

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«Сургутский государственный университет»



Медицинский институт

Кафедра внутренних болезней

**Рабочая программа практики  
Производственная (клиническая) практика  
(базовая часть)**

Квалификация  
выпускника

Врач-общей врачебной практики (семейная медицина)

31.08.54

Наименование  
специальности

шифр

Общая врачебная практика (семейная медицина)

наименование

Форма обучения

очная

Кафедра-  
разработчик  
Выпускающая  
кафедра

Кафедра внутренних болезней

наименование

Кафедра внутренних болезней

наименование

Сургут, 2021 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:  
Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по  
специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. № 1097.

Авторы программы: доцент, к.м.н., Корнеева Е.В.

Согласование программы:

Подразделение (кафедра/библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись руководителя подразделения
Кафедра внутренних болезней	09.04.2021	Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Арямкина О.Л.
Отдел комплектования	09.04.2021	Дмитриева И. И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры внутренних болезней  
«09» 04 2021 года, протокол № 9/1

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор Арямкина Л.Л.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета МИ  
«21» 05 2021 года, протокол № 7

Председатель УМС МИ

к.м.н., доцент Лопатская Ж.Н.

Руководитель практики

к.м.н., доцент Корнеева Е.В.

**1. ЦЕЛЬ** производственной (клинической) практики (базовой части) – закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических умений и навыков, развитие личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО при подготовке квалифицированного врача общей врачебной практики, способного и готового для полноценной самостоятельной работы в условиях амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.

**2. ЗАДАЧИ** производственной (клинической) практики ординатор освоивший программу практики готов решать следующие задачи по осуществлению:

1. Профилактической деятельности:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

2. Диагностической деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

3. Лечебной деятельности:

- оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

4. Реабилитационной деятельности:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

5. Психолого-педагогической деятельности:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

6. Организационно-управленческой деятельности: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений; организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

### **3. МЕСТО** производственной (клинической) практики **В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Данная практика относится к базовой части учебного плана образовательной программы. Производственная (клиническая) практика базируется на основе полученных ранее знаний по дисциплинам «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Инфекционные болезни, туберкулез в практике семейного врача», «Неврология», «Эндокринология», «Семейная психология», «Паллиативная помощь в общей врачебной практике», «Современные функциональные методы в клинике внутренних болезней».

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, формируемые дисциплинами: общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, патология, клиническая фармакология, социально-психологические основы профессиональной деятельности.

Производственная (клиническая) практика логически и содержательно-методически связана с другими дисциплинами Блока 1 (базовая часть) и Блока 3 (Государственная итоговая аттестация) и является неотъемлемой частью учебного плана.

#### **4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ** производственной (клинической) практики

Семестр	Место проведения, объект
2, 3, 4	БУ ВО «Сургутский государственный университет», Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр
2, 3, 4	БУ ХМАО – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника «1», структурные подразделения учреждения

**5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ** производственной (клинической) практики – стационарный или выездной

**6. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ** производственной (клинической) практики – непрерывно

#### **7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

##### **7.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики**

В результате прохождения данной практики обучающийся по программе ординатуры должен приобрести следующие знания, умения, навыки по: универсальным, профессиональным компетенциям:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
<b>Универсальные</b>		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать свою мировоззренческую позицию в обществе,</li> </ul>

		<p>совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; <b><u>владеть:</u></b></li> <li>- способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию;</li> <li>- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</li> </ul>
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><b><u>знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии;</li> <li>- основы законодательства о здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; <b><u>уметь:</u></b></li> <li>- применить на практике этические и деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами; <b><u>владеть:</u></b></li> <li>- умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий.</li> </ul>
<b>Профессиональные</b>		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и	<p><b><u>знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вопросы общей патологии, иммунобиологии и</li> </ul>

	<p>укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>реактивности организма;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести комплекс мероприятий по первичной профилактике, ранней диагностике, выявлению причин внутренних болезней и их устранению;</li> <li>- определить должный объем мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами диагностики, стратификации риска и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы.</li> </ul>
ПК-2	<p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.</p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</li> <li>- принципы диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;</li> <li>- оформить медицинскую документацию</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить диагноз и провести необходимое лечение при заболеваниях.</li> </ul>
ПК-3	<p>Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать медицинские средства защиты;</li> <li>- проводить санитарно-</li> </ul>

		<p>гиgienические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;  <u>владеть:</u>  - приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС;</p> <p>- применением основных технических средств индивидуальной и медицинской защиты.</p>
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p><u>знать:</u></p> <p>- международную классификацию болезней (МКБ).</p> <p><u>уметь:</u></p> <p>- определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм;</p> <p>- провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений;</p> <p><u>владеть:</u></p> <p>- методами комплексного обследования больных с заболеваниями внутренних органов.</p>
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи рамках общей врачебной практики (семейной медицины)	<p><u>знать:</u></p> <p>- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;</p> <p>- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы</p>

	<p>лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;</li> <li>- клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;</li> <li>- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;</li> <li>- основы иммунобиологии и реактивности организма; организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;</li> <li>- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность</li> </ul>
--	--

	<p>реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);</li> <li>- определить показания для госпитализации и организовать ее;</li> <li>- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;</li> <li>- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического исследования и дать по ним заключение;</li> <li>- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оказания медицинской помощи при следующих состояниях: тромбоэмболия легочной артерии; приступ бронхиальной астмы, астматический статус; острая дыхательная недостаточность пневмоторакс; острая сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок; нарушения ритма сердца, аритмический шок; болевой и геморрагический шок; инфекционно-токсический шок; гипертонический криз; острые нарушения мозгового кровообращения; анафилактический шок и острые аллергические реакции;</li> </ul>
--	--

		<p>острая печеночная недостаточность; острая почечная недостаточность, острая токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление</p>
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы реаниматологии: основные методы реанимации при внезапной остановке кровообращения, синдромах острой дыхательной недостаточности, аллергических, коматозных состояниях, при повешении, утоплении, при воздействии физических факторов</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками искусственной вентиляции легких без аппаратов;</li> <li>- навыками закрытого массажа сердца;</li> <li>- пункция и катетеризация периферических вен;</li> <li>- ингаляция кислорода.</li> </ul>
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы применение физиотерапии, лечебной физкультуры и вра�ебного контроля;</li> <li>- основы реабилитации больных заболеваниями внутренних органов;</li> <li>- показания и противопоказания для</li> </ul>

		<p>санаторнокурортного лечения; - основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии;</p> <p>- принципы у терапевтических больных и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний;</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определить объем лечения и реабилитации больных;</li> <li>- определить показания для специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.);</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами реабилитации больных, применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии.</li> </ul>
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вопросы этики и деонтологии в медицине;</li> <li>- вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;</li> <li>- распространенность заболеваний внутренних органов, смертность от сердечно-сосудистых заболеваний среди населения, в том числе в различных возрастных группах; значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивировать пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами формирования здорового образа жизни (питание, физическая</li> </ul>

		активность, отказ от курения); - методами первичной и вторичной профилактики основных заболеваний.
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической помощи врача общей практики;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача общей практики;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками организации работы врача-общей практики поликлиники, в соответствии с нормативной документацией принятой в здравоохранении РФ по амбулаторно-поликлинической помощи</li> </ul>
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;</li> </ul> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</li> </ul> <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами оценки</li> </ul>

		эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; - алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.
--	--	--

## 7.2. В результате прохождения практики ординатор должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач;</li> <li>• вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии;</li> <li>• основы законодательства о здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;</li> <li>• вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;</li> <li>• принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</li> <li>• принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</li> <li>• принципы диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики;</li> <li>• основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;</li> <li>• международную классификацию болезней (МКБ); основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;</li> <li>• основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;</li> <li>• систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;</li> <li>• клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;</li> <li>• основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;</li> <li>• основы иммунобиологии и реактивности организма;</li> <li>• организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и</li> </ul>
-------	--

	<p>реанимации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы реаниматологии: основные методы реанимации при внезапной остановке кровообращения, синдромах острой дыхательной недостаточности, аллергических, коматозных состояниях, при повешении, утоплении, при воздействии физических факторов;</li> <li>• принципы применение физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля;</li> <li>• основы реабилитации больных заболеваниями внутренних органов;</li> <li>• показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения; - основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии;</li> <li>• принципы у терапевтических больных и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний;</li> <li>• вопросы этики и деонтологии в медицине;</li> <li>• вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;</li> <li>• основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической помощи врача общей практики;</li> <li>• организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача;</li> <li>• - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</li> <li>• применить на практике этические и деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами; владеть:</li> <li>• умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий;</li> <li>• провести комплекс мероприятий по первичной профилактике, ранней диагностике, выявлению причин внутренних болезней и их устраниению;</li> <li>• определить должный объем мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания;</li> <li>• провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;</li> <li>• оформить медицинскую документацию;</li> <li>• использовать медицинские средства защиты;</li> <li>• проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;</li> <li>• определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм;</li> <li>• провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• распространенность заболеваний внутренних органов, смертность от сердечно-сосудистых заболеваний среди населения, в том числе в различных возрастных группах; значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;</li> <li>• мотивировать пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;</li> <li>• получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;</li> <li>• оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;</li> <li>• определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);</li> <li>• определить показания для госпитализации и организовать ее;</li> <li>• провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;</li> <li>• оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;</li> <li>• определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;</li> <li>• оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</li> <li>• определить объем лечения и реабилитации больных;</li> <li>• определить показания для специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.);</li> <li>• организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача общей практики;</li> <li>• ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>• принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</li> </ul>
<b>Владеть</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию;</li> <li>• навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>• методами диагностики, стратификации риска и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы;</li> <li>• установить диагноз и провести необходимое лечение при заболеваниях;</li> <li>• приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС;</li> <li>• применением основных технических средств индивидуальной и медицинской защиты;</li> <li>• методами комплексного обследования больных с заболеваниями внутренних органов;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• методами оказания медицинской помощи при следующих состояниях: тромбоэмболия легочной артерии; приступ бронхиальной астмы, астматический статус; острая дыхательная недостаточность пневмоторакс; острая сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок; нарушения ритма сердца, аритмический шок; болевой и геморрагический шок; инфекционно-токсический шок; гипертонический криз; острые нарушения мозгового кровообращения; анафилактический шок и острые аллергические реакции; острая печеночная недостаточность; острая почечная недостаточность, острая токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление</li> <li>• навыками искусственной вентиляции легких без аппаратов;</li> <li>• навыками закрытого массажа сердца;</li> <li>• пункция и катетеризация периферических вен; ингаляция кислорода;</li> <li>• методами реабилитации больных, применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии;</li> <li>• методами формирования здорового образа жизни (питание, физическая активность, отказ от курения);</li> <li>• методами первичной и вторичной профилактики основных заболеваний;</li> <li>• навыками организации работы врача общей практики поликлиники, в соответствии с нормативной документацией принятой в здравоохранении РФ по амбулаторно-поликлинической помощи;</li> <li>• методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;</li> <li>• алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.</li> </ul>
--	---

## 8. СОДЕРЖАНИЕ производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость практики 2268 часов, 63 зачетных единицы.

