

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России

Е.С. Богомолова

« 19 » 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 31.08.28 «ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ»

Производственная (клиническая) практика 3
Базовая часть Б2. Б.3
2268 часов (23 з.е.)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. № 1070.

Разработчики рабочей программы:


1. Попова Н.А. к.м.н., доцент кафедры терапии и кардиологии ПИМУ
2. Тарловская Е.И. д.м.н., профессор, зав. кафедрой терапии и кардиологии ПИМУ

Рецензенты:

1. Белова А.Н., д.м.н., профессор, зав. кафедрой мед реабилитации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
2. Григорьева Н.Ю., д.м.н., профессор, и.о.зав. кафедрой клинической медицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры терапии и кардиологии (протокол от «16» 03 2021 г. № 3).

Заведующий кафедрой
(подпись)
«16» 03 2021 г.

 (Тарловская Е.И.)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника
учебно-методического управления
(подпись)
«19» 03 2021 г.

 Л.В. Ловцова

1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12).

1.2. Задачи практики:

1. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний пищевода
2. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний желудка
3. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний 12-перстной кишки
4. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний гепатобилиарной зоны
5. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний поджелудочной железы
6. Изучить порядок оказания помощи пациентам гастроэнтерологического профиля в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения
7. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гастроэнтерологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний тонкого и толстого кишечника
8. Освоить порядок направления пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта на оказания специализированной, высокотехнологической, санаторно-курортной помощи
9. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам пульмонологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний органов дыхания
10. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам сердечно-сосудистого профиля освоить диагностику и лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы
11. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам нефрологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний почек
12. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам гематологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний органов кроветворения
13. С учетом стандартов оказания медицинской помощи пациентам эндокринологического профиля освоить диагностику и лечение заболеваний эндокринной системы
14. Изучить порядок оказания помощи пациентам гастроэнтерологического профиля в условиях амбулаторно-поликлинического учреждения, консультативной поликлиники и специализированных диагностических кабинетов и лабораторий

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП

ВО)

Производственная (клиническая) практика 3 относится к базовой части (индекс Б2.Б.3) Блока 2 ООП ВО. Проводится на 1 и 2 году обучения, в 1,2,3,4 семестрах по расписанию.

Вид практики: производственная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 63 зачетных единиц (2268 академических часа).

Продолжительность практики: 42 недели.

3. Результаты освоения и результаты достижения компетенций при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

Компетенция	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)	Виды занятий	Оценочные средства
ПК-1	<p>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</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • причины и условия возникновения, развития распространенных заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • факторы риска основных БОП; • раннюю диагностику распространенных заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • методы профилактики основных БОП для сохранения и укрепления здоровья. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять причины и условия возникновения, развития распространенных заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • выявлять факторы риска основных БОП; • проводить раннюю диагностику распространенных заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • проводить профилактические мероприятия по сохранению здоровья и предупреждению БОП. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами выявления причин и условий возникновения, развития распространенных заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • методами выявления и коррекции факторов риска развития БОП; • методами ранней диагностики заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • методами формирования здорового образа жизни у граждан различных возрастов. 		
ПК-2	<p>готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • порядок проведения профилактического медицинского осмотра граждан (приказы МЗ РФ от 6 декабря 2012 г. N 1011н, от 21 декабря 2012 г. № 1346н); • основные факторы риска и симптомы заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны 		

	<p>и поджелудочной железы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • критерии формирования групп здоровья; • порядок проведения диспансеризации (приказы МЗ РФ от 03.02.2015г. №36ан, от 11.04.2013г. №216); • особенности диспансерного наблюдения за здоровыми и больными с БОП; • методику профилактического консультирования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести профилактический медицинский осмотр граждан любого возраста в соответствии с установленным порядком; • выявить факторы риска и симптомы различных, в т.ч. заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • организовать диспансерное наблюдение здоровых и пациентов с БОП; • провести профилактическое консультирование. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой проведения медицинского профилактического осмотра в соответствии с установленным порядком; • навыками выявления факторов риска и симптомов различных, в т.ч. заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы; • методикой проведения диспансерного наблюдения за здоровыми с факторами риска и больными с БОП; • методологией профилактического консультирования.
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>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера в ЧС военного времени; • медико-санитарные последствия ЧС; • организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; • основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека; • организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС; • организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС; • вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС; • способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной); • приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС.
ПК-4	<p>готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • показатели здоровья, методики сбора информации о показателях.

