диагностики заболеваний, нормативные показатели результатов данных исследований с учетом возраста
		умения	уметь определять показания для назначения лабораторных и инструментальных исследования у пациентов
		навыки	владеть навыками назначения лабораторных и инструментальных исследований пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; владеть навыками интерпретации лабораторных и инструментальных исследований
ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность			
Медицинская деятельность	ИД ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при	знания	знать алгоритмы оказания помощи пациентам;

	заболеваниях и (или) состояниях		знать критерии оценки тяжести клинического состояния пациентов с учетом выявленной патологии; знать показания к применению и дозировки препаратов, применяемых при оказании помощи пациентам с учетом выявленной патологии и возраста
		умения	уметь разрабатывать план лечения пациентов с учетом характера заболевания и степени тяжести клинического состояния; уметь определять показания для применения фармакологических препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
		навыки	владеть навыками назначения терапии пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; владеть навыками расчета дозировок и методами введения фармакологических препаратов при оказании помощи пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	ИД ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения	знания	знать классификацию и основные характеристики (фармакодинамику и фармакокинетику) лекарственных препаратов, побочные и токсические медицинские эффекты, взаимодействие лекарственных препаратов у пациентов различных групп; знать клинические исследования лекарственных средств, немедикаментозные методы лечения и их оценку с позиции доказательной медицины; знать принципы контроля эффективности проводимой терапии с позиций доказательной медицины
		умения	уметь анализировать клиническую картину, данные лабораторных и инструментальных исследований с учетом возможных эффектов проводимой терапии
		навыки	владеть навыками оценки динамики клинической симптоматики и данных лабораторно-инструментальных обследований пациентов с учетом проводимой терапии; владеть навыками анализа комплекса клинико-инструментальных данных для принятия решений по изменению терапевтической тактики
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в т.ч. при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов			
Медицинская деятельность	ИД ОПК-6.1 Назначает мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях	знания	знать нормативно-правовую базу, принципы и порядок организации медицинской и медико-социальной помощи отдельным категориям граждан: одиноким, престарелым, инвалидам, хронически больным пациентам, нуждающимся в уходе; знать степени нарушения функций

			<p>организма и жизнеспособности пациентов;</p> <p>знать различные принципы, виды и технологии реабилитации и абилитации амбулаторных пациентов, в том числе и пожилых пациентов</p>
		умения	<p>уметь разработать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения</p>
		навыки	<p>владеть навыками составления плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями в соответствии действующим порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения</p>
	ИД ОПК-6.2 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях	знания	<p>знать механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов и способы определения эффективности мероприятий по медицинской реабилитации</p>
		умения	<p>уметь проводить медицинскую реабилитацию пациентов и оценивать эффективность, безопасность мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов при различных заболеваниях</p>
		навыки	<p>владеть навыками контроля выполнения плана по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;</p> <p>владеть навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов</p>
ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу			
Медицинская деятельность	ИД ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу	знания	<p>знать нормативные правовые документы, регламентирующие проведение МСЭ и правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на медико-социальную экспертизу</p> <p>знать основы проведения и порядок направления на медико-социальную экспертизу;</p> <p>знать признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами</p>
		умения	<p>уметь выявлять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами и оформлять направительные документы для проведения медико-социальной экспертизы;</p> <p>уметь организовать направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на медицинскую</p>

			экспертизу при наличии показаний
		навыки	владеть навыками определения медицинских показаний для направления пациентов на медико-социальную экспертизу; владеть навыками подготовки и оформления медицинской документации для направления пациентов на медико-социальную экспертизу в учреждения медико-социальной экспертизы
	ИД ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу	знания	знать порядок и принципы проведения экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности; знать правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
		умения	уметь проводить экспертизу временной нетрудоспособности и оформлять листок нетрудоспособности; уметь определять медицинские показания и оценивать способность пациента осуществлять трудовую деятельность
		навыки	владеть навыком организации и проведения медицинской экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности; владеть навыками оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения			
Медицинская деятельность	ИД ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	знания	знать формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний и формированию элементов здорового образа жизни, в том числе по реализации программ потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических и психотропных веществ; знать программы обучения в школах здоровья для здоровых взрослых, молодых родителей, лиц старших возрастных групп, для пациентов с хроническими заболеваниями и высоким риском их развития, включая программы обучения правилам первой помощи и установленные (Минздравом России) алгоритмы действий лиц без медицинского образования при внезапной сердечной смерти, остром коронарном синдроме, инсульте, развитии жизнеугрожающих осложнений
		умения	уметь разработать и рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия, проводить мотивационное профилактическое консультирование индивидуальное и групповое по вопросам ведения здорового образа жизни, коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных и профилактики их осложнений; уметь разработать и реализовать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы

			снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических и психотропных веществ
		навыки	владеть навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний, проведения мотивационного профилактического консультирования (индивидуальное или групповое) по вопросам ведения здорового образа жизни, коррекции факторов риска основных хронических неинфекционных и профилактики их осложнений; владеть навыками составления программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических и психотропных веществ
	ИД ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением	знания	знать порядок проведения диспансеризации населения, диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями; знать принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди населения и пациентов с хроническими заболеваниями
		умения	уметь контролировать соблюдение пациентом профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность профилактических работ и мероприятий среди пациентов; уметь оценивать эффективности снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности
		навыки	владеть навыками использования методов контроля соблюдения профилактических мероприятий и оценки эффективности профилактической работы с пациентами санитарно-гигиенического просвещения и проведенных мероприятий по формированию здорового образа жизни
ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала			
	ИД ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической информации	знания	знать основы анализа показателей общественного здоровья прикрепленного населения
		умения	уметь проводить анализ показателей общественного здоровья прикрепленного населения
		навыки	владеет навыком анализа показателей общественного здоровья прикрепленного населения
	ИД ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	знания	знать особенности работы с формализованными медицинскими документами, реализованными в медицинских информационных системах медицинских организаций и специфику формализованных протоколов врачей различных специальностей

		умения	уметь грамотно вести медицинскую документацию средствами медицинских информационных систем	
		навыки	владеть навыками ведения первичной медицинской документации в медицинских информационных системах и формирования обобщающих и отчетных документов	
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства				
Медицинская деятельность	ИД Оценивает состояния пациентов	ОПК-10.1	знания	знать этиологию, патогенез, клинические признаки и диагностику неотложных состояний, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе: обморок, острые нарушения дыхания при различных заболеваниях и состояниях, ложный круп, острый коронарный синдром (ОКС), сердечная астма, отёк лёгких, пароксизм нарушения ритма, гипертонический криз, кровотечение из различных отделов ЖКТ, острый живот, печёночная колика, гемолитический криз, острый тромбоз и тромбоз эмболия сосудов
			умения	уметь проводить осмотр пациентов, определять симптомы состояний, представляющих угрозу их жизни и осуществлять диагностику состояний, требующих срочного медицинского вмешательства
			навыки	владеть навыками оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в неотложной
	ИД Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.2	знания	знать основные принципы и этапы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе; знать медицинские показания для направления пациента с неотложным состоянием для дальнейшего лечения в стационар и правила оформления сопроводительной медицинской документации для таких пациентов
			умения	уметь оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
			навыки	владеть навыками оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Профессиональные компетенции (ПК):

Трудовая функция проф. стандарта	Вид деятельности проф. стандарта	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
ПК-1. Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи взрослым				
А	А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза	ИД ПК-1.1 Проводит обследования пациентов с целью установления диагноза	знания	знать закономерности функционирования здорового организма, механизмы обеспечения здоровья, возникновения, течения и прогрессирования болезни человека в различные периоды онтогенетического развития; знать основные показатели лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования,

			<p>их интерпретация в зависимости от пола и физиологического состояния пациента, в том числе пожилого и старческого возраста; знать этиологию, патогенез, патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения, исходы наиболее важных и часто встречающихся заболеваний и (или) состояний у пациентов (в том числе в пожилом и старческом возрасте); знать психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста; диагностические признаки и симптомы старческой астении и гериатрических синдромов; знать современные возможности диагностики симптомов, синдромов онкологических заболеваний; знать оценку эффективности и безопасности диагностических методов, входящих в компетенцию врача общей практики (семейного врача); знать критерии качества диагностических тестов чувствительность, специфичность, точность, надежность; знать медицинские изделия, специальный инструментарий, оборудование для проведения диагностических исследований: их устройство, правила эксплуатации, асептику и антисептику, контроль и правила ухода; знать диагностику и дифференциальную диагностику симптомов, синдромов, заболеваний и (или) состояний; знать подходы, модели, методики (виды) и этапы консультирования пациентов в общей врачебной практике (в том числе особенности консультирования лиц пожилого и старческого возраста); знать медицинские показания для направления пациентов в медицинские организации для проведения дополнительных обследований и (или) лечения, в том числе в стационарных условиях; знать порядки оказания медицинской помощи, методы асептики и антисептики в работе врача общей практики (семейного врача), санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами (далее – СанПиН)</p>
		<p>умения</p>	<p>уметь проводить объективное клиническое обследование и оценивать состояние пациента по системам организма и отдельных органов независимо от пола, возраста, с учетом анатомо-функциональных и психологических особенностей клинической ситуации и семейных аспектов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; уметь проводить диагностические процедуры, медицинские вмешательства (манипуляции), а также</p>

			<p>интерпретировать результаты в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:</p> <p><u>при хирургических заболеваниях:</u> обследование хирургического больного; наблюдение за оперированными пациентами после выписки из стационара; зондирование полостей и свищей; соблюдение асептики и антисептики (техники обработки рук, стерилизация инструментария, перевязочного и шовного материала, утилизация медицинских отходов); пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы; определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с содержимого ран, из уретры;</p> <p><u>в акушерстве и гинекологии:</u> наружное обследование половых органов; диагностика беременности и ее срока; наружное акушерское обследование, диагностика и лечение экстрагенитальной патологии у беременных;</p> <p><u>при внутренних болезнях:</u> измерение артериального давления, регистрация и анализ ЭКГ, методика снятия и анализа спирограмм, пикфлоуметрия, пульсоксиметрия, методика чтения рентгенограмм, глюкометрия экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования крови, мочи, кала, мокроты; исследование экспресс-методом в моче белка, сахара и ацетона; определение бактерий и вирусов экспресс методами; уметь проводить диагностику и дифференциальную диагностику основных симптомов, синдромов, острых и хронических заболеваний/состояний наиболее часто встречающихся у пациентов врача общей практики по профилям: терапия, включая пульмонологию, кардиологию, гастроэнтерологию, гематологию, нефрологию, ревматологию; хирургия, включая травматологию, ортопедию, урологию; акушерство и гинекология; уметь проводить раннюю клиническую диагностику предраковых заболеваний и (или) состояний у пациента; выполнять раннюю диагностику злокачественных новообразований по клиническим синдромам</p>
		<p>навыки</p>	<p>владеть навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания и (или) состояния у пациента (его законного представителя) и объективного клинического обследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) пациента по системам организма и отдельных органов, выявление физиологических и патологических симптомов и синдромов</p> <p>владеть навыками формулировки предварительного диагноза и составлением плана лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследования пациентов, в том числе пожилого и старческого возраста;</p>

				<p>владеть навыками проведения диагностических процедур, медицинских вмешательств (манипуляций), интерпретация результатов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;</p> <p>владеть навыками проведения ранней клинической диагностики предраковых заболеваний и (или) состояний у пациентов, выполнением ранней диагностики злокачественных новообразований по клиническим синдромам;</p> <p>владеть навыками применения медицинских изделий, специального инструментария, оборудования, диагностических тестов для диагностики заболеваний и (или) состояний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;</p> <p>владеть навыками направления пациентов, в том числе пожилого и старческого возраста, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с порядком организации медицинской помощи по профилю «гериатрия»;</p> <p>владеть навыками установления заключительного диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ)</p>
А	А/02.8 Лечение пациентов и контроль его эффективности и безопасности	ИД ПК-1.2 Назначает лечение пациентам и контролирует его эффективность и безопасность	знания	<p>знать порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам назначения лечения, общие вопросы организации лекарственной медицинской помощи населению;</p> <p>знать возможности современной психофармакологии, основные принципы терапии расстройств психоэмоциональной сферы;</p> <p>знать клиническую фармакологию пожилых и лиц старческого возраста: особенности фармакокинетики и фармакодинамики, побочные действия, нежелательные эффекты, взаимодействие лекарственных препаратов;</p> <p>знать особенности общей и специальной гигиены пациентов пожилого, старческого возраста;</p> <p>знать общие принципы оформления рецептурных бланков;</p> <p>знать основные характеристики воздействия немедикаментозных методов лечения при заболеваниях; механизм лечебного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов;</p> <p>знать методы и методики немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний; медицинские показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <p>знать способы предотвращения и устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании и (или)</p>

				<p>лечения пациентов; знать характеристики генетических, эпигенетических, метаболомных маркеров, взаимодействие вариативных фенотипических признаков; знать индивидуализированная медицина, оптимальный подбор лекарственного средства для конкретного пациента с учетом возраста, пола и психофизиологического состояния; знать характеристики генетических, эпигенетических, метаболомных маркеров, взаимодействие вариативных фенотипических признаков</p>
			умения	<p>уметь определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи в условиях стационара; уметь проводить лечебные мероприятия, процедуры, манипуляции в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями: <u>при хирургических заболеваниях и травмах:</u> местную и инфильтрационную анестезию; оперативное лечение (хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; удаление поверхностно расположенного инородного тела; снятие швов, обработку ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание крови и кровезаменителей; все виды инъекций; капельное и струйное введение лекарственных препаратов и кровезаменителей, определение индивидуальной и биологической совместимости крови; остановка наружного кровотечения; катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером; промывание желудка через орогастральный и назогастральный зонд; промывание кишечника; введение лекарственных препаратов с помощью клизмы; транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах; <u>в акушерстве и гинекологии:</u> назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов лечения; при внутренних заболеваниях: применение ингаляторов, спейсеров и небулайзеров; уметь оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; уметь предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания; уметь назначать немедикаментозное лечение пациентам с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими</p>

				<p>рекомендациями; уметь интерпретировать показатели генетических, эпигенетических, метаболомных маркеров, а также проявления вариативных фенотипических признаков</p>
			навыки	<p>владеть навыками разработки плана лечения пациентов и индивидуального подхода к лечению пациентов с учетом диагноза, пола, возраста конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов пациентов пожилого и старческого возраста с учетом рекомендаций врача-гериатра, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; владеть навыками назначения пациентам лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при острых и хронических заболеваниях и (или) состояниях с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; владеть навыками назначения немедикаментозного лечения; владеть навыками проведения мониторинга эффективности лечебных мероприятий, их коррекции в зависимости от особенностей течения заболевания; владеть навыками направления пациентов к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; владеть навыками направления пациентов в медицинскую организацию для проведения лечения, в том числе в стационарных условиях; владеть навыками лечения пациентов в амбулаторных условиях, на дому и в условиях дневного стационара; владеть навыками предотвращения и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных средств и (или) медицинских изделий, лечебного питания</p>
А	А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента	ИД ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценивает способность пациента	знания	<p>знать порядок организации медицинской реабилитации взрослых; знать признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм; знать правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение; знать особенности общения с пациентами, имеющими группу инвалидности, и его родственниками; знать льготы и социальные услуги, установленные законодательством для</p>