№ п/п	Наименование разделов и содержание практики	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего и промежуточ ного контроля
			Лекции	Практика		
1	<b>Поликлинический этап</b>					
1.1	Симуляционный курс	II		108	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12	Выполнение манипуляци й согласно оценочного листа
1.2	Курация больных под руководством преподавателя, ведение документации	II		324	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение дневника, собеседован ие

1.3	Промежуточный контроль (зачет)			УК-1, УК-2, ПК-1, ПК- 3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Защита отчета по практике (решение ситуационных задач)
1.4	Курация больных под руководством преподавателя, ведение документации	III	648	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение дневника; собеседование.
1.5	Промежуточный контроль (зачет)			УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Защита отчета по практике (собеседование, решение ситуационных задач)
2	<b>Поликлинический этап</b>				
2.1	Курация больных под руководством преподавателя, ведение документации	IV	1188	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение, дневника; собеседование.
2.2	Промежуточный контроль (зачет с оценкой)			УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Защита отчета по практике (собеседование, решение ситуационных задач)
Итого			2268	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	

## 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО производственной (клинической) практике (базовой)

По результатам прохождения практики обучающийся представляет руководителю практики от кафедры следующие отчетные документы, заверенные подписью руководителя и печатью организации:

- отчет по практике;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- характеристику обучающегося;
- планируемые результаты программы практики (приложение 1);
- совместный рабочий график (план) проведения практики (приложение 2)

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Представлен в виде приложения к программе практики (приложение 3)

### **Формы контроля и критерии оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Формы контроля	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства
Текущий контроль	Наблюдение	Средство контроля, которое является основным методом при текущем контроле, проводится с целью измерения частоты, длительности, топологии действий обучающихся, обычно в естественных условиях с применением не интерактивных методов
Промежуточный контроль	Защита отчета по практике	Отчет является специфической формой письменных работ, позволяющей обучающемуся обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практик. Отчеты по практике готовятся индивидуально. Цель каждого отчета – осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики

### **Уровни овладения практическими умениями (универсальными, специальными)**

№ п/п	Наименование практических умений	Рекомендуемый уровень*	Достигнутый уровень	Кратность
<b>Практические умения (универсальные)</b>				
1.	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
2.	Физикальное посистемное обследование пациента с определение симптомов и синдромов (объективный статус)	IV		
3.	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		

4.	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических, иммунологических, гликемический профиль и др.	IV		
5.	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
6.	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
7.	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
8.	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	III-IV		
9.	Составление плана лечения	III-IV		
10.	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
11.	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
12.	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
13.	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		

14.	Заполнение медицинской документации (амбулаторной карты, выписки и др.)	III-IV		
15.	Участие во врачебной конференции	II-III		
16.	Доклад больного конференции	IV		
17.	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		
<b>Практические умения (специальные)</b>				
18.	И т.д.			

\* - уровни овладения:

I уровень - иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания

II уровень - принять участие, оценить

III уровень - выполнить под руководством

IV уровень - выполнить самостоятельно

### Критерии определения сформированности компетенций

Критерии оценивания этапов формирования компетенций	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности. высокая адаптивность практического навыка	
Уровень знаний	Теоретическое содержание освоено частично, есть несущественные пробелы, неточности и недочеты при выполнении заданий	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов
Уровень умений	Необходимые умения, предусмотренные рабочей программой практики, в основном сформированы	Некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, сформированы полностью

<p><b>Уровень овладения навыками и (или) практическим и умениями</b></p>	<p>Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, уровень достигнутых навыков соответствует I-у уровню освоения практическими умениями</p>	<p>Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, некоторые практические навыки освоены недостаточно, уровень достигнутых навыков соответствует II-III -у уровню освоения практическими умениями</p>	<p>Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, освоены полностью, уровень достигнутых навыков соответствует III – IV-у уровню освоения практическими умениями</p>
--	---	---	---

### **Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки**

Оценка «неудовлетворительно» (не засчитено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или пороговый уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции
1 этап			
Обучающийся демонстрирует неспособность применять соответствующие знания, умения и навыки при выполнении задания по практике. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах прохождения практики	Обучающийся демонстрирует наличие базовых знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике, но их уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на достаточном уровне. Наличие сформированной компетенции на достаточном уровне следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на повышенном уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи позволяет дать высокую оценку
2 этап			
У обучающегося не сформировано более 50% компетенций	Наличие у обучающегося 50-69% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 70-84% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 85-100% сформированных компетенций

## **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

## **11.1 Рекомендуемая литература**

### **11.1.1 Основная литература\***

<b>№</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1	И. Н. Денисов, О. М. Лесняк	Общая врачебная практика [Текст] : национальное руководство : в 2 т. / Ассоциация медицинских обществ по качеству	Москва : Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 973 с.	3
2	Кобалава Ж.Д., Моисеев С., Моисеев В.С.	Основы внутренней медицины	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2014,	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427729.html">http://www.stud entlibrary.ru/book/I SB N978597042772 9.html</a>

### **11.1.2 Дополнительная литература\***

<b>№</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1	Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А.	ЭКГ при аритмиях : атлас	Moscow: ГЭОТАР- Медиа, 2013,	<a href="http://www.stud&lt;br/&gt;entlibrary.ru/book/I&lt;br/&gt;SB&lt;br/&gt;N978597042603&lt;br/&gt;6.html">http://www.stud entlibrary.ru/book/I SB N978597042603 6.html</a>
2	Т. В. Бекетова и др.; под общ. ред. Е. И. Чазова, Ю. А. Карпова.	Рациональная фармакотерапия сердечно- сосудистых заболеваний [Текст]: [руководство: для практикующих врачей, студентов высших медицинских учебных заведений и слушателей курсов повышения квалификации	2-е издание. Москва: Литтерра, 2015. 779 с., [4] л. цв. ил.; 16.	5

### **11.1.3 Методические разработки\*\***

<b>№</b>	<b>Авторы, составители</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1	Г.Н. Кобыляну В.И. Кузнецов, Н.В. Стров	Основные симптомы и синдромы в общей врачебной практике. Диагностика и лечение: учебное пособие	Москва : РУДН, 2011. 219 с	<a href="http://www.stud&lt;br/&gt;entlibrary.ru/boo&lt;br/&gt;k/ISBN9785209&lt;br/&gt;034711.html">http://www.stud entlibrary.ru/boo k/ISBN9785209 034711.html</a>
2	Корнеева Е. В., Маренина Т. В., Верижникова Л. Н.	Экспертиза временной нетрудоспособности. Медико- социальная экспертиза: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	72
3	И. А. Урванцева, Е. В. Корнеева, А. В. Руденко, Н. Е. Пикулина	Диагностика и лечение аритмий: учебное пособие	Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. 34 с.	10

## **11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
---	---

2	ВИНИТИ РАН
3	<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (Научная электронная библиотека)

### **11.3 Перечень информационных технологий**

#### **11.3.1 Перечень программного обеспечения**

1	Операционные системы Microsoft
---	--------------------------------

#### **11.3.2 Перечень информационных справочных систем**

1	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> информационно-правовой портал Гарант.ру
2	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> справочно-правовая система Консультант плюс

\*Список основной литературы не должен превышать 5-6 наименований и быть не старше 10 лет, дополнительной 10-15.

\*\*Обязательно в наличии метод. указания к самостоятельной работе.

### **11.4. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении практики.**

Производственная (клиническая) практика осуществляется на основании Договора № 93-04-17/пр. от 06.04.2017 г. (до полного исполнения), дополнительное соглашение №2 от 19.02.2019 г. с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1»

**Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advancedVenepunctureArm, Limbs&Thingsltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAM II, ExcellusTecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажёр катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, ResusciBaby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удущья ребенка Adam, Rouilly, манекен удущья взрослого Adam, Rouilly, BT-CREA, BT IncSeoulbranch, SaveManAdvance, KokenCo, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный робот-симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный робот-симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор лумбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-имитатор для обучения лумбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизованных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов**

## **12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

При организации производственной (клинической) практики учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в

индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в медицинскую организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практики учитываются состояние здоровья, и соответствие требованиям по доступности, при этом обеспечиваются:

- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений, наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

- для обучающихся с ОВЗ с нарушениями слуха предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехники, мультимедийной техники и других средств передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха;

- для обучающихся с ОВЗ с нарушениями зрения предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе специальных возможностей операционных систем, таких как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Прохождение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может предполагать:

- организацию обучения совместно с другими обучающимися или в отдельных группах;
- увеличение сроков обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом;
- введение в учебный план коррекционных дисциплин адаптационного характера, учитывающая его особые образовательные потребности и ограниченные возможности здоровья.

## **Планируемые результаты программы практики**

**Общая врачебная практика (семейная медицина)**

---

*(Направление подготовки/специальность)*

**Производственная (клиническая) практика (базовая)**

---

*(Указывается вид и тип практики)*

- 1. Цель практики** – закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических умений и навыков, развитие личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО при подготовке квалифицированного врача кардиолога, способного и готового для полноценной самостоятельной работы в условиях амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи.
  
- 2. Задачи практики:** ординатор освоивший программу практики готов решать следующие задачи по осуществлению:
  1. Профилактической деятельности:
    - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
    - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
    - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
  2. Диагностической деятельности:
    - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;
  3. Лечебной деятельности:
    - оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
  4. Реабилитационной деятельности:
    - проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
  5. Психолого-педагогической деятельности:
    - формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
  6. Организационно-управленческой деятельности: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений; организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

**3. Объем практики:** 2268 часов 42 недели

**4. Место практики в структуре ОПОП ВО**

Практика относится к базовой части учебного плана образовательной программы. Производственная (клиническая) практика базируется на основе полученных ранее знаний по дисциплинам «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Инфекционные болезни, туберкулез в практике семейного врача», «Неврология», «Эндокринология», «Семейная психология», «Паллиативная помощь в общей врачебной практике», «Современные функциональные методы в клинике внутренних болезней».

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, формируемые дисциплинами: общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, патология, клиническая фармакология, социально-психологические основы профессиональной деятельности.

Производственная (клиническая) практика логически и содержательно-методически связана с другими дисциплинами Блока 1 (базовая часть) и Блока 3 (Государственная итоговая аттестация) и является неотъемлемой частью учебного плана.

Производственная (клиническая) практика проводится во 2, 3, 4 семестрах на базах БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр) и БУ ХМАО – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» (структурные подразделения учреждения).