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассчитать показатели здоровья, демографические показатели. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методикой сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения и демографических показателях.
ПК-5	<p>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> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проявления патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, нозологических форм в соответствии с МКБ-10; • принципы диагностики и дифференциальной диагностики наиболее распространенных БОП на основе знания пропедевтических, лабораторных и инструментальных методов исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, нозологических форм в соответствии с МКБ-10; • проводить диагностику и дифференциальную диагностику наиболее распространенных БОП на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, нозологических форм в соответствии с МКБ-10; • методологией постановки диагноза наиболее распространенных БОП и неотложных состояний (с учетом МКБ-10) на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе.
ПК-6	<p>готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках гастроэнтерологической практики</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы диагностики, лечения и тактику ведения больных с наиболее распространенными заболеваниями ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, в т.ч. при неотложных состояниях, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках гастроэнтерологической практики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диагностировать и выбирать тактику, проводить лечение при наиболее распространенных БОП в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией диагностики, лечения и тактики ведения больных с наиболее распространенными заболеваниями ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, в т.ч. при неотложных состояниях, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках гастроэнтерологической практики.
ПК-7	<p>готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС;

- определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации;
- алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

Уметь:

- определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки;
- оказывать все виды медицинской помощи вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС;
- решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженным в ЧС;
- определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС.

Владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;
- алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;
- вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;
- способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;
- приемами медицинской сортировки в ЧС;
- приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;
- приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.

ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Знать:

- показания, противопоказания и современные возможности применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с заболеваниями ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Уметь:

- применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы у пациентов с БОП, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Владеть:

- методологией применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с заболеваниями ЖКТ, гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы, 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

Знать:

- основные факторы риска развития БОП и их коррекцию;

- главные составляющие здорового образа жизни;
- особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний;
- принципы организации программ профилактики;
- формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения;
- методику профилактического консультирования;
- методику организации и проведения Школ здоровья.

Уметь:

- выявлять факторы риска и корректировать их;
- организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- оценивать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе жизни;
- провести профилактическое консультирование;
- организовать и провести занятия в рамках Школы здоровья.

Владеть:

- методикой выявления и коррекции факторов риска;
- основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- методикой профилактического консультирования;
- методикой организации и проведения Школ здоровья.

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

Знать:

- основные принципы организации общей врачебной помощи населению.

Уметь:

- организовать общую врачебную помощь населению.

Владеть:

- общей врачебной помощью населению.

ПК-11 готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Знать:

- теорию и методы статистики;
- основы анализа и оценки деятельности медицинских организаций.

Уметь:

- проводить углубленное статистическое исследование деятельности медицинской организации в целом и отдельных подразделениях;
- анализировать и оценивать результаты деятельности медицинских организаций по данным годового статистического отчета.

Владеть:

- методиками проведения сплошных и выборочных исследований по специальным программам.

ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

Знать:

- методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях;
- основные понятия, определения и классификации медицины ЧС;
- задачи и основы организации Российской системы предупреждения и

ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);

- основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени.

Уметь:

- применять методы защиты от поражающих факторов ЧС;
- соблюдать и обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности медицинских работников;
- осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС.

Владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;
- алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

4. Содержание практики**4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики**

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 3	63	2268	1332	936
Промежуточная аттестация зачет				
Общая трудоемкость	63	2268	1332	936

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 3 и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)					
		1 год			2 год		
		ПЗ	СРО	всего	ПЗ	СРО	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 3	888	444	1332	625	311	936

4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10,	Производственная (клиническая) практика 3	
		Раздел 1. Диагностика и терапия болезней пищевода	Анатомия и физиология пищевода Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования пищевода Диагностика заболеваний пищевода с учетом современных методов обследования Метод фиброэзофагогастродуоденоскопии в диагностике болезней пищевода