	осуществлять трудовую деятельность	осуществлять трудовую деятельность	<p>пациентов, имеющих группу инвалидности;</p> <p>знать физические и психологические характеристики лиц инвалидов старших возрастных групп, с психическими расстройствами и расстройствами поведения;</p> <p>знать мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации инвалидов, включая санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к их проведению;</p> <p>знать принципы медицинской, социальной и профессиональной реабилитации и абилитации пожилых и инвалидов, восстановление в привычных обязанностях, функциях, видах деятельности, характере отношений с людьми;</p> <p>знать способы оказания психологической помощи пациентам пожилого, старческого возраста, а также лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;</p> <p>знать принципы, виды, средства и технологии восстановления или сохранения максимальной самостоятельности в быту и на работе, принципы и методы профессиональной переориентации;</p> <p>знать критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации, медико-социальной помощи и уход</p>
			<p>умения</p> <p>уметь определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>уметь применять средства медицинской реабилитации (лекарственные средства, природные и преформированные (аппаратные) лечебные факторы, лечебную физкультуру, массаж, ассистивную терапию, трудотерапию, психологическую реабилитацию) пациентам согласно индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов амбулаторно, в дневном стационаре, дистанционно или на дому в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>уметь контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых;</p> <p>уметь оформлять и выдавать медицинские документы при</p>

				<p>направлении пациентов на санаторно-курортное лечение; уметь мотивировать пациента и его родственников на активное участие в реабилитации и абилитации</p>
			навыки	<p>владеть навыками выявления пациентов, нуждающихся в индивидуальных реабилитационных программах, проводимых в амбулаторных условиях; владеть навыками определения медицинских показаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов; владеть навыками выполнения мероприятий медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, пациентов пожилого и старческого возраста в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара, дистанционно или на дому, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи; владеть навыками направления пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых; владеть проведением профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбозы и другие) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями; владеть навыками оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение; владеть навыками мотивирования пациента и его родственников на активное участие в реабилитации и абилитации</p>
А	А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	ИД ПК-1.4 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний (состояний), формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	знания	<p>знать нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядок проведения профилактики, медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения; знать постановление Правительства Российской Федерации об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 2301 и 2302 Уголовного кодекса Российской Федерации; знать порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и</p>

			<p>спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;</p> <p>знать основы диспансеризации и профилактических медицинских осмотров взрослого населения: цели, задачи, принципы, виды, методы и технологии в работе врача общей практики (семейного врача);</p> <p>знать цели, задачи, принципы, виды, методы и технологии диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в работе врача общей практики (семейного врача)</p> <p>знать современные информационные технологии, организационные формы и методы работы по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни населения;</p> <p>знать современные технологии и организационные формы обучения взрослых профилактике заболеваний и здоровому образу жизни;</p> <p>знать факторы риска возникновения и прогрессирования распространенных заболеваний, эндемичных, социально значимых болезней; признаки предотвратимых заболеваний в ранних стадиях;</p> <p>знать методики обследования по скрининг программе диспансеризации населения;</p> <p>знать противоэпидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях;</p> <p>знать принципы и методы асептики и антисептики при оказании помощи при инфекционных заболеваниях;</p> <p>знать принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям с учетом возраста и состояния здоровья;</p> <p>знать порядок проведения вакцинации по эпидемиологическим показаниям</p>
		<p>умения</p>	<p>уметь проводить медицинские осмотры пациентов с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с порядками оказания медицинской помощи;</p> <p>уметь организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи;</p> <p>уметь проводить диспансеризацию, скрининг и профилактические медицинские осмотры взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных</p>

			<p>заболеваний, основных факторов риска их развития; уметь назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и контролировать их эффективность; уметь обеспечивать необходимой информацией о здоровом образе жизни все социальные и возрастные группы населения; уметь планировать и проводить профилактические медицинские осмотры, в том числе в детских учреждениях, по месту учебы, работы населения; уметь определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий и показания для направления к врачу-специалисту; уметь оказывать медицинскую помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий); уметь противодействовать допингу в спорте; уметь проводить профилактические и противозидемические мероприятия при инфекционных заболеваниях; уметь осуществлять динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с инфицированными пациентами; уметь обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами в местах их образования</p>
		<p>навыки</p>	<p>владеть навыками организации и проведения медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами; владеть навыками организации и контроля проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи; владеть навыками проведения диспансеризации и скрининга взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных и других заболеваний, основных факторов риска их развития в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения; владеть навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и другими заболеваниями и (или) состояниями, в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми; владеть навыками назначения</p>

				<p>профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению;</p> <p>владеть навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных болезней;</p> <p>владеть навыками оформления и направления в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания;</p> <p>владеть навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных инфекционных заболеваний;</p> <p>владеть навыками контроля за проведением мероприятий по профилактике заболеваний и коррекции выявленных факторов риска, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения, оценка эффективности профилактической работы с пациентами;</p> <p>владеть навыком медицинского сопровождения массовой физкультуры и спорта в соответствии с порядком организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;</p> <p>владеть навыками консультирования и разработки индивидуальных программ профилактики и формирования здорового образа жизни, включая программы здорового питания, физической активности, преодоления стресса, снижения потребления алкоголя, отказа от курения табака и использования других курительных дымовых и парообразных смесей, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ в соответствии с порядком согласования материалов, подготовленных органами государственной власти субъектов Российской Федерации для информирования населения о вреде потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции, вредном воздействии окружающего</p>
--	--	--	--	---

				табачного дыма и веществ, выделяемых при потреблении никотинсодержащей продукции, на территории соответствующего субъекта Российской Федерации
А	А/05.8 Оказание медицинской помощи неотложной экстренной формам	ИД ПК-1.5 Оказывает медицинскую помощь неотложной экстренной формам	знания	знать методику сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациента либо его законного представителя; знать методику физикального исследования пациентов; знать клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; знать правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
			умения	уметь распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка кровообращения и(или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; уметь выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; уметь оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной формах при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти; уметь применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной формах
			навыки	владеть навыками оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; владеть навыками оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах; владеть навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
А	А/06.8 Оказание паллиативной медицинской помощи амбулаторных условиях	ИД ПК-1.6 Оказывает паллиативную медицинскую помощь амбулаторных условиях	знания	знать законодательство российской федерации в сфере охраны здоровья граждан, нормативные правовые акты, документа, регламентирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ; знать клинические рекомендации по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи взрослым; знать клинические рекомендации по лечению болевого синдрома при оказании паллиативной медицинской помощи; знать положение об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою

				<p>деятельность в сфере охраны здоровья;</p> <p>знать медицинские показания к направлению пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, на консультацию к специалистам и госпитализацию в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь;</p> <p>знать механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при их применении;</p> <p>знать медицинские показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>знать основы рационального питания, принципы лечебного питания при оказании помощи с целью профилактики и лечения синдрома кахексии;</p> <p>знать принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы у пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь</p>
			умения	<p>уметь распознавать признаки заболевания, свидетельствующие о необходимости оказания паллиативной медицинской помощи;</p> <p>уметь оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли;</p> <p>уметь разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи с учетом тяжести заболевания и (или) состояния, прогноза заболевания и (или) состояния, выраженности болевого синдрома и других тягостных симптомов, социального положения, индивидуальных потребностей пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи;</p> <p>уметь обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, получающих паллиативную помощь;</p> <p>уметь предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику;</p> <p>уметь проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания и (или) состояния в целях улучшения качества жизни пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь;</p> <p>уметь консультировать родственников пациентов и лиц, осуществляющих уход по навыкам и организации индивидуального ухода за пациентами, получающими паллиативную медицинскую помощь</p>
			навыки	<p>владеть навыками выявления пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи и осуществление за ними активное динамическое наблюдение в амбулаторных условиях, в соответствии с рекомендациями</p>

				<p>врачей-специалистов; владеть навыками оценки интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли; владеть навыками обезболивания пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи; владеть навыками разработки и проведения комплексных мероприятий по улучшению качества жизни пациентов, требующих оказания паллиативной медицинской помощи; владеть навыками направления пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, в медицинские организации, оказывающие паллиативную; владеть навыками медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи; владеть навыками консультирования родственников пациентов и лиц, осуществляющих уход, по навыкам и организации индивидуального ухода за пациентами, получающими паллиативную медицинскую помощь</p>
А	А/07.8 Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях	ИД ПК-1.7 Оказывает медицинскую помощь женщинам в период беременности и при гинекологических заболеваниях	знания	<p>знать принципы организации, нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие оказание акушерской и гинекологической помощи женщинам врачом общей практики (семейным врачом) в системе первичной медико-санитарной помощи; знать особенности организации и основные принципы охраны материнства и детства в российской федерации оказание акушерско-гинекологической помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; знать показатели и структура материнской, перинатальной и младенческой смертности в стране, мероприятия по их снижению; знать анатомию и физиологию беременности, родов и послеродового периода; знать патологию беременности, экстрагенитальные заболевания и (или) состояния у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после</p>

			<p>прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; знать медико-биологические и социально-психологические факторы, влияющие на планирование семьи. бесплодие. современные методы контрацепции общие принципы диагностики и лечения пациентов с гинекологическими заболеваниями; показания к направлению на консультацию к врачу-специалисту и лечение в условиях стационара методика сбора анамнеза, жалоб, объективного обследования детей и женщин с гинекологическими заболеваниями, подростков и женщин в период беременности, в родах и в послеродовом периоде; знать порядки оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», клинические рекомендации; знать основные методы лабораторной, инструментальной и лучевой диагностики беременности и гинекологических заболеваний; знать реабилитацию и абилитация женщин с гинекологическими заболеваниями в амбулаторных условиях; знать профилактику заболеваний репродуктивной системы органов у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез</p>
		<p>умения</p>	<p>уметь осуществлять сбор клиничко-анамнестических данных с целью выявления беременности, осложнений беременности, родов и послеродового периода; выявлять противопоказания к беременности и родам; определять показания к госпитализации, организовать госпитализацию; выявлять факторы риска развития акушерской и гинекологической патологии, организовать проведение мер профилактики; уметь проводить процедуры и манипуляции при оказании медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; уметь проводить диагностику, дифференциальную диагностику, профилактику, лечение заболеваний и (или) состояний в антенатальном, и постнатальном периоде, по медицинским показаниям, направляя пациенток на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов</p>

				<p>медицинской помощи; уметь проводить раннюю диагностику, дифференциальную диагностику, профилактику, лечение пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; своевременно направлять на консультацию к врачу-специалисту, в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; уметь осуществлять мероприятия по диспансеризации, реабилитации и экспертизе трудоспособности пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; уметь проводить консультации по вопросам планирования семьи и контрацепции; уметь оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; уметь осуществлять мероприятия, направленные на укрепление здоровья и профилактику заболеваний репродуктивной сферы, наиболее часто встречающиеся у женщин</p>
			навыки	<p>владеть навыками оказания медицинской помощи пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, включая диагностику, лечение, профилактику и реабилитацию, в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»; владеть навыками сбора жалоб, анамнеза и проведение обследования репродуктивной системы органов у беременных женщин, а также женщин разного возраста с заболеваниями и (или) состояниями репродуктивной системы органов; владеть навыками применения медицинских изделий, лабораторных, инструментальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями; владеть навыками лечения пациентов в</p>

				<p>период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с применением медицинских изделий, лекарственных препаратов, физиотерапевтических методов и лечебного питания в соответствии порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»);</p> <p>владеть навыками ведения нормально протекающей беременности амбулаторно в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;</p> <p>владеть навыками диагностики осложнений беременности и своевременное направление беременных женщин на консультацию к врачам акушерам-гинекологам, другим профильным специалистам, по медицинским показаниям лечения в стационарных условиях;</p> <p>владеть навыками диагностики и лечения экстрагенитальных заболеваний у беременных женщин, своевременное направление на консультацию к врачам акушерам-гинекологам, врачам-специалистам в условиях стационара;</p> <p>владеть навыками проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения с целью выявления заболеваний и (или) состояний репродуктивной системы органов у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>владеть навыками проведения профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний и (или) состояний у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез;</p> <p>владеть навыками оказания медицинской помощи пациентам при экстренных и неотложных состояниях амбулаторно в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>владеть навыками раннего выявления у пациентов онкологических заболеваний репродуктивной системы органов;</p> <p>владеть навыками оказания паллиативной медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях и</p>
--	--	--	--	---

				на дому; владеть навыками формулировки предварительного и заключительного основного диагноза с учетом МКБ
А	А/08.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД ПК-1.8 Проводит анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	знания	<p>знать правила оформления медицинской документации врача общей практики (семейного врача);</p> <p>знать должностные обязанности медицинского персонала в общей врачебной практике;</p> <p>знать правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <p>знать основные принципы, критерии и понятия клинической эпидемиологии и доказательной медицины;</p> <p>знать алгоритмы доказательной медицины: формулирование клинического вопроса; поиск доказательств в медицинских базах данных; критическая оценка медицинских публикаций и данных; применение полученных данных в конкретной клинической ситуации; оценка результатов примененных вмешательств;</p> <p>знать градация уровней доказательности данных клинических испытаний и клинических рекомендаций;</p> <p>знать критерии оценки качества медицинской помощи;</p> <p>знать Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>знать общие вопросы организации медицинской помощи населению, особенности организации первичной медико-санитарной помощи в Российской Федерации, основные принципы и модели общей врачебной практики (семейной медицины)</p>
			умения	<p>уметь вести учет и отчетность деятельности, согласно утвержденным статистическим формам;</p> <p>уметь организовывать работу врача общей практики (семейного врача): составление плана работы врача общей практики (семейного врача); составление плана работы по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому; проводить оценку эффективности профилактических мероприятий;</p> <p>оценку эффективности снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности;</p> <p>уметь проводить анализ и оценку качества работы врача общей практики (семейного врача): анализ качества оказания медицинской помощи; анализ качества и эффективности ведения медицинской документации; анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории; анализ эффективности диспансеризации;</p> <p>экспертная оценка качества медицинской помощи; клинический аудит в общей врачебной практике;</p> <p>уметь применять методы медицинской информатики в общей врачебной</p>