**5. Форма проведения практики:** – непрерывно

**6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

Формируемые профессиональные компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции
<b>Универсальные</b>	
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Профессиональные</b>	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи рамках общей врачебной практики

	(семейной медицины)
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач;
- вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии;
- основы законодательства о здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;
- принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;
- принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;
- принципы диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики;
- основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;
- международную классификацию болезней (МКБ); основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровня их регуляции;
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы иммунобиологии и реактивности организма;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;

- основы реаниматологии: основные методы реанимации при внезапной остановке кровообращения, синдромах острой дыхательной недостаточности, аллергических, коматозных состояниях, при повешении, утоплении, при воздействии физических факторов;
- принципы применения физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля;
- основы реабилитации больных заболеваниями внутренних органов;
- показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения; - основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии;
- принципы в терапевтических больных и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний;
- вопросы этики и деонтологии в медицине;
- вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;
- основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической помощи врача общей практики;
- организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;

Уметь:

- формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- применить на практике этические и деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами; владеть:
- умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий;
- провести комплекс мероприятий по первичной профилактике, ранней диагностике, выявлению причин внутренних болезней и их устраниению;
- определить должный объем мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;
- оформить медицинскую документацию;
- использовать медицинские средства защиты;
- проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения;
- определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм;
- провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений;
- распространность заболеваний внутренних органов, смертность от сердечно-сосудистых заболеваний среди населения, в том числе в различных возрастных группах; значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;
- мотивировать пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;

- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- определить объем лечения и реабилитации больных;
- определить показания для специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.);
- организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача общей практики;
- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;

Владеть:

- способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методами диагностики, стратификации риска и профилактики заболеваний сердечнососудистой системы;
- установить диагноз и провести необходимое лечение при заболеваниях;
- приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС;
- применением основных технических средств индивидуальной и медицинской защиты;
- методами комплексного обследования больных с заболеваниями внутренних органов;
- методами оказания медицинской помощи при следующих состояниях: тромбоэмболия легочной артерии; приступ бронхиальной астмы, астматический статус; острые дыхательная недостаточность пневмоторакс; острые сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок; нарушения ритма сердца, аритмический шок; болевой и геморрагический шок; инфекционно-токсический шок; гипертонический криз; острые нарушения мозгового кровообращения; анафилактический шок и острые аллергические реакции; острые почечная недостаточность; острые почечная недостаточность, острые токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление
- навыками искусственной вентиляция легких без аппаратов;
- навыками закрытого массажа сердца;

- пункция и катетеризация периферических вен; ингаляция кислорода;
- методами реабилитации больных, применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии;
- методами формирования здорового образа жизни (питание, физическая активность, отказ от курения);
- методами первичной и вторичной профилактики основных заболеваний;
- навыками организации работы врача общей практики поликлиники, в соответствии с нормативной документацией принятой в здравоохранении РФ по амбулаторно-поликлинической помощи;
- методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

**Согласовано:**

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О. подпись/

Руководитель практики от Университета

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О. подпись/

### **Совместный рабочий график (план) проведения практики ординатора**

Общая врачебная практика (семейная медицина)

(Направление подготовки/специальность)

Производственная (клиническая) практика (базовая, вариативна)

**Ординаторы \_\_\_\_\_ года обучения**

(Указывается вид и тип практики)

Сроки проведения практики:

с «\_\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_\_\_ г. по «\_\_\_\_» \_\_\_\_2021г.

График прохождения производственной клинической практики *	Дата проведения	Ответственное лицо
Организационное собрание		
МО		

**Согласовано:**

Руководитель практики от организации:

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О. подпись/

Руководитель практики от Университета

\_\_\_\_\_ /Ф.И.О. подпись/

Приложение 3

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«Сургутский государственный университет»

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА  
(базовая часть)**

Квалификация выпускника	Врач общей врачебной практики (семейная медицина)
	31.08.54.
Наименование специальности	шифр
	Общая врачебная практика (семейная медицина)
	наименование
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра внутренних болезней
Выпускающая кафедра	наименование
	Кафедра внутренних болезней

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры внутренних болезней  
«09» 04 2011 года, протокол № 911

Зав. кафедрой д.м.н., профессор \_\_\_\_\_ Арямкина О.Л.

Сургут 2011 г.

**Перечень компетенций, которые формируются в процессе прохождения производственной (клинической) практики (базовой):**

**Компетенция УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу**

Знает	Умеет	Владеет
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач;	- формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача; -анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;	- способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

**Компетенция УК-2 Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия**

Знает	Умеет	Владеет
вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии; - основы законодательства о здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;	применить на практике этические и деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами;	умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий.

**Компетенция ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания**

Знает	Умеет	Владеет
-------	-------	---------

<p>основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения; общие вопросы организации терапевтической помощи в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;</p>	<p>получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;</p>	<p>оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь; определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); определить показания для госпитализации и организовать ее; провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение; определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации; назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;</p>
---	---	--

**Компетенция ПК-2** Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

Знает	Умеет	Владеет
<p>диспансерное наблюдение за здоровыми и больными, проблемы профилактики; формы и методы санитарно-просветительской работы; принципы организации службы медицины катастроф.</p>	<p>проводить диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты; оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.</p>	<p>«диспансерное наблюдение за здоровыми и больными, проблемы профилактики»; формы и методы санитарно-просветительской работы; принципы организации службы медицины катастроф.</p>

**Компетенция ПК -3** Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

Знает	Умеет	Владеет
противоэпидемическ	проводить диспансеризацию	формы и методы санитарно-

ие мероприятия в случае возникновения очага инфекции; МСЭ при внутренних болезнях;	健康发展和病人的，能够分析结果；完成医疗文书，包括法律规定的内容。	宣传工作；灾害医学服务的原则。
--	-----------------------------------	-----------------

**Компетенция ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем**

Знает	Умеет	Владеет
основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровня их регуляции; основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения; систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии; клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую	получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь; определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); определить показания для госпитализации и организовать ее; провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение; определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;	должен уметь установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:

<p>симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;</p> <p>основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней,</p> <p>фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств,</p> <p>осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;</p> <p>основы иммунобиологии и реактивности организма;</p> <p>организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике,</p> <p>оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;</p>	<p>назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;</p> <p>определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;</p>	
--	--	--

#### **Компетенция ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины)**

Знает	Умеет	Владеет
<p>основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;</p> <p>основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс;</p>	<p>получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;</p> <p>оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную</p>	<p>Неотложные состояния в клинике внутренних болезней:</p> <p>тромбоэмболия легочной артерии;</p> <p>приступ бронхиальной астмы, астматический статус; острая дыхательная недостаточность пневмоторакс;</p> <p>острая сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок;</p> <p>нарушения ритма сердца, аритмический шок;</p> <p>болевой и геморрагический шок;</p> <p>инфекционно-токсический шок;</p> <p>гипертонический криз;</p> <p>острые нарушения мозгового</p>

<p>возможные типы их нарушений и принципы лечения; систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии; клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике; основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; основы иммунобиологии и реактивности организма; организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике,</p>	<p>помощь; определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); определить показания для госпитализации и организовать ее; провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение; определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации; назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;</p>	<p>кровообращения; анафилактический шок и острые аллергические реакции; острые печеночная недостаточность; острые почечная недостаточность, острые токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление.</p>
---	---	--

оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;		
--	--	--

**Компетенция ПК-7 Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации**

Знает	Умеет	Владеет
- организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;	- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;	- методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; - алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

**Компетенция ПК-8 Готовность к применению природных немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении**

Знает	Умеет	Владеет
основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии терапевтических больных;	назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;	методами комплексного обследования пациента.

**Компетенция ПК-9 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих**

Знает	Умеет	Владеет
содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и	- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценостных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него	- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития; - приемами и технологиями целеполагания, целереализации и

способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	ответственность перед собой и обществом; - формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей	оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач
--	---	---

**Компетенция ПК-10 Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях**

Знает	Умеет	Владеет
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Основы экономики, маркетинга, планирования и финансирования учреждений здравоохранения, органов и организаций Роспотребнадзора, менеджмента, инновационных процессов в здравоохранении, правовых и этических аспектов медицинской деятельности и деятельности по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека.</li> <li>- Систему организации здравоохранения в масштабе региона, структуру регионального здравоохранения и функции на каждом уровне; современные проблемы и перспективы развития государственной системы управления здравоохранением на федеральном и региональном уровне в России.</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проводить анализ рынка медицинских, фармацевтических услуг, выбор целевого сегмента на рынке, определять основные направления маркетинговой активности медицинской и фармацевтической организаций (учреждения).</li> <li>- На основе знаний об эффективном использовании материальных, трудовых и финансовых ресурсов здравоохранения находить управленческие решения по снижению затрат, определять наиболее эффективные формы оплаты труда в зависимости от экономических результатов.</li> <li>- Оценивать социально-экономическую эффективность лечебно-оздоровительных, профилактических мероприятий, планировать оптимальные варианты структурных преобразований с целью достижения максимальной социально-экономической эффективности системы здравоохранения (для конкретного ЛПУ, отделения).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчета экономической, медицинской и социальной эффективности различных методов лечения, а также профилактических мероприятий и программ;</li> <li>- навыками экономического анализа, маркетинга и менеджмента в условиях бюджетно-страховой медицины;</li> </ul>

	<p>- Осуществлять стратегическое и текущее планирование деятельности организации здравоохранения в соответствии с изменяющейся нормативно-правовой базой здравоохранения.</p>	
--	---	--

### **Компетенция ПК-12 Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации**

Знает	Умеет	Владеет
<p>- организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;</p>	<p>- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>- методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;</p> <p>- алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.</p>

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (2 семестр)**

#### **Методические рекомендации по допуску и проведению зачета:**

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся:

- своевременно выполнившие отдельные этапы прохождения практики, согласно индивидуальному заданию на производственной (клинической) практике ординатора;
- регулярно и своевременно заполняющие разделы практики в дневнике ординатора, в соответствии с требованиями к оформлению и содержательной части отчета по практике
- своевременно заполнившие и составившие отчет по проведенной работе после каждого раздела практики
- получившие положительную характеристику от организации по предусмотренным разделам практики

Зачет проводится в устной форме в виде:

Защиты отчета ординатора, собеседования по вопросам, защиты клинического случая, решения клинических задач.