ПК-11, ПК-12		С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения Рекомендации при выписке из стационара.
	Раздел 2. Диагностика и терапия болезней желудка и 12 – перстной кишки	Анатомия и физиология желудка и 12 –перстной кишки Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования пищевода Диагностика заболеваний пищевода с учетом современных методов обследования Метод фиброгастродуоденоскопии в диагностике болезней желудка и 12 –перстной кишки С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальную терапию Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения Рекомендации при выписке из стационара.
	Раздел 3. Диагностика и терапия болезней поджелудочной железы	Анатомия и физиология поджелудочной железы. Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования поджелудочной железы. Диагностика заболеваний поджелудочной железы с учетом современных методов обследования Неинвазивные методы в диагностике заболеваний поджелудочной железы. С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения Рекомендации при выписке из стационара.
	Раздел 4. Диагностика и терапия болезней печени	Анатомия и физиология гепатобилиарной системы. Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования печени. Диагностика заболеваний печени с учетом современных методов обследования Неинвазивные методы в диагностике заболеваний печени С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения Рекомендации при выписке из стационара.
	Раздел 5. Диагностика и терапия болезней желчного пузыря и желчевыводящих	Анатомия и физиология гепатобилиарной системы. Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования желчного пузыря и желчевыводящих путей Диагностика заболеваний желчного пузыря и

		путей	<p>желчевыводящих путей с учетом современных методов обследования</p> <p>Неинвазивные методы в диагностике заболеваний желчного пузыря и желчевыводящих путей</p> <p>С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии</p> <p>Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения</p> <p>Рекомендации при выписке из стационара.</p>
		Раздел 6. Заболевания желудка-кишечного тракта	<p>Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта в условиях поликлиники</p> <p>Диагностический алгоритм первичного обследования гастроэнтерологических больных в поликлинических условиях.</p> <p>Диагностические возможности догоспитального обследования больных.</p> <p>С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии на амбулаторном этапе</p> <p>Диспансеризация пациентов в амбулаторных условиях</p>
		Раздел 7. Диагностика и терапия болезней тонкого кишечника	<p>Анатомия и физиология тонкого кишечника.</p> <p>Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования тонкого кишечника.</p> <p>Диагностика заболеваний тонкого кишечника с учетом современных методов обследования</p> <p>Неинвазивные и инвазивные методы в диагностике заболеваний тонкого кишечника</p> <p>С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии</p> <p>Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения</p> <p>Рекомендации при выписке из стационара.</p>
		Раздел 8. Диагностика и терапия болезней толстого кишечника	<p>Анатомия и физиология толстого кишечника.</p> <p>Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования толстого кишечника.</p> <p>Диагностика заболеваний кишечника с учетом современных методов обследования</p> <p>Неинвазивные и инвазивные методы в диагностике заболеваний толстого кишечника</p> <p>С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии</p> <p>Коррекция терапии в динамике за время стационарного лечения</p> <p>Рекомендации при выписке из стационара</p>

	Раздел 9. Диагностика и лечение болезней терапевтического профиля	<p>9. Диагностика и лечение заболеваний органов дыхания</p> <p>Диагностика и лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы</p> <p>Диагностика и лечение заболеваний почек.</p> <p>Диагностика и лечение заболеваний органов кроветворения.</p> <p>Диагностика и лечение заболеваний эндокринной системы.</p>
	Раздел 10. Патология верхних отделов желудочно-кишечного тракта	<p>Физикальные, общеклинические, лабораторные, инструментальные методы исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта в условиях поликлиники</p> <p>Диагностический алгоритм первичного обследования больных с патологией верхних отделов желудочно – кишечного тракта в поликлинических условиях.</p> <p>Диагностические возможности догоспитального обследования больных.</p> <p>С учетом стандартов лечения пациентов с заболеваниями органов пищеварения назначение оптимальной терапии на амбулаторном этапе</p> <p>Диспансеризация пациентов в амбулаторных условиях</p>

5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела практики	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Производственная (клиническая) практика 3	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,	Кейс-задачи	10	5
2.	1,2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы клинической практики	ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Кейс-задачи	10	5

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы)

7.1. Перечень основной литературы.