				<p>практике (семейной медицине): работа на персональном компьютере, с пакетом прикладных медицинских программ; создание и ведение базы данных пациентов и их семей; внесенных в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, или государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, или медицинскую информационную систему, или информационные системы, регламентированные нормативными документами в сфере здравоохранения Российской Федерации;</p> <p>уметь контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>уметь заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронных документов, контролировать качество ведения медицинской документации</p>
			навыки	<p>владеть навыками составления плана работы и отчета о своей работе, проведение анализа этой работы в соответствии с критериями оценки качества медицинской помощи</p> <p>владеть навыками формирования групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению;</p> <p>владеть навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронных документов;</p> <p>владеть навыками проведения анализа основных медико-статистических показателей населения обслуживаемой территории;</p> <p>владеть навыками консультации пациента или его законного представителя с применением телемедицинских технологий</p> <p>владеть навыками дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента на основании данных о пациенте, зарегистрированных с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека, и (или) на основании данных, внесенных в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, или государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, или медицинскую информационную систему, или информационные системы;</p> <p>владеть навыками организации взаимодействия врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-терапевтов участковых цехового врачебного участка, врачей общей практики (семейных врачей) и врачей-специалистов, оказывающих первичную</p>

				специализированную медико-санитарную помощь по профилю заболевания пациента в соответствии с порядком оказания медицинской помощи взрослому населению; владеть навыками оформления паспорта врачебного участка граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг
			навыки	владеть навыками сбора жалоб, всех видов анамнеза (жизни, заболевания, аллергологический, наследственный, эпидемиологический, вакцинальный), в том числе информации о профилактических прививках у ребенка либо у его законного представителя

3. МЕСТО ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)» В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Практика «Производственная (клиническая) практика (баз)» относится к базовой части (Б2.1) практики основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»

Общая трудоемкость практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» составляет 63 зачетные единицы, 2268 часов практической работы.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Виды практической работы		Всего часов	Курс	
			1	2
Самостоятельная работа		2268	756	1512
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)				+
Общая трудоемкость:	часы	2268	756	1512
	зачетные единицы	63	21	42

6. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ (В ЧАСАХ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ) И МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Индекс	Наименование разделов практики и тем	Самостоятельная работа ординатора	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС												Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости		
				УК-1	УК-3	УК-4	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1		Формы контроля	Рубежный контроль	
																		Зачет с оценкой	
Б.2.1.1	Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ (ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА — СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) — 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ	756	756	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	ДПП	
1.	Тема 1. Курация амбулаторных больных с патологией внутренних органов	234	234		+			+	+				+		+	+	СР	ДПП	
2.	Тема 2. Курация хирургического больного амбулаторно	126	126		+			+	+						+	+	СР	ДПП	
3.	Тема 3. Курация женщин амбулаторно	108	108		+			+	+						+	+	СР	ДПП	
4.	Тема 4. Ведение медицинской документации в амбулаторно-поликлинической сети	72	72			+	+							+		+	СР	ДПП	
5.	Тема 5. Проведение и оценка данных обследования амбулаторных пациентов с патологией внутренних органов	144	144	+		+		+								+	СР	ДПП	
6.	Тема 6. Реабилитация амбулаторных пациентов с патологией внутренних органов	72	72		+	+					+	+	+	+		+	СР	ДПП	
Б.2.1.2	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ (ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА — СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) – 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ	1512	1512	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	СР	ДПП	
7.	Тема 7. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов	606	606		+			+	+	+		+				+	СР	ДПП	

8.	Тема 8. Ведение медицинской документации в стационаре	144	72			+	+							+		+	СР	ДПП	
9.	Тема 9. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов и пограничных состояний стационарных больных	324	324	+		+		+								+	СР	ДПП	
10.	Тема 10. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов с тяжелыми и неотложными состояниями.	438	438	+				+	+						+	+	СР	ДПП	
	ИТОГО	2268	2268	+	+	+		+	СР	Со, ПН, ДПР	+								

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения: СР — самостоятельная работа (практическая работа)

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости: Со — собеседование по контрольным вопросам для самостоятельной работы;

ПН — демонстрация практических навыков; ДПП — дневник производственной практики.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»

базовая часть основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

№ п/п	Наименование раздела практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Форма контроля	Компетенции	Индикаторы достижения
		Самостоятельная работа			
1.	Б 2.1.1 Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика — семейная медицина) — 1 год обучения	756	ДПП	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8	ИД УК-1.1, ИД УК-1.2 ИД УК-3.1 ИД УК-4.1, ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1, ИД ОПК-1.2, ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1, ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1, ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1, ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1, ИД ОПК-9.2

				ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	ИД ОПК-10.1, ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1, ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3, ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.5, ИД ПК-1.6 ИД ПК-1.7, ИД ПК-1.8
1.1	Тема. 1. Курация амбулаторных больных с патологией внутренних органов: проведение всестороннего клинического обследования у больного с заболеванием внутренних органов (сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания; клинический (физикальный) осмотр (пальпация, перкуссия, аускультация органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, измерение АД, регистрация и расшифровка ЭКГ, пульсоксиметрия, определение глюкозы крови); формулирование предварительного диагноза. Направление пациентов к врачам-специалистам соответствующих специальностей. Определение тактики ведения больного с патологией внутренних органов в амбулаторных условиях с учетом индивидуального подхода, диагноза, пола, возраста, конкретной клинической ситуации. Рекомендации по рациональному питанию. Назначение лекарственной терапии; немедикаментозного лечения; оценка эффективности лечебных мероприятий, проведение коррекции лечения в зависимости от особенностей течения заболевания. Оказание медицинской помощи в неотложной ситуации: осмотр пациента, определение симптомов состояний, представляющие угрозу жизни (обморок, острые нарушения дыхания при различных заболеваниях и состояниях, ложный круп, острый коронарный синдром (ОКС), сердечная астма, отёк лёгких, пароксизм нарушения ритма, гипертонический криз, кровотечение из различных отделов ЖКТ, острый живот, печёночная колика, гемолитический криз, острый тромбоз и тромбоз эмболия сосудов). Направление в медицинскую организацию для проведения лечения, в том числе в стационарных условиях. Консультирование пациентов и их законных представителей по результатам проводимого обследования и лечения. Проведение экспертизы нетрудоспособности. Проведение дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента на основании данных о пациенте, зарегистрированных с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека, и (или) на основании данных, внесенных в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, или государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, или медицинские информационные системы. Проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами. Проведение осмотра на раннее выявление у пациентов онкологических заболеваний, осуществление паллиативной помощи пациентам в амбулаторных условиях и на дому.	234	ДПП	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.5
1.2	Тема 2. Курация хирургического больного амбулаторно: сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания; клинический осмотр. Проведение диагностических процедур, медицинских вмешательств (манипуляций): местная и инфильтрационная анестезия; хирургическая обработка раны или	126	ДПП	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2

	инфицированной ткани; зондирование полостей и свищей; удаление поверхностно расположенного инородного тела; снятие швов, обработка ожоговой поверхности, наложение повязок; остановка наружного кровотечения; катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером; пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы; транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах; удаление клеща; определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования. Определение показания для лабораторных и инструментальных методов диагностики. Освоение техники обработки рук, стерилизации инструментария, перевязочного и шовного материала, утилизации медицинских отходов. Предоперационная подготовка, ведение амбулаторных больных в послеоперационном периоде.			ПК-1	ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
1.3	Тема 3. Курация женщин амбулаторно: курация женщин в период беременности, в послеродовом периоде, при гинекологических заболеваниях, после прерывания беременности, с доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, включая диагностику, лечение, профилактику и реабилитацию в амбулаторных условиях. Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания. Проведение обследования репродуктивной системы органов у беременных женщин, а также женщин разного возраста с заболеваниями и (или) состояниями репродуктивной системы органов. Назначение лечения. Наблюдение и ведение нормально протекающей беременности амбулаторно; диагностировать осложнения беременности и своевременное направление беременных женщин на консультацию к профильным специалистам. Проведение медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения с целью выявления заболеваний и (или) состояний репродуктивной системы органов у женщин в период беременности, в послеродовом периоде, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и (или) состояниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез. Проведение профилактики часто встречающихся заболеваний.	108	ДПП	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.7
1.4	Тема 4. Ведение медицинской документации в амбулаторной сети: оформление медицинской документации, ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, изучение принципа работы и возможности работы Единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС); осуществление контроля выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом; формулировка диагноза согласно МКБ. Заполнение и ведение медицинской документации в поликлинике: амбулаторной карты Ф-025; статистического талона Ф-025/у; оформление электронного листка нетрудоспособности; направления на госпитализацию Ф-28; санаторно-курортной карты Ф-072/у и других.	72	ДПП	УК-4 ОПК-1 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8

1.5	<p>Тема 5. Проведение и оценка данных обследования пациентов с патологией внутренних органов: составление плана обследования пациента; интерпретация данных лабораторного и инструментального методов исследования; проведение консультации пациента или его законного представителя с применением телемедицинских технологий; обоснование необходимости проведения врачебных консилиумов; доклад на врачебных консилиумах истории болезни пациента, динамики течения заболевания, результатов обследования.</p>	144	ДПП	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
1.6	<p>Тема 6. Реабилитация пациентов с патологией внутренних органов: осуществление мер по комплексной реабилитации больного; организация и проведение образовательных программ для больных с патологией внутренних органов; выявление пациентов, нуждающихся в индивидуальной реабилитационной программе, проводимой в амбулаторных условиях; определение медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации; применение средств медицинской реабилитации, согласно индивидуальной программе реабилитации пациента; контроль выполнения и оценка эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий; выполнение мероприятий медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, пациентов пожилого и старческого возраста в амбулаторных условиях, дистанционно или на дому. Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений. Оформление медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение. Проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний. Проведение диспансеризации, скрининга взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных и других заболеваний, основных факторов риска их развития. Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями. Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинные мероприятия при выявлении особо опасного инфекционного заболевания. Проведение индивидуального консультирования и разработка программы профилактики и формирования здорового образа жизни, включая программу здорового питания, физической активности, преодоления стресса, снижения потребления алкоголя, отказа от курения. Проведение санитарно-просветительную работу среди населения. Осуществление консультирования и врачебного сопровождения лиц, занимающихся физической культурой и спортом.</p>	72	ДПП	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
2.	<p>Б 2.1.2 Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика — семейная медицина) — 2 год обучения</p>	1512	ДПП	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-1 ОПК-4	ИД УК-1.1, ИД УК-1.2 ИД УК-3.1 ИД УК-4.1, ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1, ИД ЛПК-1.2, ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2

				ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1, ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1, ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1, ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1, ИД ОПК-9.2 ИД ОПК-10.1, ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1, ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3, ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.5, ИД ПК-1.6 ИД ПК-1.8
2.1.	Тема 7. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов: оценка тяжести состояния больного; получение исчерпывающей информации о заболевании, применение клинических методов обследования больного, выявление характерных признаков при различной патологии внутренних органов; определение объема и последовательности необходимых мероприятий для оказания помощи. Организация неотложной помощи в экстренных случаях. Определение показаний к госпитализации и ее организация. Выработка плана ведения больного, определение необходимости применения специальных методов исследования. Проведение дифференциальной диагностики. Обоснование клинического диагноза, схемы, плана, тактики ведения больного; назначение необходимого лечения с учетом этиологии данного заболевания. Практическое применение фармакотерапевтических методов лечения сопутствующих заболеваний и осложнений у больных с патологией внутренних органов. Определение динамики течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания; определение вопросов трудоспособности больного (временной или стойкой нетрудоспособности), перевода на другую работу. Назначение фармакотерапии и оценка ее эффективности при различной патологии, показания к немедикаментозным методам лечения.	606	ДПП	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4
2.2.	Тема 8. Ведение медицинской документации в стационаре: использование нормативной документации, принятой в здравоохранении РФ; оформление карты по форме № 003/, заполнение и ведение клинической истории болезни, выписки из истории болезни, в том числе в форме электронного документа, оформление записей о консультациях, консилиумах; переводной, этапный, выписной и посмертный эпикриз (оформление). Направление на МСЭ; вынесение обоснованного решения о состоянии трудоспособности; участие в составлении индивидуальной программы реабилитационных мероприятий по профилактике инвалидности; участие в клинико-экспертной комиссии; оформление соответствующей документации.	144	ДПП	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
2.3.	Тема 9. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов и пограничных состояний стационарных пациентов: знать показания для назначения основных лабораторно-инструментальных методов исследования внутренних органов,	324	ДПП	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

	уметь анализировать и правильно интерпретировать результаты обследования больного; интерпретировать данные УЗИ, сцинтиграфии, определить показания и противопоказания к проведению КТ, МРТ и инвазивных методов исследования, интерпретировать рентгенограммы черепа, прицельные снимки турецкого седла, данные компьютерной и магнитно-резонансной томографии мозга, регистрация и анализ ЭКГ, методика снятия и анализа спирограмм, пикфлоуметрии, пульсоксиметрии, оценить данные ЭХО КГ, ЭЭГ и эхо-ЭЭГ, вычислить процентное содержание жира в организме, оценить результаты гормональных исследований, оценить данные функции почек у больных, проводить и оценивать тесты функциональных проб (спирометрия, ПГТТ), применяемых для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний внутренних органов, интерпретация результатов биопсии, оценка бактериологического исследования.				
2.4.	Тема 10. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов с тяжелыми и неотложными состояниями: установить диагноз и оказать квалифицированную помощь при неотложных состояниях (гипергликемическая, гипогликемическая кома, острый коронарный синдром, сердечная астма, отёк лёгких, пароксизм нарушения ритма, гипертонический криз, кровотечение из различных отделов ЖКТ, острый живот, печёночная колика, гемолитический криз, острый тромбоз и тромбоэмболия сосудов, анафилактический шок, отек Квинке, астматическое состояние).	438	ДПП	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1, ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
	Зачет с оценкой		Со, ПН, ДПП	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1, ИД УК-1.2 ИД УК-3.1 ИД УК-4.1, ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1, ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1, ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1, ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1, ИД ОПК-9.2 ИД ОПК-10.1, ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1, ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3, ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.5, ИД ПК-1.6 ИД ПК-1.7, ИД ПК-1.8

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения: СР — самостоятельная работа (практическая работа).

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости: Со — собеседование по контрольным вопросам; ПН — демонстрация практических навыков; ДПП — заполнение дневника производственной практики.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе прохождения практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) используются различные формы образовательных технологий:

1. Работа на производстве (клинические базы ВолгГМУ — поликлиники, женские консультации, стационары):

— самостоятельная работа обучающихся (СР).

2. Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя групповые консультации, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Контактные методы обучения:

— Инструктаж по технике безопасности (ТБ);

— Групповая консультация с преподавателем кафедры во время прохождения производственной клинической практики по основным вопросам написания дневника производственной практики ординатором;

— занятия с использованием тренажеров, имитаторов, фантомов и муляжей;

— анализ результатов объективных и дополнительных методов обследования пациентов в ходе производственной клинической практики.

3. Неконтактные методы обучения:

— осмотр тематического пациента — в ходе производственной клинической практики ординаторы самостоятельно проводят опрос и физикальное обследование тематического пациента, полученные в ходе осмотра данные представляют преподавателю в виде оформленных данных в дневнике производственной практики (ДПП);

— самостоятельная работа ординаторов направлена на совершенствование навыков и умений, полученных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. В ходе производственной клинической практики ординаторы самостоятельно проводят опрос и физикальное

обследование тематического пациента, полученные в ходе осмотра данные представляют преподавателю в виде оформленных данных в дневнике практике. Кроме того, изучают теоретический материал, необходимый для понимания и выполнения ряда практических навыков по вопросам для самостоятельной работы. Поддержка работы по практике заключается в непрерывном развитии у ординатора рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

— В рамках производственной практики предусмотрена возможность обучения на научно-практических конференциях, съездах и симпозиумах, мастер-классах экспертов и специалистов в области общей врачебной практики.

9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения обучающимися программы практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся — зачет с оценкой.

1. Текущий контроль успеваемости — контроль знаний обучающихся в процессе освоения практики «Производственная (клиническая) практика (баз)».

Текущий контроль успеваемости — контроль знаний обучающихся в процессе освоения производственной (клинической) практики (базовая часть) осуществляется в каждом разделе с использованием заданий из фонда оценочных средств (ФОС) с учетом формы контроля успеваемости, указанной для данного раздела. При текущем контроле используются следующие формы контроля успеваемости:

Формы текущего контроля успеваемости:

ДПП — заполнение дневника производственной практики, — продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой хронологический отчет о производственной практике, количестве освоенных практических умений и навыков и результате самостоятельной работы.

Критерии оценки представленного ординатором дневника производственной практики.

Критерии оценки	Рейтинговый балл
Дневник практики не сдан.	0-20
Дневник производственной практики сдан, но имеет грубые ошибки содержания и оформления.	21-40
Дневник производственной практики сдан, но имеет существенные ошибки содержания, при этом замечания по оформлению незначительны.	41-60
Дневник производственной практики сдан, имеет 2-3 незначительных ошибки содержания, при этом замечания по оформлению незначительны.	60-80
Дневник производственной практики сдан, не имеет ошибок содержания, замечания по оформлению незначительны либо отсутствуют.	81-100

Раздел программы считается полностью освоенным в случае своевременной сдачи ординатором дневника производственной практики с последующей его оценкой на 41 балл и более.

Перечень оценочных средств программы практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Индекс	Раздел практики	Форма контроля успеваемости	Перечень оценочных средств	Оцениваемые компетенции	Индикаторы достижений
Б 2.1.1	Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика — семейная медицина) – 1 год обучения	ДПП	Дневник производственной практики	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1, ИД УК-1.2 ИД УК-3.1 ИД УК-4.1, ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1, ИД ОПК-1.2, ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1, ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1, ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1, ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1, ИД ОПК-9.2 ИД ОПК-10.1, ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1, ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3, ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.5, ИД ПК-1.6 ИД ПК-1.7, ИД ПК-1.8

Б. 2.1.2	Б 2.2 Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика — семейная медицина) – 2 год обучения	ДПП	Дневник производствен ной практики	УК-1 УК-3 УК-4 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1, ИД УК-1.2 ИД УК-3.1 ИД УК-4.1, ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1, ИД ОПК-1.2, ИД ОПК-4.1, ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1, ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1, ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1, ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1, ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1, ИД ОПК-9.2 ИД ОПК-10.1, ИД ОПК- 10.2 ИД ПК-1.1, ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3, ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.5, ИД ПК-1.6 ИД ПК-1.8
----------	---	-----	--	---	--

2. Промежуточная аттестация — выявляет результаты выполнения ординатором учебного плана практики и уровень сформированности компетенций. Промежуточная аттестация проводится кафедрой. Процедура промежуточной аттестации (зачет с оценкой) включает устное собеседование с ординатором по вопросам для самостоятельной работы, демонстрацией практических навыков и оценку дневника производственной практики.

Сроки зачета устанавливаются расписанием. Зачет принимают преподаватели, руководившие практикой «Производственная (клиническая) практика (баз)». Зачет по практике является дифференцированным, проходит в форме собеседования по вопросам для самостоятельной работы и по дневнику производственной практики, а также оценки демонстрируемых обучающимся практических навыков из перечня практических навыков. Каждый ординатор на зачете получает для подготовки один теоретический вопрос из перечня вопросов для самостоятельной работы и один практический навык, для последующей демонстрации преподавателю уровня владения этим навыком. На зачете оцениваются:

- ответы обучающихся на вопросы из перечня контрольных вопросов к зачету;
- уровень владения практическими навыками из перечня практических навыков к зачету;
- соответствие содержания дневника ординатора программе прохождения практики, структурированность дневника ординатора, его оформление и сроки сдачи. При проведении промежуточной аттестации обучающимся могут быть

заданы дополнительные вопросы по представленному дневнику ординатора. Результаты собеседования и практические навыки оцениваются на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день приема зачета и фиксируются в зачетной ведомости.

Критерии оценки уровня усвоения программы практики «Производственная (клиническая) практика (вар)» и сформированности компетенций указаны в таблице ниже.

Критерии оценки уровня усвоения материала и сформированности компетенций, предусмотренных программой практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

Характеристика ответа	Уровень сформированности компетентности по дисциплине	Оценка по 5-ти бальной шкале
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.</p> <p>Обучающийся уверенно демонстрирует практические навыки в полном объеме.</p> <p>Дневник производственной практики сдан своевременно, не имеет ошибок содержания, замечания по оформлению незначительны либо отсутствуют. Обучающийся свободно ориентируется по материалам дневника производственной практики, отвечает на вопросы, может сам сформулировать вопросы по проведенной им работе.</p> <p>Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций.</p>	Высокий	5 (отлично)
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ</p>	Средний	4 (хорошо)

<p>четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.</p> <p>Обучающийся уверенно демонстрирует практические навыки в полном объеме при этом делает несущественные ошибки.</p> <p>Дневник производственной практики сдан своевременно, имеет 2-3 несущественных ошибки содержания, при этом замечания по оформлению незначительны. Обучающийся свободно ориентируется по материалам дневника производственной практики, отвечает на вопросы, может сам сформулировать вопросы по проведенной им работе.</p> <p>Обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций.</p>		
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов.</p> <p>Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи.</p> <p>Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Обучающийся допускает существенные ошибки при демонстрации практических навыков.</p> <p>Дневник производственной практики сдан своевременно или с опозданием, но имеет существенные ошибки содержания, при этом замечания по оформлению незначительны.</p> <p>Обучающийся плохо ориентируется в материалах дневника, допускает ошибки при ответе на вопросы по проведенной им работе.</p> <p>Обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетентности.</p>	Низкий	3 (удовлетворительно)
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не</p>	Крайне низкий	2 (неудовлетворительно)

<p>только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Обучающийся делает грубые ошибки при демонстрации практических навыков.</p> <p>Дневник производственной практики сдан своевременно или с опозданием, но имеет грубые ошибки содержания и оформления.</p> <p>Обучающийся не ориентируется в материалах дневника, не отвечает на вопросы.</p> <p>Обучающийся демонстрирует недостаточный уровень сформированности компетенций.</p>		
<p>Не получены ответы по базовым вопросам.</p> <p>Не демонстрирует практические навыки.</p> <p>Дневник не сдан или сдан с опозданием и имеет грубые ошибки содержания и оформления.</p> <p>Обучающийся не ориентируется в материалах дневника, не отвечает на вопросы.</p> <p>Обучающийся не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций.</p> <p>Компетентность отсутствует.</p>	Компетентность отсутствует	0

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)» (зачет с оценкой) представлены в Приложении 1 к рабочей программе по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)» — Фонд оценочных средств по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

«Производственная (клиническая) практика (баз)» базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)¹

№ п/п	а) Основная литература:	Кол-во экземпляров
-------	-------------------------	--------------------

¹ Изменения в учебно-методическом и информационном обеспечении дисциплины утверждены на кафедральном заседании (протокол №4 от 20.05.2024 г.)

1	Общая врачебная практика. Т. 1 : национальное руководство / под ред. О. Ю. Кузнецовой, О. М. Лесняк, Е. В. Фроловой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-5520-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455203.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
2	Общая врачебная практика : национальное руководство : в 2 т. Т. 2 / под ред. О. Ю. Кузнецовой, О. М. Лесняк, Е. В. Фроловой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 992 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-5521-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455210.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
3	Барабаш, И. В. Анемии хронических заболеваний – современный взгляд на проблему : учебно-методическое пособие / И. В. Барабаш, М. Е. Евсевьева, О. В. Сергеева ; под ред. М. Е. Евсевьевой. — Ставрополь : СтГМУ, 2021. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326291 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
4	Лебедев, А. К. Раннее выявление онкологических заболеваний в общей врачебной практике : учебно-методическое пособие / А. К. Лебедев. — Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/242411 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
5	Неотложная амбулаторно-поликлиническая помощь детям : учебное пособие / Н. А. Федько, В. А. Бондаренко, О. И. Галимова [и др.]. — Ставрополь : СтГМУ, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-89822-679-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/259109 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
6	Иванов, С. А. Ведение пациентов с головокружением в общей врачебной практике : учебно-методическое пособие / С. А. Иванов, С. Г. Журавский. — Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/242342 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
7	Хоров, О. Г. Оториноларингология для врачей общей практики : учебное пособие / О. Г. Хоров. — Гродно : ГрГМУ, 2022. — 196 с. — ISBN 978-985-595-741-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306554 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
8	Василевский, В. П. Амбулаторная хирургия и острая хирургическая патология : учебное пособие / В. П. Василевский. — Гродно : ГрГМУ, 2019. — 264 с. — ISBN 978-985-595-112-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237404 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей

9	Общая врачебная практика (семейная медицина): тестовые задания по внутренним болезням и другим частным вопросам : учебное пособие / О. С. Кобякова, Е. В. Немеров, И. В. Захарова [и др.]. — Томск : СибГМУ, 2018. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113559 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
10	Общая врачебная практика (семейная медицина): сборник ситуационных задач по внутренним болезням и другим частным вопросам : учебное пособие / О. С. Кобякова, Е. В. Немеров, И. В. Захарова [и др.]. — Томск : СибГМУ, 2018. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113543 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
11	Деягин, В. М. Артериальная гипертензия у детей и подростков / Деягин В. М., Румянцев А. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5925-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459256.html . - Режим доступа: по подписке.	удаленный доступ, по подписке
12	Табеева, Г. Р. Головная боль / Табеева Г. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-5864-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458648.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
13	Внезапная сердечная смерть / Бокерия Л. А., Ревитшвили А. Ш., Неминуций Н. М., Проничева И. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-5629-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456293.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
14	Торшин, И. Ю. Микронутриенты против коронавирусов : учебник / И. Ю. Торшин, О. А. Громова ; под ред. А. Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5818-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458181.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
15	Редкие и интересные клинические случаи в практике интерниста / под ред. Р. Г. Сайфутдинова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5638-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456385.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
16	Хорошинина, Л. П. Симптомы и синдромы в гериатрии / Л. П. Хорошинина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5688-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача". - URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456880.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
17	Кильдиярова, Р. Р. Педиатру на каждый день / Кильдиярова Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-5230-1. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452301.html - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке

18	Кан, Н. Е. Цистит и беременность : руководство для врачей / Н. Е. Кан, В. Л. Тютюнник, О. И. Михайлова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-7709-0, DOI: 10.33029/9704-7709-0-CIB-2023-1-80. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477090.html . - Режим доступа: по подписке.	удаленный доступ, по подписке
19	Инфекционные болезни : синдромальная диагностика : учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5603-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
20	Запорощенко, А. В. Симптомы, синдромы, заболевания и пробы в практике работы врача первичного звена здравоохранения : учебное пособие / А. В. Запорощенко ; рец.: Стаценко М. Е., Емельянов Д. Н. ; Министерство здравоохранения РФ ; Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 132 с. - Текст : непосредственный.	Текст : непосредственный
21	Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / С. В. Яковлев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2022. - 256 с. - (Схемы лечения) - ISBN 978-5-4235-0370-3. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503703.html	удаленный доступ
22	Здоровое питание : роль БАД / В. А. Тутельян, Г. Г. Онищенко, К. Г. Гуревич, А. В. Погожева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-7987-2. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479872.html . - Режим доступа : по подписке	удаленный доступ, по подписке
23	Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр : учебное пособие / Веселов С. В. , Колгина Н. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4665-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446652.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
24	Жернакова, Н. И. Общая врачебная практика : избранные лекции : учебное пособие / Н. И. Жернакова, Т. Ю. Лебедев. — Белгород : НИУ БелГУ, 2023. — 122 с. — ISBN 978-5-9571-3396-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399482 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
25	Корелина, В. Е. Методика проведения офтальмологического осмотра в общей врачебной практике : учебное пособие / В. Е. Корелина. — Санкт-Петербург : СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020. — 44 с. — ISBN 978-5-89588-134-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413105 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей

№ п/п	б) Дополнительная литература:	Кол-во экземпляров
1	Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания в работе семейного врача : учебное пособие / сост.: Е. Ю. Вычугжанина [и др.]. — Киров : Кировский ГМУ, 2014. — 103 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136059 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
2	Внутренние болезни: сборник тестовых заданий : учебное пособие / Е. В. Белобородова, Г. М. Чернявская, Э. И. Белобородова [и др.]. — Томск : СибГМУ, 2016. — 215 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105864 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
3	Пропедевтика внутренних болезней. Общеклиническое исследование и семиотика : лекции для студентов и начинающих врачей : учебное пособие / под общ. ред. Б. И. Гельцера, Е. Ф. Семисотовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Владивосток : ТГМУ, 2016 — Часть 1 — 2016. — 284 с. — ISBN 978-5-98301-078-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/309743 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	удаленный доступ, для авториз. пользователей
4	Ишемические болезни в практике семейного врача / Р. Е. Калинин [и др.] ; под ред. Р. Е. Калинина, В. Н. Абросимова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3660-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436608.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
5	Тель, Л. З. Нутрициология : учебник / Л. З. Тель - Москва : Литтерра, 2016. - 544 с. - ISBN 978-5-4235-0214-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423502140.html . - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ, по подписке
6	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. : ил. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
7	Бесплодный брак. Современные подходы к диагностике и лечению [Электронный ресурс] : руководство / под ред. Г.Т. Сухих, Т.А. Назаренко. - 2-е изд. испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
8	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т.1 / под ред. Моисеева В.С., Мартынова А.И., Мухина Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 960 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
9	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. Моисеева В.С., Мартынова А.И., Мухина Н.А. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 896 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
10	Гинекология [Электронный ресурс] : нац. рук. : [учеб. пособие для системы ППО врачей] / под. ред. Г.М. Савельевой, Г.Т. Сухих, В.Н. Серова, В.Е. Радзинского, И.Б. Манухина. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 1008 с. - (Национальные руководства). -Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ

11	Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова и др. ; под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
12	Гинекология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В.Е. Радзинского. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 552 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
13	Дзигуа М.В. Медицинская помощь женщине с гинекологическими заболеваниями в различные периоды жизни [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Дзигуа. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 360 с. : ил. – Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
14	Интенсивная терапия [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. - Краткое издание. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 800 с. – (Национальные руководства). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
15	Петров В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике [Электронный ресурс] : мастер-класс : учебник / В. И. Петров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
16	Капительный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко ; под ред. А.И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 392 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
17	Петрова, Н. Н. Медицинская психология : учебное пособие / Петрова Н. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6118-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461181.html (дата обращения: 22.09.2021). - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ
18	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 896 с. : ил. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-4834-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448342.html (дата обращения: 22.09.2021). - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ
19	Стрюк Р. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник / Стрюк Р.И., Маев И.В. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 544 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
20	Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Кукес В. Г. И др.; под ред. В. Г. Кукеса. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1056 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
21	Максимовский Ю. М. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Максимовский Ю. М., Митронин А. В. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 432 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
22	Медик В. А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] / Медик В. А., Юрьев В. К. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.: ил. - Режим доступа:	удаленный доступ

	http://www.studentlibrary.ru/	
23	Нефрология [Электронный ресурс]: руководство \ под ред. Е.М. Шилова. – 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 696 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
24	Никифоров А.С. Общая неврология [Электронный ресурс] / Никифоров А.С., Гусев Е.И. – 2-е изд., испр. И доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 704 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
25	Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] : [руководство] / под ред. В.С. Мусеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 888 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
26	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.И. Сидоренко. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с.: ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
27	Подзолкова Н. М. Эндокринное бесплодие: от программируемого зачатия до экстракорпорального оплодотворения [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. М. Подзолкова, И. В. Кузнецова, Ю. А. Колода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Практикующему врачу-гинекологу). - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
28	Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Калмыкова, Н.В. Ткачева, Л.Я. Климов и др. ; под ред. А. С. Калмыковой. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 720 с. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ
29	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин, В.В. Косарев, С.А. Бабанов, В.В. Фомин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 496 с.: ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
30	Руководство участкового педиатра [Электронный ресурс] / под ред. Т.Г. Авдеевой. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 528 с. – (Библиотека врача-специалиста). – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru	удаленный доступ
31	Схемы лечения. Акушерство и гинекология [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих ; ред.-сост. Е. Г. Хилькевич. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2015. - (Схемы лечения). - Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
32	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник : в 3 ч. Ч. 1 : Болезни зубов / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 168 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
33	Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / Корнилов Н.В., Грязнухин Э.Г., Шапиро К.И. и др. ; под ред. Н. В. Корнилова. – 3-е изд., доп. И перераб. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 592 с. : ил. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
34	Учайкин В. Ф. Неотложные состояния в педиатрии [Электронный ресурс] : практическое руководство / Учайкин В. Ф., Молочный В. П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с.: ил. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
35	Фролова, Ю. Г. Медицинская психология : учебник/ Ю. Г. Фролова - Минск : Выш. шк. , 2016. - 431 с. - ISBN 978-985-06-2771-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627711.html (дата обращения: 22.09.2021). - Режим доступа : по подписке.	удаленный доступ
36	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник по спец.	удаленный доступ

	060101.65 "Леч. дело" дисциплины "Хирург. болезни" : в 2 т. Т. 2 / Мерзликин Н. В., Бражникова Н. А., Альперович Б. И., Цхай В. Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 600 с. : ил. - Режим доступа: http://www.studmedlib	
37	Суковатых Б. С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Суковатых Б. С., Сумин С. А., Горшунова Н. К. - М. , 2008. - 624 с. – (Библиотека врача-специалиста). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/	удаленный доступ
38	Гинсберг Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Гинсберг Л. - 2-е изд., доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 368 с. : ил. – (Лучший зарубежный учебник). - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	удаленный доступ

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

<http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web> — ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС ВолгГМУ) (профессиональная база данных).

<https://e.lanbook.com> — сетевая электронная библиотека (СЭБ) (база данных на платформе ЭБС «Издательство Лань») (профессиональная база данных).

<https://www.rosmedlib.ru/> — Консультант врача. Электронная медицинская библиотека (база данных профессиональной информации по широкому спектру врачебных специальностей) (профессиональная база данных).

<http://www.studentlibrary.ru/> — электронная библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильная база данных) (профессиональная база данных).

<http://dlib.eastview.com> — универсальная база электронных периодических изданий (профессиональная база данных).

<http://elibrary.ru> — электронная база электронных версий периодических изданий (профессиональная база данных).

<http://www.consultant.ru/> — справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных).

<https://eduport-global.com/catalog/show/MedicalScience/8> — электронная библиотека англоязычной медицинской литературы (профессиональная база данных).

<https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/> — большая медицинская библиотека (база данных электронных изданий и коллекций медицинских вузов страны и ближнего зарубежья на платформе электронно-библиотечной системы ЭБС Букап) (профессиональная база данных).

<https://event.scardio.ru/> — Российское кардиологическое общество.

<https://rosagg.ru/> — Российская ассоциация геронтологов и гериатров.

<https://rnmot.org/?ysclid=lvv8vw17jq994208672> — Российское научное медицинское общество терапевтов (РНМОТ).

<http://www.rsl.ru/ru/networkresources> — Электронный каталог Российской государственной библиотеки.

<http://www.scsml.rssi.ru/> — Электронный каталог «Российская медицина» Центральной научной медицинской библиотеки.

<http://ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/> — Библиотека Национального института здоровья США (PubMed). Поиск статей и материалов по любой теме.

<http://www.medscape.com/> — Медицинский информационный ресурс Medscape.

<http://www.uptodate.com/home> — Медицинский информационный ресурс UpToDate.

<https://www.clinicalkey.com> — Медицинский информационный ресурс ClinicalKey.

<https://www.tripdatabase.com/> — Медицинский информационный ресурс TripDatabase.

<http://www.guideline.gov/> — Медицинский информационный ресурс National Guidelines Clearinghouse.

<http://www.cochranelibrary.com/> — Кохрановская библиотека (Кохрановское сотрудничество).

<http://www.scopus.com/> — База научных публикаций SCOPUS.

<https://webofknowledge.com/> — База научных публикаций Web of science.

<http://russia.cochrane.org> — Кохрейн Россия.

<URL:https://clinicaltrials.gov/> — Регистр клинических исследований.

Клинические рекомендации

1. «Артериальная гипертензия» (РКО, 2020), одобренные научно-практическим советом Минздрава РФ

https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rkoodobrennyenauchnoprakticheskimsouvetomminzdravarf/

2. «Стабильная ишемическая болезнь сердца» (РКО, 2020), одобренные научно-практическим советом Минздрава РФ

https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_IBS.pdf

3. «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» Выпуск 11 (2023).

https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/specialists/science/clinic-recomendations/2023_alg_sum.pdf

4. "Коморбидная патология в клинической практике. Алгоритмы диагностики и лечения", 2019 <https://profmedforum.ru/dlya-vrachej/klinicheskie-rekomendaczii/>

5. «Мочекаменная болезнь» Российское общество урологов, 2019. <https://www.oorou.ru/public/uploads/ROU/>

6. «Острый пиелонефрит» Российское общество урологов, 2019, согласованы с Научно-практическим советом Минздрава РФ <https://www.oorou.ru/public/uploads/ROU/>

7. «Цистит бактериальный у взрослых» Российское общество урологов, 2019 <https://www.oorou.ru/public/uploads/ROU/>

8. Методические руководства «Техника инъекций и инфузии при лечении сахарного диабета». 2018.

<https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/specialists/science/clinic-recomendations/mr102.pdf>

9. «Хронический пиелонефрит у взрослых» Российское общество урологов, 2016. <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/55>

10. Клинические рекомендации МЗ РФ «Хроническая обструктивная болезнь легких» (2021)

https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/603_2

11. «Подагра» Ассоциация ревматологов России, 2018

<http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/174>

12. «Хроническая сердечная недостаточность» (РКО, 2020), одобренные научно-практическим советом Минздрава РФ https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_HSN.pdf

13. Падения и переломы у пациентов пожилого и старческого возраста (2020 г.) http://rgnkc.ru/images/pdf_documets/padenie_i_perelomy_19012020.docx.pdf

14. Хроническая боль у пациентов пожилого и старческого возраста (2020 г.) http://rgnkc.ru/images/pdf_documets/hronicheskaya_bol_26_01_2020.pdf

15. Фармакотерапия у лиц пожилого и старческого возраста (2018 г.) http://rgnkc.ru/images/projects_documents/Farmakoterapiya.pdf

16. Клинические рекомендации по старческой астении (14.12.2018 г.) http://rgnkc.ru/images/pdf_documets/Asteniya_final_2018.pdf

17. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы» (2020 г)

https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_OKS_sST-unlocked.pdf

18. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы» (2020).

https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_OKS_bST-unlocked.pdf

19. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Гипертрофическая кардиомиопатия» (2020 г)

https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_Kardiomiopatiya-unlocked.pdf

20. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Брадиаритмии и нарушения проводимости» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_Bradiaritmiya-unlocked.pdf
21. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Фибрилляция и трепетание предсердий» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_FP_TP-unlocked.pdf
22. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Наджелудочковые тахикардии» (2020) https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_NT-unlocked.pdf
23. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Миокардиты» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_Miokardit-unlocked.pdf
24. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_ZHNR-unlocked.pdf
25. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_LG-unlocked.pdf
26. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Хроническая сердечная недостаточность» (2020)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_HSN-unlocked.pdf
27. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств» (2021)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/KP_Inf_Endokardit-unlocked.pdf
28. Клинические рекомендации МЗ РФ «Железодефицитная анемия» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/669_1
29. Клинические рекомендации МЗ РФ «В12-дефицитная анемия» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/536_2
30. Клинические рекомендации МЗ РФ «Фолиеводефицитная анемия» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/540_2
31. Клинические рекомендации МЗ РФ «Анемия при злокачественных новообразованиях» (2020) https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/624_1
32. Клинические рекомендации МЗ РФ «Хроническая болезнь почек» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/469_2
33. "Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 17 (09.12.2022).
34. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Нарушения липидного обмена» (2023)
https://scardio.ru/content/Guidelines/KR_NLO_2023.pdf
35. Российский консенсус по диагностике и лечению пациентов со стенозом сонных артерий (2022)
https://scardio.ru/content/Guidelines/2022_KR_Stenoz.pdf
36. Кардиоваскулярная профилактика 2022. Российские национальные рекомендации.
<https://scardio.ru/content/Guidelines/5452-21174-1-PB.pdf>
37. Рекомендации по оценке и коррекции сердечнососудистых рисков при несердечных операциях (2023)
https://scardio.ru/content/Guidelines/Rekom_noncardsurgery2023.pdf

38. Клинические рекомендации РКО и МЗ РФ «Перикардиты» (2022)
https://scardio.ru/content/Guidelines/KR_Perikardit.pdf
39. Клинические рекомендации МЗ РФ «Бронхиальная астма» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/359_2
40. Клинические рекомендации МЗ РФ «Внебольничная пневмония у взрослых» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/654_1
41. Клинические рекомендации РГА «Синдром избыточного бактериального роста» (2023) https://www.gastro.ru/userfiles/R_SIBR-23.pdf
42. Клинические рекомендации МЗ РФ «Хронический панкреатит» (2020)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/273_4
43. Клинические рекомендации МЗ РФ «Неалкогольная жировая болезнь печени» (2022)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/748_1
44. Клинические рекомендации МЗ РФ «Алкогольная жировая болезнь печени у взрослых» (2021)
https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/711_1
45. Клинические рекомендации Российского общества по изучению печени и Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению фиброза и цирроза печени и их осложнений. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2021;31(6):56–102. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2021-31-6-56-102>
46. Практические рекомендации Научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека (НСОИМ) и Российской гастроэнтерологической ассоциации (РГА) по применению пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков и обогащенных ими функциональных пищевых продуктов для лечения и профилактики заболеваний гастроэнтерологического профиля у детей и взрослых. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2021;31(2):65–91. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2021-31-2-65-91>
47. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori* у взрослых. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2018; 28(1):55-70 DOI: 10.22416/1382-4376-2018-28-1-55-70
48. Клинические рекомендации «*Clostridioides difficile* (*C. difficile*)-ассоциированная болезнь» (2020):
https://www.gastro.ru/userfiles/R_Cl_difficile%202022.pdf
49. Рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2020;30(4):70–97.
<https://doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-4-70-97>.
50. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации и ассоциации «Эндоскопическое общество РЭНДО» по диагностике и лечению гастрита, дуоденита. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2021;31(4):70–99. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2021-31-4-70-99>.
51. Диагностика и лечение запора у взрослых (Клинические рекомендации Российской

гастроэнтерологической ассоциации и Ассоциации колопроктологов России). Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2020;30(6):69–85. <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-6-69-85>.

52. Клинические рекомендации МЗ РФ «Ожирение» (2020)

https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/28_2

53. Клинические рекомендации МЗ РФ «Гипотиреоз» (2021)

https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/531_3

54. Клинические рекомендации МЗ РФ «Остеопороз» (2021)

https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/87_4

Российские согласительные документы

1. Депрескрайбинг ингибиторов протонной помпы у пациентов пожилого и старческого возраста (проект протокола, версия 2.0. от 14 мая 2019 г.) http://rgnkc.ru/images/pdf_documents/Depreskraibing/Depreskraibing_2_0_1.pdf

2. Резолюция Совета экспертов «Недостаточность/дефицит витамина В12 в клинической практике» (2023) DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2023.1.116-121>

3. Консенсус по ведению пациентов с гиперурикемией и высоким сердечно-сосудистым риском: 2022. Системные гипертензии. 2022;19(1):5-22. <https://doi.org/10.38109/2075-082X-2022-1-5-22>

Нормативные документы

1. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"

2. Приказ МЗ РФ от 23.08.2016 г. № 625н «Об утверждении Порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности»

3. Приказ Минздрава РФ от 29.03.2019 N 173Н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

4. Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 N 60039).