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
1. Определение «общая врачебная практика (семейная медицина)» Европейского отделения Всемирной организации семейных врачей (WONCA) и ее ключевые признаки. Законодательные акты и ведомственные нормативные документы, регламентирующие	Теоретический

<p>порядок поэтапного перехода к организации ПМСП по принципу ВОП/СВ в РФ и практическая значимость европейской концепции определения «общая врачебная практика (семейная медицина)».</p> <p>2. Определения «врач общей практики (семейный врач)» в законодательных актах и ведомственных нормативных документах РФ. Квалификационные требования к ВОП/СВ, виды его профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение наиболее распространенных заболеваний и реабилитация пациентов, оказание экстренной и неотложной медицинской помощи, выполнение медицинских манипуляций, организационная работа. Основные функциональные обязанности ВОП/СВ.</p> <p>3. Показатели общественного здоровья, факторы, активно влияющие на эти показатели. Роль здравоохранения (медицины) в их формировании. Страховая медицина и ее роль в реформе здравоохранения. Социально-экономические изменения в период перехода к рыночным отношениям и их влияние на здравоохранение. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности. Учет и отчетность деятельности ОВП и ВОП/СВ. Клинический аудит в ОВП.</p> <p>4. Законодательные аспекты деятельности ВОП/СВ. Законодательные акты по здравоохранению. Права ВОП/СВ. Функциональные обязанности. Организация труда. Работа в команде ОВП. Финансовое управление ОВП. Поощрительные и штрафные санкции. Критерии оценки качества работы. Гарантии государства по охране и защите прав врача и пациента. Взаимодействие со специалистами амбулаторно-поликлинического и стационарного звеньев, с органами социального обеспечения.</p> <p>5. Закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем. Методики исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья, применяемые в профессиональной деятельности ВОП/СВ.</p> <p>6. Общие сведения об иммунитете и иммунопатологических состояниях. Первичные и вторичные иммунодефициты. Иммунопрофилактика.</p> <p>7. Реактивность, воспаление, адаптация. Реактивность как основа адаптации и гомеостаза организма. Методы диагностики и общие принципы профилактики и лечения аллергических заболеваний.</p> <p>8. Основы фармакокинетики, фармакодинамики и фармакогенетики. Взаимодействие лекарственных средств, их побочное действие. Принципы исследования лекарственных средств. Основы рациональной фармакотерапии. Клиническая фармакология лекарственных средств у детей, пожилых и беременных.</p> <p>9. Электрофизиологические методы исследования: ЭКГ, велоэргометрия. Функциональные методы исследования органов дыхания: спирометрия, спирография, тахометрия, пикфлюметрия, газового состава крови.</p> <p>10. Методы лучевой диагностики: рентгенологические методы исследования: значение для диагностики, ультразвуковые методы диагностики. Методы радиоизотопной диагностики. Компьютерная томография, магнитный ядерный резонанс.</p> <p>11. Психология здорового и больного человека, психология стареющего человека, психология человека, прекращающего профессиональную деятельность, психология одинокого человека.</p>	
--	--

<p>Особенности психики в детском и юношеском возрасте, проблема трудновоспитуемых детей. Личностные особенности и воздействие их на течение соматических заболеваний. Роль психических факторов в предупреждении возникновения и развития заболеваний.</p> <p>12. Психология межличностных отношений, отношений между врачом и пациентом, между пациентом и его родственниками, родителями и детьми. Психологические особенности взаимоотношений врача общей практики с врачами других специальностей. Психология врача.</p> <p>13. Основы семейной психологии. Определение понятия "супружеский союз". Психологическая совместимость и несовместимость, супружеское соглашение и ожидание. Жизненный цикл семьи. Типы взаимоотношений членов семьи. Закономерности процесса воспитания ребенка в семье. Функции эмоций в межличностных отношениях в семье.</p> <p>14. Медицинская деонтология. Элементы медицинской деонтологии. Требования медицинской деонтологии к организации работы врача общей практики (семейного врача).</p> <p>15. Основы санатологии. Определение понятия "здравье", его структура и содержание, закономерности формирования здорового образа жизни семьи. Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий. Определения понятий "профилактика", "медицинская профилактика", "предболезнь", "болезнь". Факторы риска возникновения распространенных заболеваний. Система физического воспитания и физиологическое нормирование двигательной активности детей, подростков, взрослых и пожилых людей. Принципы и методы физической культуры в общей врачебной практике (семейной медицине). Теоретические основы рационального и сбалансированного питания. Принципы лечебно-профилактического питания. Принципы профилактики алкоголизма, табакокурения, наркомании и токсикоманий.</p> <p>16. Основы профилактической гериатрии. Социально-гигиенические факторы в профилактике преждевременного старения. Физиология, гигиена питания и труда пожилого человека. Лекарственные средства в профилактике преждевременного старения.</p> <p>17. Врачебное обследование внутренних органов в системе ПМСП.</p> <p>18. Распространенные болезни органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, ревматические болезни, болезни органов пищеварения, мочевыделительной системы, болезни органов кроветворения, эндокринные заболевания и нарушения обмена веществ. Этиология и патогенез, особенности современного проявления клиники и течения, часто встречающихся заболеваний внутренних органов у взрослых, детей, подростков, лиц пожилого и старческого возраста.</p> <p>19. Медицинская помощь, проводимая ВОП/СВ: профилактика, ранняя диагностика по клиническим синдромам, дифференциальная диагностика, индивидуализированное лечение, диспансеризация, реабилитация, экспертиза трудоспособности, медико-социальная экспертиза больных распространенными заболеваниями внутренних органов.</p> <p>20. Помощь при неотложных состояниях, осложняющих течение заболеваний внутренних органов у взрослых и детей.</p> <p>21. Неотложная помощь больным с заболеваниями (поражениями)</p>	
--	--

<p>внутренних органов в экстремальных условиях при массовом поступлении их из очага катастрофы.</p> <p>22. Особенности врачебного обследования пожилых и старых пациентов в условиях работы врача общей практики (семейного врача). Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте. Особенности клинического проявления, течения и лечения распространенных заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста. Лечебно-диагностическая тактика врача общей практики (семейного врача) при оказании пожилым и старым пациентам первичной медико-санитарной помощи.</p>	
<p><i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»</i></p>	<p><i>Вид задания</i></p>
<p><b>ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ</b></p> <p><b>ЗАДАЧА №1</b></p> <p>Больной 50 лет обратился к врачу общей практики (семейному врачу) с жалобами на общую слабость, внезапное повышение температуры тела до 38° С, кашель с небольшим количеством мокроты, боли в правой половине грудной клетки. При сборе анамнеза выяснилось, что заболевание началось остро, семь дней назад. Лечится в поликлинике с диагнозом «грипп», назначено лечение антибиотиками. Подобный «грипп» повторялся трижды за предыдущие 6 месяцев. Во время последнего ухудшения состояния появились новые симптомы: кашель в ночное время, прожилки крови в мокроте, одышка.</p> <p>Курит в течение 40 лет.</p> <p>Полтора года назад во время диспансеризации было проведено комплексное обследование, выявлены: хронический гиперпластический гастрит; хронический панкреатит; хронический холецистит; хронический пиелонефрит; хронический бронхит.</p> <p>При объективном исследовании обнаружено: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы бледно-розового цвета; пульс 88 ударов в минуту, ритмичный; тоны сердца приглушены, шумов нет. Частота дыхания 20 раз в минуту, над легкими определяется перкуторный звук с коробочным оттенком.</p> <p>Дыхание везикулярное, ослабленное, хрипы не выслушиваются.</p> <p>Печень, селезенка не увеличены.</p> <p>В анализе периферической крови:</p> <p>Нв — 112 г/л, эритроциты — <math>3,2 \times 10^{12}</math> /л, лейкоциты — <math>4,1 \times 10^9</math> /л. Формула белой крови: палочкоядерные — 12%, сегментоядерные — 51%, эозинофилы — 6%, моноциты — 4%, лимфоциты — 27%. СОЭ 30 мм /ч.</p> <p>При рентгенологическом исследовании легких — в корне правого легкого выявлено уплотнение 1,0 x 1,2 см, ателектаз 10-го сегмента правого легкого, расширение тени средостения.</p> <p>Ваш предварительный диагноз?</p> <p>Хронический бронхит бронхоэктазами Пневмония Рак легкого Туберкулез Обострение хронического холецистита</p> <hr/> <p><b>ЗАДАЧА №2</b></p> <p>73-летний мужчина обратился к врачу общей практики (семейному</p>	<p>практический</p>

врачу) с жалобами на головокружение, обмороки, пошатывание при ходьбе. Болен в течение года, дважды наблюдались приступы мерцания предсердий, которые зарегистрированы на ЭКГ. При объективном исследовании: общее состояние удовлетворительное; кожные покровы бледно-розового цвета; пульс 54 удара в минуту, АД 160/75 мм. рт. ст. Тоны сердца ясные, акцент второго тона над аортой, шумов нет. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Печень, селезенка не увеличены. Контуры суставов не изменены, движения в суставах в полном объеме. Отеков нет. Кожные и сухожильные рефлексы не изменены. Патологические рефлексы не выявлены. Какие исследования могут быть проведены для уточнения диагноза?

Пробы с атропином и изопротеренолом

Консультация невропатолога

Проба с физической нагрузкой

Суточное мониторирование ЭКГ

Электрофизиологическое исследование

### **ЗАДАЧА №3**

Больной 55 лет обратился к врачу общей практики (семейному врачу) с жалобами на общее недомогание, головную боль в области лба, повышение температуры тела до 37,6°C, затруднение дыхания через левую половину носа и гнойные выделения из нее с дурным запахом. Несколько дней тому назад у него удалили верхний премоляр слева.

#### **Какова тактика исследования больного?**

Направить к стоматологу

Направить к отоларингологу

Сделать рентгенограмму околоносовых пазух

Осмотреть полость рта

Направить на ортопантомографию

#### **Какая клиника наиболее вероятна?**

Наличие гноиного отделяемого в нижнем носовом ходе

Наличие гноиного отделяемого в среднем носовом ходе

Болезненность области выхода второй ветви тройничного нерва

Припухлость щеки

Через лунку удаленного зуба выделяется гной и при сморкании проходит воздух

#### **Какой диагноз можно поставить?**

Остеомиелит альвеолярного отростка

Риногенный острый гайморит

Одонтогенный гайморит

Припухлость альвеолярного отростка

Хронический гнойный гайморит

**Назначение какого препарата наиболее целесообразно для лечения артериальной гипертонии (АД 190/10 мм рт. ст., ЧСС 60 в мин) у 73-летнего больного с сопутствующим сахарным диабетом и подагрой?**