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Гастроэнтерология. Национальное рук-во: краткое издание / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 480 с.
2.	Гастроэнтерология: рук-во / Я. С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 816 с.
3.	Гастроэнтерология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник. – ГЭОТАР-Медиа, 2020 – 480 с.
4.	Болезни пищевода / И. В. Маев, Г. А. Бусарова, Д. Н. Андреев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 648 с.
5.	Воспалительные заболевания кишечника. Клиническое руководство / ред. Дэниэл Дж. Штайн, Реза Шейкер; пер. с англ, под ред. И. Л. Халифа. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 256 с.
6.	Инфекция <i>Helicobacter pylori</i> : [монография] / И. В. Маев, А. А. Самсонов, Д. Н. Андреев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
7.	Гериатрия: национальное руководство / под ред. О. Н. Ткачевой, Е. В. Фроловой, Н. Н. Яхно. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 608 с.
8.	Гериатрия: руководство для врачей / под ред. Л. П. Хорошиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 704 с.
9.	Парентеральное и энтеральное питание. Национальное руководство / Под ред. М.Ш. Хубутия, Т.С. Поповой, А.И. Салтанова. - ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 800 с.
10.	Общая врачебная практика: национальное руководство. В 2 т. Т. 1 / под ред. И. Н. Денисова, О. М. Лесняк. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 976 с.
11.	Рациональная антимикробная терапия. Руководство для практикующих врачей / под ред. С.В. Яковлева. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Литтерра, 2015. (Серия "Рациональная фармакотерапия"). – 1040 с.
12.	Бокарев И.Н. Внутренние болезни: дифференциальная диагностика и лечение: Учебник / И.Н. Бокарев. - Ереван: МИА, 2015. - 776 с.
13.	Руководство по внутренним болезням / под редакцией Г.Л. Арутюнова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского- М. - ГЭОТАР- Медиа, 2015.- 800 с.
14.	Верткин А.Л. Коморбидный пациент. Руководство для практических врачей. ООО «Издательство «Эксмо»». 2015 г.

7.2. Перечень дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение: руководство для врачей / Калинин А.В. – М.: МЕДпресс, 2013.
2.	Гастроэнтерология и гепатология: клинический справочник /Талли Николас Дж. – М.: Практическая медицина, 2012.
3.	Гастроэнтерология / Я.С. Циммерман. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.

4.	Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение: руководство для врачей/ под ред. А.В. Калинина, А.Ф. Логинова, А.И. Хазанова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 848 с.
5.	Пропедевтика внутренних болезней. Гастроэнтерология: учебное пособие / В.Т. Ивашкин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.
6.	Острый и хронический панкреатиты / Калинин А.В. – МЕДпресс-информ, 2016 – 160 с.
7.	Аутоиммунные заболевания печени: от патогенеза к прогнозу и лечению / К.В. Ивашкин, Е.Н. Широкова, В.Т. Ивашкин. – М.: МЕДпресс-информ, 2017. – 96 с.
8.	Аутоиммунные заболевания: диагностика и лечение; руководство для врачей / А. В. Москалев, А. С. Рудой, В. Н. Цыган, В. Я. Апчел. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с.
9.	Лекарственные поражения печени. Клинические рекомендации для врачей / К.Л. Райхельсон, Л.К. Пальгова, Э.А. Кондрашина, Н.В. Марченко, А.Ю. Барановский. – М.: МЕДпресс-информ, 2018. – 80 с.
10.	Панкреатит: монография / Н. В. Мерзликин, Н. А. Бражникова, В. Ф. Цхай и др.; под ред. Н. В. Мерзликина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
11.	Годзенко А. А., Корсакова Ю. Л., Бадюкин В. В. Методы оценки воспалительной активности и эффективности терапии при спондилоартритах. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 48 с.
12.	Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание/ под ред. Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перед. и доп.- М. ГЭОТАР- Медиа, 2018.- 816 с.
13.	Миронов Н.Ю., Лайович Л.Ю., Голицын С.П. Желудочковые нарушения ритма сердца и внезапная смерть. Медицинское информационное агентство. Россия: 2018 - 112 с.
14.	Морозова Т.Е., Вартанова О.А., Чукин М.А. Хроническая ишемическая болезнь сердца. Клиническая фармакология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с.: ил.
15.	Салухова В.В., Харитоновна М.А. Практическая пульмонология. Руководство для врачей. - ГЭОТАР- Медиа: 2018- 564.
16.	Гериатрическая гематология / ред. Л. Д. Гриншпун, А. В. Пивник. – М.: Медиум, 2012.
17.	Старение: профессиональный врачебный подход / Л.Б. Лазебник, А.Л. Верткин, Ю.В. Конев, Е.Д. Ли, А.С. Скотников. – М.: Эксмо, 2014. – 320с. – (Национальное руководство).