Периодические издания (специальные, ведомственные журналы):

1. Клиническая лабораторная диагностика
2. Клиническая медицина
3. Российский медицинский журнал
4. Терапевтический архив

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы, рекомендованные для самостоятельной подготовки и как дополнительный источник информации:

- Стандарты медицинской помощи: <http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1>
- Российская энциклопедия лекарств (РЛС): <http://www.rlsnet.ru>
- Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины.
- <http://www.osdm.org/index.php>

- Московский центр доказательной медицины. <http://evbmed.fbm.msu.ru/>

Электронные версии журналов:

- «Consilium medicum» - <http://www.consilium-medicum.com/media/consilium>
- «Вестник доказательной медицины» <http://www.evidence-update.ru/>
- «Врач» - <http://www.rusvrach.ru/journals/vrach>
- «Гематология и трансфузиология» - <http://www.medlit.ru/medrus/gemat.htm>
- «Доказательная кардиология» - <http://www.mediasphera.ru/journals/dokcard>
- «Интенсивная терапия» - <http://www.icj.ru>
- «Инфекции и антимикробная терапия» - <http://www.consilium-medicum.com/media/infektion/index.shtml>
- «Проблемы эндокринологии» - <http://www.medlit.ru/medrus/probe.htm>
- «Пульмонология» - <http://www.consilium-medicum.com/media/pulmo>
- «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии» - <http://www.m-vesti.ru/rggk/rggk.html>
- «Русский медицинский журнал» - <http://www.rmj.ru>
- «Справочник поликлинического врача» - <http://www.consilium-medicum.com/media/refer>
- «Трудный пациент» - <http://www.t-pacient.ru>
- «Фарматека» - <http://www.pharmateca.ru>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»

основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

Практическая подготовка ординаторов по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» реализуется на нескольких клинических базах: отделения ГБУЗ «ВОКБ № 1» г. Волгограда, Клиники семейной медицины ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, ГУЗ ГКБ СМП №25.

Практическая подготовка ординаторов в соответствии с требованием ФГОС к материально-техническому обеспечению реализуется в помещениях профильных отделений, предусмотренных для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанных с медицинскими вмешательствами, оснащенных специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф Kenz-

Cardico 1207, электрокардиограф с узкоканальным цифровым дисплеем, облучатель бактерицидный, система постоянного мониторинга глюкозы iPro2 модели ММТ-7745 (Medtronic MiniMed, Inc., США), липидный анализатор «Холестер», комплекс суточного мониторинга ЭКГ «МИОКАРД ХОЛТЕР-2» с 3-канальным кардиорегистратором, монитор носимый суточного наблюдения автом. измер. АД и ЧСС, прибор диагностический SphygmoCor для анализа показателей гемодинамики, спирометр FlowScreen II (Erich Jaeger GmbH, Германия), дыхательная диагностическая система Super Spiro, сфигмометр VS-1000 (система массового обследования для определения состояния магистральных сосудов), респираторная система «Скринер сна SleepView», экспресс-анализатор для определения гликозилированного гемоглобина, микроальбумина, креатинина «ДСА Вантаж» с принадлежностями, производства Siemens Medical Solutions Diagnostics, США, устройство для исследования температурной, болевой, вибрационной чувствительности «Вибросенсотест СТМ», глюкометр One Touch Select Plus, Contur) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Справка о материально-техническом обеспечении реализации программы практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Б.2.1. «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА (БАЗ)»	Аудитория (электронный читальный зал), оборудованная мультимедийной системой, компьютерами с комплектом лицензионного программного обеспечения и выходом в «Internet», позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований.	<p>1. Приборы и оборудование.</p> <p>1. Специализированная мебель (столы, стулья)</p> <p>2. Демонстрационное оборудование.</p> <p>1. Системный блок Depo Neos E1500/1*1GDDR800/DVD+RW – 1 шт.</p> <p>2. Системный блок Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3 – 16 шт.</p> <p>3. Системный блок Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600 – 2 шт.</p> <p>4. Системный блок Depo Neos 240 E7500/250G/DVD+RW – 1 шт.</p> <p>5. Системный блок Depo Neos 260 SM/G2130/1*4G1600/T500G/DVD*-RW/DMU/KL/400W – 1 шт.</p> <p>6. Монитор Acer V173Ab – 16 шт.</p> <p>7. Монитор Philips 170S7FS17 0/26 – 2 шт.</p> <p>8. Монитор LCD 17 TFT Acer V17ab blanc – 3 шт.</p> <p>9. Клавиатура – 21 шт.</p> <p>10. Мышь – 21 шт.</p> <p>11. Ноутбук 15.6" HP 255 A4-5000 1.5GHz, HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1)500GB – 1 шт.</p> <p>12. Проектор NEC NP-VE281XG – 1 шт.</p> <p>13. Экран Apollo-T 180*180 MW 1:1 на штативе (STM-1102) – 1 шт.</p> <p>Компьютеры подключены к сети Интернет</p>	<p>Программное обеспечение Windows 7 Professional: лицензия №46243751 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная; лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №60195110 от 28.03.2012, бессрочная; лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows 10 Professional: лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows XP Professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44953165 от 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009,</p>

			<p>бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Office 2007 Suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение MS Office 2010 Professional Plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная;</p>
--	--	--	---

			<p>лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение MS Office 2010 Standard: лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение MS Office 2016 Standard: лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Abby Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия): лицензия № FCRS-8000-0041-7199-5287 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7294-2918 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7382-7237 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7443-6931 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7539-1401 от 08.08.2003, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (лицензия №280E-000451-574B9B53 с 21.05.2019 по 25.05.2020)</p> <p>Программное обеспечение Google Chrome (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Mozilla Firefox (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Браузер «Yandex» (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение 7-zip (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p>
	Помещение (читальный зал) для самостоятельной работы	Персональные компьютеры: 1. Системный блок Depo Neos 280 SM/i3 4170/1*4G 1600/ T500G/500W/CAR3PCB,	Программное обеспечение Windows 7 Professional: лицензия №46243751 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009,

	<p>обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченным доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>1. Приборы и оборудование.</p> <p>1. Специализированная мебель (столы, стулья)</p> <p>2. Демонстрационное оборудование.</p>	<p>Монитор 21,5" Samsung S22D300NY Wide LCD LED, Клавиатура, мышь</p> <p>2. Системный блок Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь</p> <p>3. Системный блок Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь</p> <p>4. Системный блок RAMEC GALE/DIMM 1024Mb/PC2-6400(800Mhz) Kingston /080,0 Gb HDD WD800AAJS 7200 rpm 8 Mb SATA-300, Монитор Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь</p> <p>5. Системный блок Aquarius Pro P30 S41ИСО 9001 i915 GV S775, Монитор Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь</p> <p>6. Системный блок Aquarius Pro P30 S41ИСО 9001 i915 GV S775, Монитор Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь</p> <p>7. Системный блок Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 19" Asus VB191T TFT, Клавиатура, мышь</p> <p>8. Системный блок Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор Acer V173Ab, Клавиатура, мышь</p> <p>администратор</p> <p>Системный блок Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 22" LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5ms), клавиатура, мышь.</p> <p>Множительная техника.</p> <p>Принтер HEWLET-PACKARD A3</p> <p>Ксерокс МФУ Canon IR2016</p> <p>Компьютеры подключены к сети Интернет.</p>	<p>бессрочная; лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №60195110 от 28.03.2012, бессрочная; лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows 10 Professional: лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows XP Professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44953165 от 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Office 2007 Suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная;</p>
--	--	--	--

		<p>лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Professional Plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Standard: лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2016 Standard: лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная. Программное обеспечение Abby Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия): лицензия № FCRS-8000-0041-7199-5287 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7294-2918 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7382-7237 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7443-6931 от</p>
--	--	---

			<p>08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7539-1401 от 08.08.2003, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (лицензия №280E-000451-574B9B53 с 21.05.2019 по 25.05.2020)</p> <p>Программное обеспечение Google Chrome (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Mozilla Firefox (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Браузер «Yandex» (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение 7-zip (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p>
	<p>100</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13)</p>	<p>Учебная аудитория оснащена специализированной мебелью, мультимедийным и иным оборудованием, техническими средствами обучения, экраном на штативе, ноутбуком с комплектом лицензионного программного обеспечения и выходом в сеть Интернет, проектором, доской.</p> <p>Имеется комплект учебно-наглядных пособий и демонстрационного материала:</p> <p>Глюкометры</p> <p>Муляж щитовидной железы</p>	<p>Программное обеспечение Windows 7 Professional: лицензия №46243751 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная; лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №60195110 от 28.03.2012, бессрочная; лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows 10 Professional: лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows XP Professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008,</p>

		<p>бессрочная; лицензия №44953165 от 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Office 2007 Suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная;</p>
--	--	--

			<p>лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Professional Plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Standard: лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2016 Standard: лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная. Программное обеспечение Abby Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия): лицензия № FCRS-8000-0041-7199-5287 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7294-2918 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7382-7237 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7443-6931 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7539-1401 от 08.08.2003, бессрочная. Программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (лицензия №280E-000451-574B9B53 с 21.05.2019 по 25.05.2020) Программное обеспечение Google Chrome (Свободное и/или безвозмездное ПО) Программное обеспечение Mozilla Firefox (Свободное и/или безвозмездное ПО) Браузер «Yandex» (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО) Программное обеспечение 7-zip (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО) Программное обеспечение Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p>
--	--	--	--

			ПО)
	504 Помещение организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.	<p>Помещение оснащено:</p> <p>1. Специализированная мебель (столы, стулья, кушетка)</p> <p>2. Приборы и оборудование: динамометр кистевой, тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, глюкометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходный материал.</p>	<p>Программное обеспечение Windows 7 Professional: лицензия №46243751 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная; лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №60195110 от 28.03.2012, бессрочная; лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №62369388 от 04.09.2013, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows 10 Professional: лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Windows XP Professional: лицензия №45885267 от 03.10.2007, бессрочная; лицензия №43108589 от 27.11.2007, бессрочная; лицензия №44811732 от 14.11.2008, бессрочная; лицензия №44953165 от 18.12.2008, бессрочная; лицензия №44963118 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46243751 от 22.12.2008, бессрочная; лицензия №46289511 от 08.12.2009, бессрочная; лицензия №46297398 от 18.12.2009, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Office 2007 Suite: лицензия №63922302 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №64045399 от 14.11.2013, бессрочная;</p>

			<p>лицензия №64476832 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015664 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №66015670 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №62674760 от 14.11.2013, бессрочная; лицензия №63121691 от 21.02.2014, бессрочная; лицензия №63173783 от 04.03.2014, бессрочная; лицензия №64345003 от 11.11.2014, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная; лицензия №65090951 от 22.04.2015, бессрочная; лицензия №65455074 от 06.07.2015, бессрочная; лицензия №66455771 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626517 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66626553 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66871558 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №66928174 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №67008484 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68654455 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №68681852 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65493638 от 15.07.2015, бессрочная; лицензия №65770075 от 21.09.2015, бессрочная; лицензия №66140940 от 08.12.2015, бессрочная; лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №67838329 от 15.12.2016, бессрочная; лицензия №67886412 от 12.12.2016, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная; лицензия №68868475 от 08.09.2017, бессрочная; лицензия №68918738 от 22.09.2017, бессрочная; лицензия №69044325 от 26.10.2017, бессрочная; лицензия №69087273 от 08.11.2017, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Professional Plus: лицензия №47139370 от 05.07.2010, бессрочная; лицензия №61449245 от 24.01.2013, бессрочная. Программное обеспечение MS Office 2010 Standard: лицензия №60497966 от 08.06.2012, бессрочная; лицензия №64919346 от 17.03.2015, бессрочная.</p>
--	--	--	---

			<p>Программное обеспечение MS Office 2016 Standard: лицензия №66144945 от 09.12.2015, бессрочная; лицензия №66240877 от 28.12.2015, бессрочная; лицензия №68429698 от 11.05.2017, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Abby Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия): лицензия № FCRS-8000-0041-7199-5287 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7294-2918 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7382-7237 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7443-6931 от 08.08.2003, бессрочная; лицензия № FCRS-8000-0041-7539-1401 от 08.08.2003, бессрочная.</p> <p>Программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия) (лицензия №280E-000451-574B9B53 с 21.05.2019 по 25.05.2020)</p> <p>Программное обеспечение Google Chrome (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Mozilla Firefox (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Браузер «Yandex» (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение 7-zip (Россия) (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p> <p>Программное обеспечение Adobe Acrobat DC / Adobe Reader (Свободное и/или безвозмездное ПО)</p>
--	--	--	--

12.ПРИЛОЖЕНИЯ

12.1. Фонд оценочных средств по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)»
 основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Перечень контрольных вопросов к зачету.

Индекс	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы занятия семинарского типа	Перечень контрольных вопросов для собеседования	Отрабатываемые компетенции	Индикаторы достижения
Б 2.1.1	РАЗДЕЛ 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ — ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) — 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ	Тема 1. Курация амбулаторных больных с патологией внутренних органов	1. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.5
			2. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при приступе сердечной астмы	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			3. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при печеночной недостаточности	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			4. Анафилактический шок. Клиника. Диагностика Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			5. Бронхиальная астма. Клинические особенности, диагностические критерии степени тяжести. Неотложная помощь при обострении на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			6. Гематурия: этиология, клиника и неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			7. Гипертермический синдром. Клинические варианты лихорадки. Показания к проведению жаропонижающей терапии. Оценка эффективности. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			8. Клиническая картина и неотложная помощь при крапивнице на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			9. Клиническая картина и неотложная помощь при отеке Квинке на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			10. Клиническая картина и неотложная помощь при переохлаждении, отморожении на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			11. Клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.5
			12. Клиническая картина и неотложная помощь при солнечном, тепловом ударе, электротравме на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			13. Пароксизмальная мерцательная аритмия: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе согласно стандартам.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			14. Пневмоторакс: причины, проявления, помощь на догоспитальном этапе. Транспортировка пострадавших и больных	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			15. Показания для госпитализации больных (экстренная и плановая госпитализация).	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

			16. Экстрасистолии: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
		Тема 2. Курация хирургического больного амбулаторно.	17. Дифференциальный диагноз острой кишечной непроходимости	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			18. Желудочно-кишечное кровотечение. Основные причины. Клиника, диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			19. Желчная колика и острый холецистит: клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			20. Клиника и диагностика острого панкреатита.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			21. Клиника и диагностика острого холецистита.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			22. Клиника и диагностика рака молочной железы.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

			23. Диагностический алгоритм при синдроме «острого живота»	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			24. Клиническая картина и неотложная помощь при острой задержке мочи на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			25. Неотложная помощь при почечной колике на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			26. Порядок (очередность) выполнения перевязок с учетом инфицированности ран	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2
			27. Правила работы в перевязочной: спецодежда, взаимодействие персонала. Правила работы со стерильным столом	УК-3	ИД УК-3.1
		Тема 3. Курация женщин амбулаторно.	28. Комплексная подготовка к родам.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7