А Клофелин

Б Коринфар

В Гипотиазид

Г Триампур

Д Анаприлин

*Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»*

*Вид задания*

**Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (3 семестр)**

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<p>1. Врачебное обследование хирургического больного в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому.</p> <p>2. “Острый живот”. Лечебно-диагностическая тактика врача общей практики (семейного врача) при оказании первичной медико-санитарной помощи в догоспитальном периоде ведения больного, наблюдение и лечение в постгоспитальном периоде.</p> <p>3. Варикозная болезнь. Тактика ведения и лечения больного врачом общей практики (семейным врачом) в период ремиссии; показания к плановому оперативному вмешательству; восстановительное лечение в послеоперационном периоде. Признаки обострения тромбофлебита и тактика ведения больных, показания к госпитализации, профилактика осложнений. ХВН.</p> <p>4. Облитерирующий эндоартериит и атеросклероз сосудов: клиническая диагностика, лечение, профилактика прогрессирования и осложнений. Показания к оперативному вмешательству.</p> <p>5. Наблюдение врачом общей практики (семейным врачом) за оперированными пациентами на поликлиническом этапе (при отсутствии осложнений, не требующих наблюдения хирурга).</p> <p>6. Заболевания прямой кишки и заднего прохода.</p> <p>7. Гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки. Методы диагностики и тактика ведения пациента врачом общей практики (семейным врачом).</p> <p>8. Заболевания мочеполовой сферы.</p> <p>9. Травмы: сотрясения головного мозга, ушибы, раны, переломы, вывихи, трещины, ожоги, отморожения.</p> <p>10. Неотложная помощь больным, имеющим ранения, ожоги, отморожения, травмы.</p> <p>11. Планирование семьи, роль врача общей практики (семейного врача) в планировании семьи. Аборт и его социальное значение. Клинические методы исследования в акушерстве и гинекологии, применяемые в общей врачебной практике.</p> <p>12. Современные методы ранней диагностики беременности. Медицинские противопоказания к сохранению беременности. Диспансерное наблюдение за беременными. Показания для госпитализации.</p> <p>13. Гестоз первой половины беременности, лечение.</p> <p>14. Гестоз второй половины беременности, ранняя диагностика, показания для госпитализации.</p> <p>15. Ведение физиологических родов.</p> <p>16. Догоспитальная помощь при неотложных состояниях в акушерстве.</p> <p>17. Бесплодие.</p> <p>18. Нарушение менструальной функции. Аменорея. Дисгормональные маточные кровотечения.</p> <p>19. Задержка и преждевременное половое развитие в подростковом возрасте.</p> <p>20. Климакс. Показания к лечению и выбор терапии.</p> <p>21. Диагностика и лечение врачом общей практики (семейным врачом) острых и хронических заболеваний женских половых</p>	Теоретический

<p>органов, не требующих участия специалистов.</p> <p>22. Онкогинекология, факторы риска. Методы ранней диагностики. Тактика врача общей практики (семейного врача).</p> <p>23. Общие сведения о медицинской генетике и наследственных болезнях человека. Медико-генетическое консультирование и профилактика наследственных заболеваний.</p>	
<i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»</i>	<i>Вид задания</i>
<p style="text-align: center;"><b>Список задач</b></p> <p><b>Задача № 1</b></p> <p>Больная А., 27 лет, служащая, обратилась к врачу на 5-й день болезни с жалобами на сильную головную боль, повышение температуры тела, слабость, насморк, заложенность носа, сухой кашель. Заболела 7 декабря после переохлаждения с повышения температуры тела до 37,8°C. Принимала аспирин, полоскала горло. Самочувствие немного улучшилось, но 12 декабря головная боль усилилась, вновь поднялась температура тела до 38,5°C, стало трудно дышать - дышала ртом. На работе много больных «гриппом». При осмотре: состояние средней тяжести, температура 38,2°C, лицо бледное, одутловатое, выражен конъюнктивит с гнойным отделяемым, слизистая носа набухшая, миндалины увеличены, рыхлые, выражена гиперемия слизистой ротоглотки. Пальпируются подчелюстные, шейные лимфатические узлы, мягкие, безболезненны. В легких дыхание везикулярное. Пульс - 80/мин., тоны сердца ясные. Живот мягкий, безболезненный, урчит. Печень пальпируется на 1,0-1,5 см ниже края реберной дуги. Дизурии, менингеальных явлений нет.</p> <p>1. Сформулируйте и обоснуйте диагноз.      2. Составьте план обследования больного, подтверждающий диагноз.      3. Составьте план лечения.      4. Кто является возбудителем и источником инфекции?      5. Укажите способы профилактики данного заболевания.</p> <p><b>Задача № 2</b></p> <p>В поликлинику к терапевту обратился студент П., 20 лет, проживающий в общежитии. Болен 2-й день: отмечаются недомогание, легкое познабливание, слабость, температура тела – 37,0 - 37,5°C, насморк, частое чихание, рези в глазах, першение в горле. При осмотре: кожа чистая. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Слизистая оболочка носа отечна и гиперемирована, обильные слизисто-водянистые выделения из носа. Умеренно выражена гиперемия конъюнктив и склер, слезотечение. Голос охрипший. Слизистая рото- глотки и задней стенки глотки умеренно гиперемирована, зернистость задней стенки глотки, миндалины не увеличены. Внутренние органы без особенностей.</p> <p>1. О каком заболевании можно думать? Дайте обоснование.      2. Назначьте обследование, подтверждающее диагноз.      3. Составьте план лечения.      4. Укажите механизм передачи инфекции.      5. Укажите сроки и порядок диспансеризации реконвалесцентов.</p>	практический

**Задача №3**

Больная А., 32 года, домохозяйка, обратилась к терапевту с жалобами на боли в пястно-фаланговых суставах, «припухание» пястно-фаланговых и проксимальных межфаланговых суставов 2–3 пальцев обеих кистей, затруднения при попытке сжать кисти в кулаки, дляющиеся до середины дня, общую слабость, периодическую потерю чувствительности кончиков пальцев рук на холода. Вышеуказанные симптомы появились около 4 нед. назад.

При осмотре: температура тела 36,7°C. Симметричное увеличение в объеме всех пястно-фаланговых и проксимальных межфаланговых суставов 2–3 пальцев обеих кистей, боли при пассивных движениях в пястно-фаланговых и проксимальных межфаланговых суставах, положительный симптом сжатия стопы, побеление дистальных фаланг пальцев кистей на холода, сменяющееся их посинением в тепле. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД 16 уд./мин. ЧСС 76/мин. АД 115 и 75 мм рт. ст. Тоны сердца ясные, ритм правильный, шумов нет. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень и селезенка не увеличены.

В анализах крови: гемоглобин – 14,7 мг/дл, лейкоциты – 6,2 тыс., тромбоциты – 210 тыс., СОЭ – 29 мм/час. Креатинин – 1,0 мг/дл, глюкоза – 101 мг/дл, АСТ – 18 ед./л, АЛТ – 20 ед./л. С-реактивный белок – 1,5 мг/дл. АНФ – отрицательно. РФ в реакции Ваалера – Роуза – 1:160.

Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз.
2. Назначьте лечение и обоснуйте его.

<i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»</i>	<i>Вид задания</i>
Задания в условиях симуляционно-тренингового центра (отработка клинических сценариев):	практический

**Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (4 семестр)**

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
1. Физиология и патология детей периода новорожденности. Принципы рационального вскармливания детей первого года жизни. 2. Физиологические особенности развития ребенка в разных возрастных периодах. Показатели нормального физического развития. Профилактика и коррекция возможной патологии, раннее ее выявление совместно со специалистом. 3. Закаливание, физкультура в разных возрастных периодах. Вакцинация и ревакцинация. 4. Особенности течения в детском возрасте наиболее часто встречающихся соматических заболеваний. Врожденные и приобретенные заболевания костно-мышечной системы. 5. Детские инфекционные заболевания. Диагностика и лечение в неосложненных случаях. Профилактика осложнений, их раннее выявление и лечение. Показания к госпитализации. 6. Физиология и патология подростков в пубертатном периоде. 7. Экспертиза трудоспособности по уходу за больным ребенком. Дети-инвалиды. Показания к установлению, порядок оформления и переосвидетельствования. 8. Физиологические особенности подросткового возраста. Особенности течения соматических заболеваний в подростковом возрасте. Диспансеризация подростков. Оздоровительные мероприятия. 9. Психологические проблемы в подростковом возрасте. 10. Неотложные состояния в педиатрии.	Теоретический

<p>11. Вирусные и бактериальные капельные инфекции. Диагностика. Показания к госпитализации.</p> <p>12. Кишечные инфекции. Диагностика. Показания к госпитализации. Тактика ведения реконвалесценции. Диспансеризация.</p> <p>13. Вирусные гепатиты. Диагностика, тактика ведения. Лечение в стадии реконвалесценции. Диспансерное наблюдение.</p> <p>14. Особо опасные инфекции. Тактика врача общей практики (семейного врача) при подозрении на эти заболевания. Наблюдение за реконвалесцентами.</p> <p>15. Мalaria. Диагностика, клиника и лечение. Диспансерное наблюдение за реконвалесцентами.</p> <p>16. ВИЧ-инфекция. Тактика врача общей практики (семейного врача) при ведении вирусоносителей и больных.</p> <p>17. Глистные и паразитарные заболевания. Группы риска. Лечение. Профилактика.</p> <p>18. Столбняк. Клиника. Диагностика. Профилактика.</p> <p>19. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции при наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваниях.</p> <p>20. Неотложные мероприятия при инфекционных заболеваниях.</p> <p>21. Профилактика туберкулеза ВОП/СВ. Вакцинация и ревакцинация. Группы риска. Оценка туберкулиновых проб у лиц разных возрастных групп.</p> <p>22. Ранние симптомы туберкулеза. Методы их выявления. Тактика ведения и лечения больных.</p> <p>23. Легочные и нелегочные формы туберкулеза. Методы выявления туберкулеза, применяемые в работе врача общей практики (семейного врача).</p> <p>24. Основные неврологические синдромы. Диагностика заболеваний периферической нервной системы (корешковый синдром, невриты, плекситы).</p> <p>25. Остеохондроз позвоночника. Вертебро-базилярная дисциркуляция.</p> <p>26. Острое нарушение мозгового кровообращения.</p> <p>27. Острые воспалительные заболевания головного мозга и его оболочек (энцефалит, арахноидит, менингит).</p> <p>28. Сосудистые поражения головного мозга в пожилом и старческом возрасте.</p> <p>29. Эпилепсия. Болезнь Паркинсона. Опухоли головного мозга. Диагностика и тактика ведения больного врачом общей практики (семейным врачом). Показания к госпитализации. Тактика ведения больного врачом общей практики (семейным врачом) на до- и постгоспитальном периоде.</p> <p>30. Организация психиатрической помощи. Медико-социальные, этические и юридические аспекты в психиатрии.</p> <p>31. Клиническая характеристика основных психопатологических симптомов и синдромов.</p> <p>32. Общая характеристика современных принципов и методов лечения психических заболеваний, применяемых при оказании ПМСП врачом общей практики (семейным врачом).</p> <p>33. Шизофрения, клинические варианты. Маниакально-депрессивный психоз. Пограничные состояния.</p> <p>34. Психические расстройства при соматических и инфекционных заболеваниях. Особенности психики в пожилом возрасте и</p>	