7.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы.

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Гастроэнтерология: учебное пособие / Н.И. Волкова, И.С. Джериева; ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России- Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. – 161 с.
2.	Внутренние болезни: заболевания желудочно-кишечного тракта: Учебное пособие/ И.А. Шамов. – М.: Инфра-М, 2018. – 224с.
3.	Воспалительные и невоспалительные заболевания пищевода: учебное пособие / Н.М. Козлова, Е.В. Онучина, Е.С. Сергеева, ГБОУ ВПО ИГМУ Минздрава. – Иркутск: ИГМУ, 2013. – 83 с.
4.	Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника. Диагностика и лечение: учебное пособие/ Д.И. Трухан, Л.В. Тарасова, С.Н. Филимонов, И.А. Викторова. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2014. – 159 с.
5.	Трухманов А.С., Кайбышева В.О. рН-импедансометрия пищевода. Пособие для врачей / Под ред. акад. РАМН, проф. В.Т. Ивашкина - М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М», 2013. 32

	с.
6.	Лоранская И.Д. Функциональные расстройства билиарного тракта: [пособие] / И.Д. Лоранская. – М.: Форте принт, 2013. - 92 с.: ил.
7.	Синдром раздраженного кишечника. Римские критерии IV. О роли висцеральной гиперчувствительности и способах ее коррекции / И. В. Маев, С. В. Черёмушкин, Ю. А. Кучерявый; ГБОУ ВПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, Каф. пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии. – М.: Прима Принт, 2016. – 64 с.
8.	Хронический запор: метод. рекомендации / Парфенов А.И. [и др.]; ГБУЗ Моск. клин. науч. центр Центр. науч.-исслед. ин-т гастроэнтерологии. – М.: Прима Принт, 2016. - 52 с.
9.	Михеев А.Г., Ракитин Б.В., Трифонов М.М. Функциональная диагностика в гастроэнтерологии. М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М». 2014. 28 с.
10.	Бордин Д.С., Янова О.Б., Валитова Э.Р. Методика проведения и клиническое значение импеданс-рН-мониторинга. Методические рекомендации. – М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М». 2013. 27 с.
11.	НПВП-ассоциированная патология желудочно-кишечного тракта: учебное пособие для врачей / под ред.Вл.В. Шкарина, Т.В. Власовой. – Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. Медицинской академии, 2016. – 56 с.

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ пп	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») http://www.studmedlib.ru	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021

2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
3.	Электронная библиотечная система «Букап» https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 31.05.2022
4.	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY» https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному	Не ограничено Срок

	научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	действия: неограничен
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: http://нэб.рф	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://elibrary.ru	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных	С любого компьютера, находящегося в	Не ограничено

	открытого доступа КиберЛенинка http://cyberleninka.ru	журналах России и ближнего зарубежья	сети Интернет. Режим доступа: https://cyberleninka.ru	
Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки				
1.	Электронная коллекция издательства Springer https://rd.springer.com	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций)	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных периодических изданий издательства Wiley www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
3.	Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct https://www.sciencedirect.com	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
4.	База данных Scopus www.scopus.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	База данных Web of Science Core Collection https://www.webofscience.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)				
1.	PubMed	Поисковая система	С любого	Не

	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	ограничено
2.	Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doaj.org	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB) http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org	Не ограничено

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения занятий по практике. аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей манипуляции, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями; помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, , помещения для самостоятельной работы

8.2. Перечень оборудования, необходимых для проведения занятий по практике. оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, прибор для проведения внутрижелудочной рН-метрии, гастроскоп с набором для биопсии, колоноскоп с набором для биопсии, ректосигмоскоп с набором для биопсии, аппарат для ультразвуковой диагностики, набор для слепой пункционной биопсии печени, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.