			29. Показания для госпитализации в наблюдательное отделение	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7
			30. Тактика врача при эклампсии во время беременности.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.7
			31. Диагностика и лечение врачом общей практики (семейным врачом) острых заболеваний женских половых органов, не требующих участия специалистов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7
			32. Диагностика и лечение врачом общей практики (семейным врачом) хронических заболеваний женских половых органов, не требующих участия специалистов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7

			33. Лечебная тактика врача общей практики при дисфункциональных маточных кровотечениях.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7 ИД ПК-1.8
			34. Современные методы диагностики беременности, тактика врача общей практики.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7 ИД ПК-1.8
		Тема 4. Ведение медицинской документации в амбулаторной сети.	35. Медицинские осмотры (виды, цели, частота проведения).	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			36. Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в РФ.	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			37. Принципы организации дневных стационаров в поликлинике, стационаров на дому.	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			38. Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, этапы, объем обследования на 2 этапе диспансеризации.	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8

			39. Процедура оформления отказа от госпитализации	УК-4 ОПК-1 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			40. Основные документы, регламентирующие работу врача общей практики	УК-4 ОПК-1 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
		Тема 5. Проведение и оценка данных обследования пациентов с патологией внутренних органов.	41. Рентгенография органов брюшной полости: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			42. Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			43. Суточное мониторирование АД: показания, методика проведения.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			44. Суточное мониторирование ЭКГ: показания, методика проведения.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			45. Пикфлоуметрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

		Тема 6. Реабилитация пациентов с патологией внутренних органов.	46. Особенности ведения больных пожилого и старческого возраста с соматическими заболеваниями, роль врача общей практики	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
			47. Принципы реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
			48. Принципы реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6

			49. Принципы реабилитации больных с заболеваниями бронхо-легочной системы в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
			50. Принципы реабилитации больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
Б.2.1.2	РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ — ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) – 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ	Тема 7. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов	51. Венепункция. Показания. Методика. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4

			52. Дифференциальная диагностика и неотложная помощь при остром диспептическом синдроме	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4
			53. Дифференциальный диагноз и оказание неотложной помощи при перикардите	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4
			54. Дифференциальная диагностика внебольничных и нозокомиальных пневмоний. Тактика лечения	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2
			55. Обструктивные заболевания легких, определение, дифференциальная диагностика.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.8

			56. Принципы антибактериальной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей.	УК-1 ОПК-1 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.8
		Тема 8. Ведение медицинской документации в стационаре	57. Основные документы приемного отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			58. Основные документы терапевтического отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			59. Основные документы хирургического отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			60. Санитарно-гигиенический режим палат хирургического отделения	УК-4 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8

		Тема 9. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов и пограничных состояний стационарных пациентов	61. Бронхография: показания, методика проведения, подготовка больных к исследованию. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			62. Суточная рН-метрия пищевода и желудка: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			63. Колоноскопия: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
		Тема 10. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов с тяжелыми и неотложными состояниями	64. Инфаркт миокарда. Клиника острого периода. ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь при неосложнённом ИМ на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			65. Оказание неотложной помощи при ТЭЛА	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			66. Астматический статус (угрожающее жизни обострение бронхиальной астмы). Клиника. Неотложная помощь на догоспитальном этапе на разных стадиях астматического статуса.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			67. Клиническая картина и неотложная помощь при легочном кровотечении, кровохарканье	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			68. Дифференциальная диагностика нарушений ритма и оказание неотложной помощи при пароксизмальной тахикардии	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			69. Гипогликемическая кома. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			70. Диабетический кетоацидоз. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			71. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			72. Внезапная остановка сердца. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			73. АВ-блокады и синоатриальные блокады: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			74. Нарушения ритма: виды, механизмы, клиника, ЭКГ-картина, неотложная помощь.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			75. Нарушения сознания: виды, причины, неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
--	--	--	--	--	--

Перечень практических навыков к зачету.

№ п/п	Практический навык	Отрабатываемые компетенции	Индикаторы достижения
1.	Методика наложения кровоостанавливающего жгута	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
2.	Методика расшифровки ЭКГ (подсчет ЧСС, распознавание нарушений ритма и проводимости, признаков ишемии, ишемического повреждения, некроза миокарда)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
3.	Методики временной остановки кровотечения (при ранении артерий, вен, при наружном капиллярном кровотечении)	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
4.	Методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
5.	Методы транспортной иммобилизации (наложение транспортных шин)	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
6.	Оксигенотерапия. Показания, методика проведения	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2

			ИД ПК-1.5
7.	Определение мест пульсации магистральных артерий	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
8.	Особенности мероприятий при внезапной смерти больного, наступившей вне стационара	УК-3 ОПК-4 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.5
9.	Остановка носового кровотечения	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
10.	Оценка общего состояния пациента	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
11.	Оценка степени комы по шкале Глазго	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
12.	Первая помощь при вывихах, переломах и ушибах	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
13.	Плевральная пункция, техника проведения	УК-3 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.2
14.	Профилактика пролежней	ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
15.	Биохимические маркеры острого коронарного синдрома.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
16.	Биохимические маркеры печеночной недостаточности.	ОПК-4	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2

		ПК-1	ИД ПК-1.1
17.	Биохимические маркеры синдрома цитолиза, холестаза.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
18.	Биохимические маркеры хронической почечной недостаточности.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
19.	Бронхография: показания, методика проведения, подготовка больных к исследованию. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3
20.	Внутривенная урография: показания, противопоказания, методика проведения.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
21.	Гематологические и биохимические маркеры анемического синдрома.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
22.	Гормоны щитовидной железы: методика определения, интерпретация результатов.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
23.	Ирригография: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
24.	Исследование функции внешнего дыхания. Основные показатели спирограммы (ОФВ1, максимальной скорости выдоха, ЖЕЛ, функциональные пробы).	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
25.	Клинические и инструментальные признаки абсцесса легких	ОПК-4	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2

		ПК-1	ИД ПК-1.1
26.	Клинические и инструментальные признаки аортального стеноза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
27.	Клинические и инструментальные признаки аортальной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
28.	Клинические и инструментальные признаки митрального стеноза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
29.	Клинические и инструментальные признаки митральной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
30.	Клинические и инструментальные признаки пневмонии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
31.	Констатация смерти больного и правила обращения с трупом.	УК-3 УК-4	ИД УК-3.1 ИД УК 4.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3
32.	КТ: методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
33.	Лабораторная диагностика нефротического синдрома и почечной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
34.	Лабораторные методы диагностики хронического диффузного гломерулонефрита и ХПН	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
35.	Лабораторные и инструментальные методы диагностики бронхиальной астмы	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
36.	Лабораторные и ЭКГ-признаки острого коронарного синдрома	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
37.	Лабораторные критерии диагноза острого и хронического лимфолейкоза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
38.	Лабораторные критерии диагноза острого и хронического миелолейкоза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
39.	Лабораторные критерии паренхиматозной и механической желтухи	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
40.	Лабораторные критерии печеночно-клеточной недостаточности	ОПК-4	ИД ОПК-4.1

		ПК-1	ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
41.	Лабораторные критерии синдрома холестаза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
42.	Лабораторные методы диагностики острой ревматической лихорадки	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
43.	Методика проведения и оценка стресс-тестов (велозергометрия, тредмил-тест)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
44.	Методика измерения АД. Интерпретация показателей АД при различных патологических состояниях.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
45.	Методика наложения калоприемника	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
46.	Методика новокаиновой блокады при переломах верхней и нижней конечностей.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
47.	Методика оценки анализа мочи общего, по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга, расчет скорости клубочковой фильтрации	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
48.	Методика проведения и оценка результатов стеральной пункции	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
49.	Методика проведения и оценка результатов желудочного рН-метрического зондирования (критерии гипо- и гиперсекреторных нарушений)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
50.	Методика регистрации и параметры нормальной ЭКГ	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
51.	Методики определения предполагаемой даты родов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
52.	МРТ показания, противопоказания, методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
53.	Наложение бинтовых повязок (циркулярная на конечность; косыночная; Дезо; окклюзивная; давящая и др.).	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
54.	Определение размеров грыжевого выпячивания, оценка его поверхности, консистенции и данных перкуссии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

55.	Оценка показателей липидного обмена и характер изменений липидных фракций при атеросклерозе и ИБС, целевые значения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
56.	Пальцевое исследование прямой кишки	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
57.	Пикфлоуметрия: методика проведения, интерпретация результатов.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
58.	Показания и методика проведения суточного мониторирования АД (СМАД), интерпретация результатов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
59.	Показания и методика проведения суточного мониторирования ЭКГ, интерпретация результатов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
60.	Показания к проведению гемотрансфузий, методика проведения гемотрансфузий, осложнения	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
61.	Применение транспортной иммобилизации при повреждениях: ключицы; плеча и предплечья; кисти; бедра; голени и стопы; позвоночника; живота и таза (открытых и закрытых); множественных переломах ребер.	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
62.	Принципы метода R-логического исследования пищевода, желудка, 12 перстной кишки, диагностические возможности, подготовка больного, показания, противопоказания	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
63.	Принципы метода ФГДС, диагностические возможности, правила подготовки, показания и противопоказания к выполнению	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
64.	Проведение передней и задней тампонады при носовом кровотечении. Техника.	УК-3 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
65.	Пункция брюшной полости при асците	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
66.	Ректальное пальцевое исследование и вагинальное исследование для определения тазового абсцесса	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
67.	Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1

			ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
68.	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
69.	Трактовка данных маммографии, УЗИ, пункционной биопсии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
70.	Трактовка данных УЗИ, радиоизотопных методов обследования, пункционной биопсии щитовидной железы	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
71.	УЗИ: показания, методика проведения. Подготовка больных.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
72.	ЭхоКГ: показания, методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

Критерии и шкала оценки по оценочному средству

1. Собеседование

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии – трем критериям – Удовлетворительно (3) – четырем критериям – Хорошо (4) – пяти и/или шести критериям – Отлично (5)	1. Краткость 2. Ясная, четкая структуризация материала, логическая последовательность в изложении материала 3. Содержательная точность, то есть научная корректность 4. Полнота раскрытия вопроса 5. Наличие образных или символических опорных компонентов 6. Оригинальность индивидуального представления материала (наличие вопросов, собственных суждений, своих символов и знаков и т. п.)

2. Практические навыки

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии – трем критериям – Удовлетворительно (3) – четырем критериям – Хорошо (4) – пяти критериям – Отлично (5)	1. Полнота знания методики практического навыка
	2. Знание ситуаций, требующих применения практического навыка
	3. Уровень самостоятельного мышления
	4. Аргументированность решения
	5. Точность манипуляций при демонстрации практического навыка

Критерии оценки промежуточной аттестации (зачета с оценкой) по производственной практике «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина):

- «5» (**отлично**) – обучающийся подробно отвечает на теоретические вопросы, владеет практическими навыками и умениями, дневник по производственной практике оформлен согласно требованиям.
- «4» (**хорошо**) – обучающийся в целом справляется с теоретическими вопросами, имеются незначительные погрешности в выполнении практических навыков и умений, дневник по производственной практике оформлен с замечаниями.
- «3» (**удовлетворительно**) – поверхностное владение теоретическим материалом, допускает существенные ошибки при выполнении практических навыков и умений; в оформлении дневника по производственной практике имеются грубые ошибки.
- «2» (**неудовлетворительно**) – не владеет теоретическим материалом и основными практическими навыками и умениями, дневник по производственной практике не оформлен.

12.2. Методические рекомендации к самостоятельной работе для ординаторов по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)»

для ординаторов, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

Объем самостоятельной работы по дисциплине – 2268 часов

Формы контроля – дневник по производственной практике, перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы, перечень практических навыков.

ИНДЕКС	Раздел (модуль) практики	Объем СР
Б 2.1.1	РАЗДЕЛ 1. Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика (семейная медицина) – 1 год обучения	756
Б 2.1.2	РАЗДЕЛ 2. Производственная (клиническая) практика базовая часть (общая врачебная практика (семейная медицина) – 2 год обучения	1512

Дневник оформляется ординатором самостоятельно в ходе практическая подготовка на клинических базах. В соответствующих разделах ординатор указывает количество осмотренных пациентов и выполненных практических навыков (в соответствии с перечнем практических навыков). Ежемесячно оформленный дневник предоставляется ординатором на проверку ответственному преподавателю, в ходе которой преподаватель оценивает полноту представленных данных и уровень теоретической подготовки обучающегося путем собеседования по контрольным вопросам для самостоятельной работы.

Перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы.

Индекс	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы занятия семинарского типа	Перечень контрольных вопросов для собеседования	Отрабатываемые компетенции	Индикаторы достижения
Б 2.1.1	РАЗДЕЛ 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ — ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) — 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ	Тема 1. Курация амбулаторных больных с патологией внутренних органов	1. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.5
			2. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при приступе сердечной астмы	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			3. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при печеночной недостаточности	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			4. Анафилактический шок. Клиника. Диагностика Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			5. Бронхиальная астма. Клинические особенности, диагностические критерии степени тяжести. Неотложная помощь при обострении на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			6. Гематурия: этиология, клиника и неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			7. Гипертермический синдром. Клинические варианты лихорадки. Показания к проведению жаропонижающей терапии. Оценка эффективности. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			8. Клиническая картина и неотложная помощь при крапивнице на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			9. Клиническая картина и неотложная помощь при отеке Квинке на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			10. Клиническая картина и неотложная помощь при переохлаждении, отморожении на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			11. Клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.5

			12. Клиническая картина и неотложная помощь при солнечном, тепловом ударе, электротравме на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			13. Пароксизмальная мерцательная аритмия: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе согласно стандартам.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			14. Пневмоторакс: причины, проявления, помощь на догоспитальном этапе. Транспортировка пострадавших и больных	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			15. Показания для госпитализации больных (экстренная и плановая госпитализация).	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			16. Экстрасистолии: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

		Тема 2. Курация хирургического больного амбулаторно.	17. Дифференциальный диагноз острой кишечной непроходимости	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			18. Желудочно-кишечное кровотечение. Основные причины. Клиника, диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			19. Желчная колика и острый холецистит: клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			20. Клиника и диагностика острого панкреатита.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			21. Клиника и диагностика острого холецистита.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			22. Клиника и диагностика рака молочной железы.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			23. Диагностический алгоритм при синдроме «острого живота»	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5

			24. Клиническая картина и неотложная помощь при острой задержке мочи на догоспитальном этапе.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			25. Неотложная помощь при почечной колике на догоспитальном этапе	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
			26. Порядок (очередность) выполнения перевязок с учетом инфицированности ран	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2
			27. Правила работы в перевязочной: спецодежда, взаимодействие персонала. Правила работы со стерильным столом	УК-3	ИД УК-3.1
		Тема 3. Курация женщин амбулаторно.	28. Комплексная подготовка к родам.	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7
			29. Показания для госпитализации в наблюдательное отделение	УК-3 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7