<p>способы коррекции нарушений психики.</p> <p>35. Алкоголизм, наркомания, токсикомания: клинические проявления, способы лечения, социальные и медицинские меры профилактики, применяемые в общей врачебной практике.</p> <p>36. Тактика ВОП/СВ при работе с пациентом и членами его семьи, имеющим психическое заболевание или расстройство.</p> <p>37. Профилактика профессиональных заболеваний: выявление факторов риска, способствующих возникновению наиболее распространенных профессиональных заболеваний. Информированность о профессиях, "угрожаемых профпатологией".</p> <p>38. Предварительные осмотры, их цели в задачи. Противопоказания к приему на работу с профессиональными вредностями. Периодические осмотры лиц, работающих с профессиональными вредностями.</p>	
<p><i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»</i></p> <p>Перечень умений:</p> <p>Врачебное обследование хирургического больного в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому</p> <p>Наблюдение врачом общей практики (семейным врачом) за оперированными пациентами на амбулаторно-поликлиническом этапе</p> <p>Пункция плевральной полости при напряженном пневмотораксе</p> <p>Зондирование полостей и свищей</p> <p>Обезболивание:</p> <p>Местная инфильтрационная анестезия</p> <p>Асептика и антисептика</p> <p>Техника обработки рук</p> <p>Стерилизация инструментария, перевязочного и шовного материала</p> <p>Утилизация медицинских отходов (биологического материала, шприцов, игл, перчаток, разового инструментария, лекарственных препаратов и т.д.)</p> <p>Общехирургические техники и оперативные вмешательства:</p> <p>Первичная хирургическая обработка поверхностных ран</p> <p>Снятие швов</p> <p>Обработка ожоговой поверхности</p> <p>Наложение повязок</p> <p>Вскрытие и дренирование подкожных абсцессов, панарициев</p> <p>Переливание крови и кровезаменителей:</p> <p>Все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные, постановка периферического катетера в вены конечностей)</p> <p>Определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом</p> <p>Капельное и струйное переливание лекарств и кровезаменителей</p> <p>Введение сывороток</p> <p>Остановка наружного кровотечения:</p> <p>Временная остановка наружного кровотечения (наложением жгута, пальцевым прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой и тампонадой раны)</p> <p>Временная остановка наружного кровотечения наложением зажима в ране</p> <p>Остановка кровотечения гемостатическими веществами местного</p>	<p><i>Вид задания</i></p> <p><b>практический</b></p>

действия (гемостатическая губка и др.)  
 Катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером  
 Промывание желудка через желудочный и назогастральный зонд  
 Промывание кишечника (очистительные клизмы)  
 Постановка лечебных клизм  
 Промывание мочевого пузыря  
 Пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы  
 Техники, выполняемые при травмах:  
 Транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника  
 Диагностические и лечебные пункции и вмешательства:  
 пункция брюшной полости при асците  
 пункция полости суставов  
 дренирование плевральной полости при напряженном пневмотораксе с использованием манипуляционных игл  
 зондирование полостей и свищей  
 определение индивидуальной и биологической совместимости крови  
 определение годности крови к переливанию  
 гемотрансфузия  
 Обезболивание:  
 проводниковая анестезия по Лукошевичу-Оберсту  
 циркулярная (футлярная) блокада  
 паравertebralная новокаиновая блокада  
 Общехирургические техники и оперативные вмешательства:  
 Диатермокоагуляция  
 Пункционная цистостомия  
 Венесекция  
 Оперативное удаление поверхностно расположенных опухолей мягких тканей  
 Оперативное удаление поверхностно расположенных инородных тел  
 Оперативное удаление вросшего ногтя  
 Биопсия поверхностно расположенных опухолей мягких тканей  
 Вправление неущемленных грыж  
 Пункционная биопсия поверхностно расположенных образований  
 Остановка наружного кровотечения:  
 Окончательная остановка наружного кровотечения перевязкой сосуда  
 Техники, выполняемые при травмах:  
 Вправление неосложненных вывихов  
 Иммобилизация отломков гипсовой повязкой (лангетной, циркулярной, лангетно-циркулярной, мостовидной)  
 Модуль: Болезни глаз  
 Клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века у взрослых и детей, слезной железы, определение подвижности глазных яблок)  
 Осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения  
 Осмотр глубоких сред методом проходящего света  
 Офтальмоскопия  
 Определение остроты зрения  
 Определение цветового зрения  
 Оптическая коррекция зрения с помощью пробных очковых линз при миопии, гиперметропии, пресбиопии

<p>Измерение внутриглазного давления (пальпаторно, тонометром Маклакова, электронная тонометрия)</p> <p>Периметрия</p> <p>Местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней</p> <p>Удаление из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу</p> <p>Зондирование слезных каналцев</p> <p>Модуль: Болезни уха, горла, носа</p> <p>Риноскопия</p> <p>Фарингоскопия</p> <p>Ларингоскопия непрямая</p> <p>Отоскопия</p> <p>Отоскопия с помощью оптики</p> <p>Передняя тампонада носа</p> <p>Определение проходимости слуховой трубы</p> <p>Зондирование и промывание лакун миндалин</p> <p>Пороговая аудиометрия</p> <p>Проведение планового лечения консервативными методами часто встречающихся заболеваний уха, горла, носа у взрослых и детей:</p> <p>Введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах)</p> <p>Туалет уха</p> <p>Удаление серных пробок</p> <p>Уход за трехеостомой и трахеостомической трубкой</p> <p>Оказание неотложной помощи детям и взрослым при неотложных состояниях, осложняющих течение заболеваний, травм и ожогов ЛОР-органов:</p> <p>Удаление инородного тела из уха и носа</p> <p>Первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной раковины</p> <p>Прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки</p> <p>Ларингоскопия прямая</p> <p>Задняя тампонада носа</p> <p>Парацентез барабанной перепонки, тимпанопункция</p> <p>Пункция гайморовой полости</p> <p>Введение лекарств в гортань и бронхи гортанным шприцем и через носовой катетер</p> <p>Вскрытие абсцесса наружного слухового прохода</p> <p>Удаление инородного тела из глотки</p> <p>Модуль: Акушерство-гинекология</p> <p>Двуручное влагалищное и ректовагинальное исследование</p> <p>Диагностика беременности и ее срока</p> <p>Наружное акушерское обследование, оценка сердцебиения плода</p> <p>Ведение физиологических родов</p> <p>Первичный туалет новорожденного, перевязка и обработка пупочной ранки</p> <p>Оценка состояния новорожденного</p> <p>Оценка состояния последа</p> <p>Применение лекарственных средств (наружное и внутривлагалищное)</p>	
--	--

<p>Обследование беременной женщины методами функциональной диагностики</p> <p>Введение внутриматочных контрацептивов (механических и химических)</p> <p>Кольпоскопия</p> <p>Модуль: Неотложная помощь</p> <p>Методы очистки верхних дыхательных путей при аспирации жидкости</p> <p>Сердечно-легочная реанимация у новорожденных, детей и взрослых</p> <p>Дефибрилляция</p> <p>Коникотомия</p> <p><b>Терапевтический блок</b></p> <p>Модуль: Внутренние болезни</p> <p>Врачебное обследование пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому</p> <p>Измерение артериального давления у взрослых и детей</p> <p>Проведение внутрикожных диагностических и аллергологических проб</p> <p>Модуль: Функциональные, эндоскопические, электрофизиологические и лучевые методы диагностики в работе врача общей практики (семейного врача)</p> <p>Регистрация и анализ ЭКГ</p> <p>Методика снятия и анализа спирограмм</p> <p>Пневмотахометрия</p> <p>Пикфлюметрия</p> <p>Использование ингаляторов и небулайзеров</p> <p>Методика чтения рентгенограмм</p> <p>Ректоскопия</p> <p>Проведение ЭКГ проб с физической нагрузкой (VELOЭРГОМЕТРИЯ)</p> <p>Методика чтения данных ультразвуковых методов исследования</p> <p>Методика чтения данных исследования компьютерной томографии</p> <p>Холтеровское мониторирование</p> <p>Модуль: Лабораторная диагностика</p> <p>Проведение глюкометрии экспресс-методом</p> <p>Анализ крови на гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, СОЭ</p> <p>Взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования:</p> <p>крови, мочи, кала, мокроты</p> <p>из уретры</p> <p>с шейки матки, влагалища</p> <p>содержимого ран</p> <p>с кожных элементов (пузырьков, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок</p> <p>со слизистой оболочки носа, глотки, горла и уха</p> <p>с конъюнктивы</p> <p>Клиническое исследование мочи:</p> <p>определение экспресс-методом (тест полоски) белка, сахара и ацетона в моче</p> <p>Модуль: Кожные болезни и болезни, передающиеся половым путем</p>	
--	--

<p>Клиническое обследование больного с заболеваниями кожи и болезнями, передающимися половым путем</p> <p>Применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней</p> <p>Диаскопия</p> <p>Модуль: Инфекционные болезни</p> <p>Клиническое обследование инфекционных больных</p> <p>Модуль: Болезни нервной системы</p> <p>Клиническое обследование неврологических больных:</p> <p>исследование 12 пар черепно-мозговых нервов</p> <p>исследование патологических рефлексов</p> <p>исследование менингеальных симптомов</p> <p>исследование моторных качеств (позы, мышечного тонуса, контрактуры, атрофии мышц)</p> <p>исследование тактильной и болевой чувствительности</p> <p>исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со слизистых оболочек)</p> <p>оценка координации движений</p> <p>Люмбальная диагностическая пункция</p> <p>Модуль: Болезни детей и подростков</p> <p>Методы определения функционального состояния организма</p> <p>Выделение групп здоровья детей</p> <p>Комплексная оценка состояния здоровья ребенка (подростка)</p> <p>Уход за новорожденным</p> <p>Расчет количества молока и вскармливание новорожденного доношенного, недоношенного и при затруднениях со стороны матери</p> <p>Расчет питания для детей 1-го года жизни</p> <p>Выхаживание недоношенных детей (координация действий медперсонала)</p> <p>Составление меню при рахите, диатезе, простой диспепсии</p> <p>Применение лекарственных средств у детей (per os, per rectum, в ингаляциях, наружно)</p>	
<i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»</i>	<i>Вид задания</i>
Разбор клинического случая (из банка клинических случаев).	практический

**Методические рекомендации по оцениванию результатов практики во время промежуточной аттестации:**

**При проведении промежуточной аттестации оцениваются**

- ведение ординаторами дневника прохождения практики;
- характеристика ординатора от организации (в дневнике ординатора после прохождения каждого раздела по практике характеристика, заверенная руководителем практики от организации);
- демонстрацию практических навыков ординатором;
- уровень сформированности у ординатора компетенций

**Уровни овладения практическими умениями (универсальными, специальными)**

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование практических умений</b>	<b>Рекомендуемый уровень*</b>	<b>Достигнутый уровень</b>	<b>Кратность</b>
<b>Практические умения (универсальные)</b>				
<b>18.</b>	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
<b>19.</b>	Физикальное посистемное обследование пациента с определение симптомов и синдромов (объективный статус)	IV		
<b>20.</b>	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		
<b>21.</b>	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических , иммунологических, гликемический профиль и др.	IV		
<b>22.</b>	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
<b>23.</b>	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
<b>24.</b>	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
<b>25.</b>	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	III-IV		
<b>26.</b>	Составление плана лечения	III-IV		
<b>27.</b>	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
<b>28.</b>	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
<b>29.</b>	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
<b>30.</b>	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		
<b>31.</b>	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	III-IV		
<b>32.</b>	Участие в утренней врачебной конференции	II-III		
<b>33.</b>	Обход курируемых больных	III-IV		
<b>34.</b>	Доклад больного на обходе	IV		
<b>35.</b>	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		
<b>Практические умения (специальные)</b>				

19.		III-IV		
20		III-IV		
21		III-IV		
22				

\* - уровни овладения:

I уровень - иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания

II уровень - принять участие, оценить

III уровень - выполнить под руководством

IV уровень - выполнить самостоятельно

### **1. Рекомендации по оцениванию устного опроса:**

Требования к оценке:

при выставлении оценки преподаватель учитывает:

- полноту знания учебного материала по теме занятия,
- логичность изложения материала;
- аргументированность ответа, уровень самостоятельного мышления;
- умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии оценки:

**По результатам собеседования ординаторы получают**

**количественную оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно»).**

**Схема оценивания устного ответа**

Тип задания	Проверяемые компетенции	Критерии оценки	Оценка
Устный ответ	УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-2, ПК-3, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	ординатор, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала занятия, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной для подготовки к занятию. А также студентам усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	<b>«отлично»</b>
		ординатор, обнаруживший полное знание учебного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную к занятию. А также студентам, показавшим систематический	<b>«хорошо»</b>

	характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	
	ординатор, обнаруживший знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знакомый с основной литературой, рекомендованной к занятию. А также студентам, допустившим погрешности, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	«удовлетворительно»
	ординатору, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы.	«неудовлетворительно»

## 1. Рекомендации по оцениванию ситуационных задач:

Схема оценивания правильности решения ситуационных задач

Тип задания	Проверяемые компетенции	Критерии оценки	Оценка
Решение ситуационных задач	УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-2, ПК-3, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	ординатор свободно, с глубоким знанием материала правильно и полно решил ситуационную задачу. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом. Получен правильный ответ. Ясно описан способ решения.	«отлично»
		если ординатор достаточно убедительно, с незначительными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопросы или допустил небольшие погрешности в ответе при этом в логическом	«хорошо»

	рассуждении и решении нет существенных ошибок;	
	ординатор недостаточно уверенно, с существенными ошибками в теоретической подготовке и плохо освоенными умениями ответил на вопросы ситуационной задачи; с затруднениями, но все же сможет при необходимости решить подобную ситуационную задачу на практике;	«удовлетворительно»
	ординатор имеет очень слабое представление о предмете и допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной задачи на практике.	«неудовлетворительно»

**Схема оценивания правильности выполнения клинического разбора (оценивается по четырехбалльной шкале с оценками):**

**Рекомендации по оцениванию клинического разбора**

**При оценке преподаватель учитывает:**

- знание фактического материала по программе;
- грамотность, логику изложения;
- аргументированность выбора и интерпретации данных дополнительного обследования,
- дифференциального диагноза и/или его обоснования, выбора лечения, назначения практических рекомендаций;
- уровень самостоятельного мышления;
- умение связывать теорию с практикой.

**Оценка клинического разбора проводится по следующим критериям:**

1. Субъективное исследование пациента (сбор жалоб, анамнеза).
2. Объективное исследование пациента.
3. Интерпретация дополнительных методов исследования.
4. Дифференциальный диагноз, клинический диагноз, его обоснование.
5. Назначение лечения.

**Схема оценивания правильности клинической истории болезни:**

Тип задания	Проверяемые	Критерии оценки	Оценка

	компетенции		
клинический разбор	УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-2, ПК-3, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	ординатор, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение грамотно и полно собрать жалобы, анамнез, в исчерпывающем объеме провести объективное исследование пациента, назначить дополнительные методы обследования при данной патологии, аргументированно провести дифференциальную диагностику и обосновать диагноз, назначить лечение в соответствии с современными представлениями медицинской науки, продуктивно использовать основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой.	«отлично»
		ординатор, обнаруживший при выполнении истории болезни полные знания учебно-программного материала, умение грамотно собрать жалобы, анамнез, в требуемом объеме провести объективное исследование пациента, назначить дополнительные методы обследования при данной патологии, провести дифференциальную диагностику и обосновать диагноз, назначить лечение, соответствующее выявленному заболеванию, использовать основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется ординаторам, способным достаточно полно выявить у пациента и изложить в истории болезни признаки выявленной	«хорошо»

	<p>патологии, показавшим систематический характер знаний по дисциплине, но допустившим единичные ошибки при использовании медицинской терминологии, единичные стилистические ошибки и отступления от последовательного изложения текста, неточности субъективного или объективного исследования больного, недостаточное умение эффективно использовать данные объективного исследования в постановке и решении лечебно-диагностических задач.</p>	
	<p>ординатор, обнаруживший при выполнении истории болезни знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся со сбором жалоб, анамнеза, способный провести обследование пациента в объеме, необходимом для выявления типичных признаков изучаемой патологии, знакомый с принципами назначения дополнительного обследования и лечения, использующий основную литературу, рекомендованную программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим множественные погрешности при обследовании пациента, использовании научной медицинской терминологии, множественные стилистические ошибки и отступления от последовательного изложения текста, недостаточно владеющим</p>	<p><b>«удовлетворительно»</b></p>

	способами объективного исследования пациента и интерпретации результатов дополнительных методов исследования, но обладающим необходимыми знаниями и способностями для их устранения под руководством преподавателя.	
	ординатору, обнаружившему при написании истории болезни существенные пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в обследовании пациента, не способному провести дифференциальный диагноз, назначить диагностические и лечебные мероприятия при данной патологии.	<b>«неудовлетворительно»</b>

#### **Критерии определения сформированности компетенций**

Критерии оценивания этапов формирования компетенции	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности. высокая адаптивность практического навыка	
Уровень знаний	Теоретическое содержание освоено частично, есть несущественные пробелы, неточности и недочеты при выполнении заданий	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов
Уровень умений	Необходимые умения, предусмотренные рабочей программой практики, в основном сформированы	Некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, сформированы полностью

Уровень овладения навыками и (или) практическим и умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, уровень достигнутых навыков соответствует I-у уровню освоения практическими умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, некоторые практические навыки освоены недостаточно, уровень достигнутых навыков соответствует II-III -у уровню освоения практическими умениями	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, освоены полностью, уровень достигнутых навыков соответствует III – IV-у уровню освоения практическими умениями
--	--	--	--

#### Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не засчитено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (засчитено) или пороговый уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции
1 этап			
Обучающийся демонстрирует неспособность применять соответствующие знания, умения и навыки при выполнении задания по практике. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах прохождения практики	Обучающийся демонстрирует наличие базовых знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике, но их уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на достаточном уровне. Наличие сформированной компетенции на достаточном уровне следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на повышенном уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи позволяет дать высокую оценку
2 этап			
У обучающегося не сформировано более 50% компетенций	Наличие у обучающегося 50-69% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 70-84% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 85-100% сформированных компетенций

Соответствие процентной оценки и традиционной четырехбалльной системы оценивания:

- менее 50% – оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено»;
- 50-69% – оценка «удовлетворительно» / «зачтено»;
- 70-84% - оценка «хорошо» / «зачтено»;
- 85-100% - оценка отлично» / «зачтено».

**Получение оценки «зачтено» и (или) положительной оценки позволяет сделать вывод о достаточной сформированности части следующих компетенций: УК-1, УК-2, ПК-1 ПК-2, ПК-3, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12.**

Полное формирование указанных компетенций достигается при успешном освоении смежных дисциплин по программе ординатуры.

**Приложение 3.1  
Рекомендуемая форма дневника ординатора**

**ДНЕВНИК РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

по специальности \_\_\_\_\_

Ф. И.О. ординатора \_\_\_\_\_

База прохождения ординатуры(кафедра) \_\_\_\_\_

Ответственный по ординатуре (кафедра) \_\_\_\_\_

**Календарно-тематический план (на кафедре по специальности)**

**План лекций и семинаров (практических занятий) по разделам специальности**

№ п/п	Темы лекций, семинарских занятий, собеседований, зачетов	Дата проведения
1		
2		
3 и т. д.		

Руководитель по ординатуре (кафедра) (подпись) \_\_\_\_\_  
ординатор (подпись) \_\_\_\_\_

**Конференции, научные общества, симпозиумы, клинические разборы, семинары**

№ п/п	Дата проведения	Темы	Участие (присутствие, доклад, демонстрация больного и пр.)
1			
2			
3 и т. д.			

**Санпросвет работа**

Дата	Тема	Место проведения и число слушателей

**Список прочитанной и реферированной литературы:**

№ п/п	Автор	Название статьи, журнала, монографии, год издания, стр.

**Подготовлены рефераты по теме**

Дата	Тема реферата	Место проведения

**Проведение зачетов по разделам учебного плана**

№ п/п	Раздел учебного плана	Дата проведения	Оценка	Подпись руководителя по ординатуре (кафедра)
1				
2				

Руководитель по ординатуре (кафедра) (подпись)  
ординатор (подпись)

**Обучающий симуляционный курс**

№ п/п	Общепрофессиональные умения и навыки	Дата	Подпись преподавателя
№ п/п	Специальные профессиональные умения и навыки	Дата	Подпись преподавателя

**Аттестация по базовой теоретической подготовке и симуляционному курсу  
20\_\_-20\_\_ учебный год**

Период обучения	Тестовый контроль	Симуляционный курс	Собеседование	Итоговая оценка	Дата

**Заключение кафедры о готовности к прохождению практики:**


---



---

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_  
подпись (Ф. И.О.)

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**  
на производственную (клиническую) практику

Ординатор \_\_\_\_\_  
 (ФИО. ординатора)

Специальность \_\_\_\_\_ Кафедра \_\_\_\_\_  
 практики \_\_\_\_\_ Руководитель \_\_\_\_\_  
 (должность, кафедра,  
 Ф.И.О. руководителя)

**Перечень универсальных и специальных практических навыков базовой (вариативной)  
части практики**

№ п/п	Наименование	Минимальное количество
	Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (универсальные)	
1	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	
2	Физикальное посистемное обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус) Специальное офтальмологическое исследование пациента (офтальмологический статус)	
3	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	
4	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических , иммунологических, гликемический профиль и др.	
5	Формулировка предварительного и клинического диагноза	
6	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	
7	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	
8	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	
9	Составление плана лечения	
10	Выписка рецептов, оформление листа назначений	
11	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	
12	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	
13	Проведение санитарно- просветительной работы с пациентом или родственниками	
14	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	
15	Участие в утренней врачебной конференции	

16	Обход курируемых больных	
17	Доклад больного на обходе	
18	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	
	<i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (специальные)</i>	
1	Венепункции, инъекции	
2	Постановка назогастрального зонда	
3	Катетеризация мочевого пузыря	
4	Определение группы крови	
5	Определение гликемии	
6	Плевральные или абдоминальные пункции	
7	Измерение артериального давления, подсчет ЧСС	
8	Проведение неотложной помощи при: <ul style="list-style-type: none"> <li>• гипертоническом кризе;</li> <li>• приступе стенокардии;</li> <li>• при инфаркте миокарда;</li> <li>• острой сосудистой недостаточности: обморок, коллапс, шок.</li> <li>• при приступе бронхиальной астмы, одышке, удущье;</li> <li>• при внутренних кровотечениях.</li> </ul>	
9	Работа в физиотерапевтическом отделении (физиопроцедуры, ингаляции)	
10	Участие в рентгенологических обследованиях курируемых больных	
11	Участие в лабораторных обследованиях курируемых больных	
12	Участие в УЗИ – исследованиях	
13	Регистрация и расшифровка ЭКГ, спирограммы	
14	Проведение сердечно-легочной реанимации	
15	Присутствие при патолого- анатомических исследованиях.	