			30. Тактика врача при эклампсии во время беременности.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.7
			31. Диагностика и лечение врачом общей практики (семейным врачом) острых заболеваний женских половых органов, не требующих участия специалистов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7
			32. Диагностика и лечение врачом общей практики (семейным врачом) хронических заболеваний женских половых органов, не требующих участия специалистов.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7
			33. Лечебная тактика врача общей практики при дисфункциональных маточных кровотечениях.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.7 ИД ПК-1.8

			34. Современные методы диагностики беременности, тактика врача общей практики.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.7 ИД ПК-1.8
		Тема 4. Ведение медицинской документации в амбулаторной сети.	35. Медицинские осмотры (виды, цели, частота проведения).	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			36. Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в РФ.	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			37. Принципы организации дневных стационаров в поликлинике, стационаров на дому.	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			38. Диспансеризация взрослого населения: понятие, цели, задачи, этапы, объем обследования на 2 этапе диспансеризации.	УК-4 ОПК-1 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			39. Процедура оформления отказа от госпитализации	УК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			40. Основные документы, регламентирующие работу врача общей практики	УК-4 ОПК-1 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8

		Тема 5. Проведение и оценка данных обследования пациентов с патологией внутренних органов.	41. Рентгенография органов брюшной полости: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			42. Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			43. Суточное мониторирование АД: показания, методика проведения.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			44. Суточное мониторирование ЭКГ: показания, методика проведения.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			45. Пикфлоуметрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
		Тема 6. Реабилитация пациентов с патологией внутренних органов.	46. Особенности ведения больных пожилого и старческого возраста с соматическими заболеваниями, роль врача общей практики	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6

			47. Принципы реабилитации больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
			48. Принципы реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
			49. Принципы реабилитации больных с заболеваниями бронхо-легочной системы в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6

			50. Принципы реабилитации больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта в условиях поликлиники.	УК-3 УК-4 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.3 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
Б.2.1.2	РАЗДЕЛ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА БАЗОВАЯ ЧАСТЬ — ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА) – 2 ГОД ОБУЧЕНИЯ	Тема 7. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов	51. Венепункция. Показания. Методика. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4
			52. Дифференциальная диагностика и неотложная помощь при остром диспептическом синдроме	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4

			53. Дифференциальный диагноз и оказание неотложной помощи при перикардите	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.4
			54. Дифференциальная диагностика внебольничных и нозокомиальных пневмоний. Тактика лечения	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2
			55. Обструктивные заболевания легких, определение, дифференциальная диагностика.	УК-1 ОПК-1 ОПК-4 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.8
			56. Принципы антибактериальной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей.	УК-1 ОПК-1 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.8
		Тема 8. Ведение медицинской документации в стационаре	57. Основные документы приемного отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8

			58. Основные документы терапевтического отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			59. Основные документы хирургического отделения	УК-4 ОПК-1 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-1.1 ИД ОПК-1.2 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
			60. Санитарно-гигиенический режим палат хирургического отделения	УК-4 ОПК-7 ОПК-9 ПК-1	ИД УК-4.2 ИД УК-4.3 ИД ОПК-7.1 ИД ОПК-7.2 ИД ОПК-9.1 ИД ОПК-9.2 ИД ПК-1.8
		Тема 9. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов и пограничных состояний стационарных пациентов	61. Бронхография: показания, методика проведения, подготовка больных к исследованию. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			62. Суточная рН-метрия пищевода и желудка: показания, методика проведения, интерпретация результатов.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
			63. Колоноскопия: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-1 УК-4 ОПК-4 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД УК-4.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

		Тема 10. Курация стационарных больных с патологией внутренних органов с тяжелыми и неотложными состояниями	64. Инфаркт миокарда. Клиника острого периода. ЭКГ-диагностика. Неотложная помощь при неосложнённом ИМ на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			65. Оказание неотложной помощи при ТЭЛА	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			66. Астматический статус (угрожающее жизни обострение бронхиальной астмы). Клиника. Неотложная помощь на догоспитальном этапе на разных стадиях астматического статуса.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			67. Клиническая картина и неотложная помощь при легочном кровотечении, кровохарканье	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			68. Дифференциальная диагностика нарушений ритма и оказание неотложной помощи при пароксизмальной тахикардии	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			69. Гипогликемическая кома. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			70. Диабетический кетоацидоз. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			71. Алгоритм диагностики и оказания неотложной помощи при кардиогенном шоке	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			72. Внезапная остановка сердца. Диагностика. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

			73. АВ-блокады и синоатриальные блокады: ЭКГ-диагностика, клиника, неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			74. Нарушения ритма: виды, механизмы, клиника, ЭКГ-картина, неотложная помощь.	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6
			75. Нарушения сознания: виды, причины, неотложная помощь на догоспитальном этапе	УК-1 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-1.1 ИД УК-1.2 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5 ИД ПК-1.6

Перечень практических навыков.

№ п/п	Практический навык	Отрабатываемые компетенции	Индикаторы достижения
1.	Методика наложения кровоостанавливающего жгута	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5

2.	Методика расшифровки ЭКГ (подсчет ЧСС, распознавание нарушений ритма и проводимости, признаков ишемии, ишемического повреждения, некроза миокарда)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
3.	Методики временной остановки кровотечения (при ранении артерий, вен, при наружном капиллярном кровотечении)	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
4.	Методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
5.	Методы транспортной иммобилизации (наложение транспортных шин)	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
6.	Оксигенотерапия. Показания, методика проведения	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
7.	Определение мест пульсации магистральных артерий	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
8.	Особенности мероприятий при внезапной смерти больного, наступившей вне стационара	УК-3 ОПК-4 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.5
9.	Остановка носового кровотечения	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
10.	Оценка общего состояния пациента	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
11.	Оценка степени комы по шкале Глазго	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

12.	Первая помощь при вывихах, переломах и ушибах	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
13.	Плевральная пункция, техника проведения	УК-3 ОПК-5 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ПК-1.2
14.	Профилактика пролежней	ОПК-6 ОПК-8 ПК-1	ИД ОПК-6.1 ИД ОПК-6.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.4 ИД ПК-1.6
15.	Биохимические маркеры острого коронарного синдрома.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
16.	Биохимические маркеры печеночной недостаточности.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
17.	Биохимические маркеры синдрома цитолиза, холестаза.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
18.	Биохимические маркеры хронической почечной недостаточности.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
19.	Бронхография: показания, методика проведения, подготовка больных к исследованию. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.3
20.	Внутривенная урография: показания, противопоказания, методика проведения.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1

		ПК-1	ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
21.	Гематологические и биохимические маркеры анемического синдрома.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
22.	Гормоны щитовидной железы: методика определения, интерпретация результатов.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
23.	Ирригография: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
24.	Исследование функции внешнего дыхания. Основные показатели спирограммы (ОФВ1, максимальной скорости выдоха, ЖЕЛ, функциональные пробы).	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
25.	Клинические и инструментальные признаки абсцесса легких	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
26.	Клинические и инструментальные признаки аортального стеноза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
27.	Клинические и инструментальные признаки аортальной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
28.	Клинические и инструментальные признаки митрального стеноза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
29.	Клинические и инструментальные признаки митральной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
30.	Клинические и инструментальные признаки пневмонии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
31.	Констатация смерти больного и правила обращения с трупом.	УК-3 УК-4	ИД УК-3.1 ИД УК-4.1 ИД УК-4.2 ИД УК-4.3

32.	КТ: методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
33.	Лабораторная диагностика нефротического синдрома и почечной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
34.	Лабораторные методы диагностики хронического диффузного гломерулонефрита и ХПН	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
35.	Лабораторные и инструментальные методы диагностики бронхиальной астмы	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
36.	Лабораторные и ЭКГ-признаки острого коронарного синдрома	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
37.	Лабораторные критерии диагноза острого и хронического лимфолейкоза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
38.	Лабораторные критерии диагноза острого и хронического миелолейкоза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
39.	Лабораторные критерии паренхиматозной и механической желтухи	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
40.	Лабораторные критерии печеночно-клеточной недостаточности	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
41.	Лабораторные критерии синдрома холестаза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
42.	Лабораторные методы диагностики острой ревматической лихорадки	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
43.	Методика проведения и оценка стресс-тестов (велоэргометрия, тредмил-тест)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
44.	Методика измерения АД. Интерпретация показателей АД при различных патологических состояниях.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
45.	Методика наложения калоприемника	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
46.	Методика новокаиновой блокады при переломах верхней и нижней конечностей.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

47.	Методика оценки анализа мочи общего, по Нечипоренко, Зимницкому и пробы Реберга, расчет скорости клубочковой фильтрации	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
48.	Методика проведения и оценка результатов стерильной пункции	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
49.	Методика проведения и оценка результатов желудочного рН-метрического зондирования (критерии гипо- и гиперсекреторных нарушений)	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
50.	Методика регистрации и параметры нормальной ЭКГ	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
51.	Методики определения предполагаемой даты родов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
52.	МРТ показания, противопоказания, методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
53.	Наложение бинтовых повязок (циркулярная на конечность; косыночная; Дезо; окклюзивная; давящая и др.).	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
54.	Определение размеров грыжевого выпячивания, оценка его поверхности, консистенции и данных перкуссии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
55.	Оценка показателей липидного обмена и характер изменений липидных фракций при атеросклерозе и ИБС, целевые значения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
56.	Пальцевое исследование прямой кишки	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
57.	Пикфлоуметрия: методика проведения, интерпретация результатов.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
58.	Показания и методика проведения суточного мониторирования АД (СМАД), интерпретация результатов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
59.	Показания и методика проведения суточного мониторирования ЭКГ, интерпретация результатов	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
60.	Показания к проведению гемотрансфузий, методика проведения гемотрансфузий, осложнения	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

61.	Применение транспортной иммобилизации при повреждениях: ключицы; плеча и предплечья; кисти; бедра; голени и стопы; позвоночника; живота и таза (открытых и закрытых); множественных переломах ребер.	УК-3 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.5
62.	Принципы метода R-логического исследования пищевода, желудка, 12 перстной кишки, диагностические возможности, подготовка больного, показания, противопоказания	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
63.	Принципы метода ФГДС, диагностические возможности, правила подготовки, показания и противопоказания к выполнению	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
64.	Проведение передней и задней тампонады при носовом кровотечении. Техника.	УК-3 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-5.1 ИД ОПК-5.2 ИД ОПК-10.1 ИД ОПК-10.2 ИД ПК-1.2 ИД ПК-1.5
65.	Пункция брюшной полости при асците	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
66.	Ректальное пальцевое исследование и вагинальное исследование для определения тазового абсцесса	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
67.	Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.	УК-3 ОПК-4 ОПК-8 ПК-1	ИД УК-3.1 ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ОПК-8.1 ИД ОПК-8.2 ИД ПК-1.1 ИД ПК-1.3
68.	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
69.	Трактовка данных маммографии, УЗИ, пункционной биопсии	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
70.	Трактовка данных УЗИ, радиоизотопных методов обследования, пункционной биопсии щитовидной железы	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
71.	УЗИ: показания, методика проведения. Подготовка больных.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1
72.	ЭхоКГ: показания, методика проведения.	ОПК-4 ПК-1	ИД ОПК-4.1 ИД ОПК-4.2 ИД ПК-1.1

Критерии и шкала оценки результатов самостоятельной работы

1. Дневник

Шкала оценивания	Критерий оценивания
При соответствии – трем критериям Удовлетворительно (3) – четырем критериям Хорошо (4) – пяти критериям Отлично (5)	1. Соответствие содержания дневника ординатора программе прохождения практики
	2. Структурированность дневника ординатора
	3. Оформление дневника (аккуратность, объем представленной информации)
	4. Соблюдение требований к срокам предоставления дневника
	5. Умение ответить на вопрос по материалам дневника

Оценка результатов освоения практических навыков

осуществляется в ходе промежуточной аттестации (зачета с оценкой) по критериям оценки промежуточной аттестации (зачета с оценкой) по производственной практике «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

Образец оформления дневника по производственной практике

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

выполнение учебного плана по освоению практических навыков в ходе прохождения практики
«Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

клинического ординатора Ф.И.О. _____
кафедры внутренних болезней Института НМФО

_____ / _____ (в таблице указать количество осмотренных пациентов, выполненных практических навыков в день)
(месяц/год)

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Раздел/ Нозология	ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ																															
	Болезни органов дыхания																															
Бронхиты																																
Пневмония																																
Бронхиальная астма																																
ХОБЛ																																
Заболевания плевры																																
ТЭЛА																																
Интерстициальные заболевания легких																																
	Болезни системы кровообращения																															
Артериальная гипертензия																																
Атеросклероз																																
ИБС																																
Пороки сердца																																
Болезни миокарда																																

12.3. Методические рекомендации преподавателю по реализации практики «Производственная (клиническая) практика (баз)»

основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

При реализации образовательных технологий компетентностно-деятельностный подход ориентирован на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетентностей в соответствии с видом профессиональной деятельности врача общей врачебной практики и предусматривает использование современных образовательных технологий формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Обучение базируется на андрагогической модели. Самостоятельная работа предназначена как для закрепления предметно-методических умений и формирования мотивационной и практической готовности к профессиональной медицинской деятельности врача-общей врачебной практики, так и для реализации возможности личностно-профессионального совершенствования и развития карьерного потенциала. Самостоятельная работа проводится под руководством преподавателей, включает аудиторную и внеаудиторную работу ординаторов.

Предусмотрено постоянное совершенствование организации и методики проведения занятий для формирования соответствующих ФГОС компетенций обучающегося, с учетом новых достижений науки и потребностей здравоохранения, возрастающих требований и интенсификации учебно-воспитательного процесса.

В процессе изучения дисциплины принципиальное значение имеет систематический контроль качества обучения, для чего используются различные методы текущего и рубежного контроля теоретических знаний и практических умений ординатора.

При реализации практики «Производственная (клиническая) практика (баз)» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) соблюдаются следующие принципы:

- принцип модульного и тематического представления профессионально-ориентированного материала;
- принцип технологичности;
- принцип организации самостоятельной работы и формирование рефлексивной культуры через систему творческих методик.

Важной составной частью учебной аудиторной и самостоятельной работы является широкое применение современных мультимедийных средств, компьютерных технологий.

Активными и интерактивными формами обучения в данном курсе могут

являться как отдельные упражнения на занятии, так и занятия в целом, аудиторные или самостоятельные, с использованием информационных технологий.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Согласовано:
Председатель УМК _____

Утверждаю:
Директор Института НМФО

Протокол № ___ от _____ 20___ г.

_____ Н.И.Свиридова

« ___ » _____ 20___ г.

ПРОТОКОЛ

дополнений и изменений к рабочей программе
по практике «Производственная (клиническая) практика (баз)»
основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре по специальности
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
на 202___-202___ учебный год

№	Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе

Протокол утвержден на заседании кафедры
« ___ » _____ 20___ года

Заведующий кафедрой

_____ /С.В. Недогода/