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
 Руководитель практики \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

## **ПРАКТИКА**

Ответственный по ординатуре (кафедра) (подпись)

Руководитель практической подготовки (медицинская организация) (подпись)

## ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ф.И.О. ординатора:

Подпись:

База практики ЛПУ/отделение

Дата проведения инструктажа:

Ф.И.О., должность лица, проводившего инструктаж:

Подпись

Место печати ЛПУ

## ДНЕВНИК ВЕДЕНИЯ ПОНЕДЕЛЬНО (по циклам)

Учет работы ординатора за одну неделю

Отделение \_\_\_\_\_  
с «\_\_\_» 20 \_\_\_ г. по «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Курирование больных - диагноз	Число больных за каждый день недели						Подпись руководителя практической подготовки	Всего
1.	1	2	3	4	5	6		
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Диагностические и лечебные мероприятия	Число процедур за каждый день недели						Подпись руководителя практической подготовки	Всего
1.	1	2	3	4	5	6		
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций	Дата проведения	Подпись руководителя практической подготовки
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6. и т. д.		

Подпись ординатора \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практической подготовки (медицинская организация) \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**  
от \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года

Не менее двух 12 – часовых дежурств в месяц для терапевтических специальностей и не менее четырех 12 – часовых дежурств в месяц для хирургических специальностей

*В протоколе указать всю работу, которую приходилось делать в период дежурства*

---

---

Подпись ординатора \_\_\_\_\_ Подпись дежурного врача \_\_\_\_\_

**После каждого раздела практики в дневнике проводится учет работы ординатора:**

- А. Количество курируемых больных по диагнозам: 1. и т. д.**
- Б. Проведены методы исследования (какие, сколько): 1. и т. д.**
- В. Ассистенции (какие, сколько): 1. и т. д.**
- Г. Оперативные вмешательства (какие, сколько): 1. и т. д.**
- Д. Неотложные состояния (какие, сколько): 1. и т. д.**

Подпись ординатора \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практической подготовки (медицинская организация) \_\_\_\_\_

*По окончании цикла (см. индивидуальный план прохождения ординатуры) руководитель практической подготовки (медицинская организация) пишет характеристику на ординатора и подписывает.*

**Форма характеристики медицинской организации на ординатора**

Специальность \_\_\_\_\_ год обучения \_\_\_\_\_  
Ф. И. О. \_\_\_\_\_

---

База практики \_\_\_\_\_

---

Сроки практики с « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Отработано часов \_\_\_\_\_

Характеристика	Оценка			
	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
1. Соответствие профессии врача	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
2. Внешний вид (хир. костюм, опрятность)	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
3. Владение практическими умениями	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
4. Уровень владения компьютером	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
5. Добросовестность, ответственность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
6. Надежность, дисциплина	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
7. Работоспособность, исполнительность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
8. Способность к сотрудничеству	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
9. Общение с пациентом	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
10. Тolerантность, уравновешенность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
11. Реакция на критику, самокритика	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
12. Самостоятельность, способность принимать решения	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
13. Личная инициативность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
14. Умение заполнять медицинскую документацию	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
15. Использование инновационных технологий	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.

<b>Итоговая оценка</b>	<b>Отл.</b>	<b>Хор.</b>	<b>Удовл.</b>	<b>Неуд.</b>
------------------------	-------------	-------------	---------------	--------------

Дополнительные замечания и предложения \_\_\_\_\_

---



---

Количество пропущенных дней / часов \_\_\_\_\_  
в т.ч. по уважительной причине \_\_\_\_\_

Итоговая оценка: \_\_\_\_\_  
*(выставляется руководителем практики от медицинской организации)*

Руководитель практики от медицинской организации:  
должность \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Печать медицинской организации

**Уровни овладения практическими умениями:**

**I. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания.**

**II. Принять участие, оценить.**

**III. Выполнить под руководством.**

**IV. Выполнить самостоятельно.**

№ п/ п	Наименование	Рекомендуемый уровень	Достигнутый уровень	Кратность
<b>36.</b>	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
<b>37.</b>	Физико-биосистемное обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус)	IV		
<b>38.</b>	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		
<b>39.</b>	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических, иммунологических и др.	IV		
<b>40.</b>	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
<b>41.</b>	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
<b>42.</b>	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
<b>43.</b>	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследований	III-IV		
<b>44.</b>	Составление плана лечения (perorального/инъекционного)	III-IV		
<b>45.</b>	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
<b>46.</b>	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
<b>47.</b>	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
<b>48.</b>	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		
<b>49.</b>	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	III-IV		
<b>50.</b>	Участие в утренней врачебной конференции	II-III		
<b>51.</b>	Обход курируемых больных	III-IV		
<b>52.</b>	Доклад больного на обходе	IV		
<b>53.</b>	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		
<b>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах</b>		<b>II- IV</b>		
<b>54.</b>	Венепункции, инъекции	IV		

<b>55.</b>	Постановка назогастрального зонда	<b>IV</b>		
<b>56.</b>	Катетеризация мочевого пузыря	<b>IV</b>		
<b>57.</b>	Определение группы крови	<b>II-III</b>		
<b>58.</b>	Определение гликемии	<b>IV</b>		
<b>59.</b>	Плевральные или абдоминальные пункции	<b>II-III</b>		
<b>60.</b>	Измерение артериального давления, подсчет ЧСС	<b>IV</b>		
<b>61.</b>	Проведение неотложной помощи при: 1. гипертоническом кризе; 2. приступе стенокардии; 3. при инфаркте миокарда; 4. острой сосудистой недостаточности: обморок, коллапс, шок. 5. при приступе бронхиальной астмы, одышке, удушье; 6. при внутренних кровотечениях.	<b>II-IV</b>	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/	1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6/
<b>62.</b>	Работа в физиотерапевтическом отделении (физиопроцедуры, ингаляции)	<b>III-IV</b>		
<b>63.</b>	Участие в рентгенологических обследованиях курируемых больных	<b>II-III</b>		
<b>64.</b>	Участие в лабораторных обследованиях курируемых больных	<b>II-III</b>		
<b>65.</b>	Участие в УЗИ – исследованиях	<b>II-III</b>		
<b>66.</b>	Регистрация и расшифровка ЭКГ, спирограмм	<b>IV</b>		
<b>67.</b>	Проведение реанимации	<b>II-III</b>		
<b>68.</b>	Присутствие при патолого- анатомических исследованиях.	<b>II-III</b>		

Врач Фамилия И.О. \_\_\_\_\_ печать и подпись \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ ОРДИНАТОРА**  
**по производственной (клинической) практике (базовой/вариативной)**  
Ординатор \_\_\_\_\_  
ФИО ординатора \_\_\_\_\_  
Специальность \_\_\_\_\_ Кафедра \_\_\_\_\_

**I. Сводный отчет**  
**о выполнении индивидуального плана прохождения практики**

№	Медицинские организации и их подразделения	Дата прохождения (длительность в неделях)	Ответственный работник базы (Ф.И.О., должность)	Выполнение
1.				
1.1				
1.2				

2.				
2.1				
2.2				
3. и т.д.				

**II. Перечень универсальных и специальных практических навыков базовой/вариативной части практики**

№ п/п	Наименование	Планируемое количество	Выполненное количество
	<i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (универсальные)</i>		
1	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза		
2	Физикальное посистемное обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус)		
3	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.		
4	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/х, бактериологических, иммунологических, гликемический профиль и др.		
5	Формулировка предварительного и клинического диагноза		
6	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов		
7	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях		
8	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования		
9	Составление плана лечения		
10	Выписка рецептов, оформление листа назначений		
11	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения		
12	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения		
13	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками		
14	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)		
15	Участие в утренней врачебной конференции		
16	Обход курируемых больных		
17	Доклад больного на обходе		
18	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете		
	<i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (специальные)</i>		
19	Венепункции, инъекции		
20	Постановка назогастрального зонда		
21	Катетеризация мочевого пузыря		

22	Определение группы крови		
23	Определение гликемии		
24	Плевральные или абдоминальные пункции		
25	Измерение артериального давления, подсчет ЧСС		
26	Проведение неотложной помощи при: 1. гипертоническом кризе; 2. приступе стенокардии; 3. при инфаркте миокарда; 4. острой сосудистой недостаточности: обморок, коллапс, шок. 5. при приступе бронхиальной астмы, одышке, удушье; 6. при внутренних кровотечениях.		
27	Работа в физиотерапевтическом отделении (физиопроцедуры, ингаляции)		
28	Участие в рентгенологических обследованиях курируемых больных		
29	Участие в лабораторных обследованиях курируемых больных		
30	Участие в УЗИ – исследованиях		
31	Регистрация и расшифровка ЭКГ, спирограмм		
32	Проведение реанимации		
33	Присутствие при патолого- анатомических исследованиях.		

### Самоанализ работы ординатора

(заполняется ординатором в конце семестра/цикла):

После прохождения производственной практики:

Я научился (лась), мне понравилось

---



---



---

Пожелания и рекомендации по организации и проведению практики

---



---



---



---

Планируемые мероприятия по повышению своей квалификации

---



---



---



---



---

Общая оценка, которую я выставил (а) бы за свою работу

Дата сдачи отчета: \_\_\_\_\_ «\_\_» 20\_\_ г.

Ординатор \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_ ФИО

**Форма отчета руководителя практики от кафедры**

1 .Ф.И.О. руководителя практики\_\_\_\_\_

2.Сроки проведения практики:\_\_\_\_\_ (учебный год)

3.Количество обучающихся на базе практики (по каждой специальности отдельно):

База практики	Наименование специальности	Наименование специальности	Наименование специальности
	Количество ординаторов	Количество ординаторов	Количество ординаторов

4. Проведенная подготовительная работа (проведение собраний, инструктажа по практике, подготовка методических рекомендаций, разработка форм дневников по практике, количество заключенных договоров и т.п.):\_\_\_\_\_

5. Своевременность начала и конца практики (соблюдение сроков прохождения практики в соответствии с графиком учебного процесса):\_\_\_\_\_

6. Качество и правильность ведения дневников обучающихся:\_\_\_\_\_

7. Основные ошибки в дневниках обучающихся:\_\_\_\_\_

8. Объем выполнения программы практики обучающимися:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(программа практики выполнена в полном объеме / программа практики не выполнена и т.п.)

9. Средний балл отдельно по специальностям:

Средний балл	Наименование специальности	Наименование специальности	Наименование специальности
	ординаторы	ординаторы	ординаторы

10. Количество ординаторов, не прошедших практику при отсутствии уважительной причины:\_\_\_\_\_

11. Количество ординаторов, получивших оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики:\_\_\_\_\_

12. Замечания по проведению практики: \_\_\_\_\_

13. Замечания по сдаче отчетной документации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

14. Предложения по совершенствованию практики: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Отчет должен быть предоставлен в МИ не позднее: «\_\_\_» 20\_\_\_ г.*