

Программу составил(и):

к.м.н., Доцент, Корнеева Елена Викторовна

Рабочая программа дисциплины

Поликлиническая терапия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01
Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Внутренних болезней

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	подготовить студентов к выполнению следующих видов профессиональной деятельности в условиях поликлиники: профилактическая, диагностическая, лечебная, реабилитационная, организационно-управленческая в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Госпитальная терапия
2.1.2	Клиническая фармакология
2.1.3	Медицинская реабилитация
2.1.4	Лучевая диагностика
2.1.5	Патофизиология
2.1.6	Пропедевтика внутренних болезней
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Госпитальная терапия
2.2.2	Производственная практика общеврачебного профиля
2.2.3	Производственная практика по неотложным медицинским манипуляциям с использованием симуляционных технологий
2.2.4	Эндокринология
2.2.5	Онкология, лучевая терапия
2.2.6	Клиническая фармакология
2.2.7	Медицинская реабилитация

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.2: Демонстрирует знания законодательства РФ о правовых основах медицинской деятельности (Трудовой кодекс РФ, №326-ФЗ, №323-ФЗ) и способен формировать в рамках правового поля взаимоотношения врач-пациент

ОПК-1.3: Реализует этические и деонтологические принципы в своей профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Демонстрирует знание и понимание о стратегии государства в сфере формирования здорового образа жизни (Приказ МЗ РФ №8 от 15.01.2020 г.) в профилактике неинфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-2.3: Демонстрирует знание в осуществлении комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин условия их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ОПК-5.8: Демонстрирует понимание механизмов развития общепатологических процессов, знание вопросов патогенеза различных заболеваний и патологических состояний человека, умения выделить ведущие звенья патогенеза в их взаимосвязи при конкретном заболевании или патологическом состоянии и на этой основе способность обосновывать эффективную фармакотерапию

ОПК-5.10: Демонстрирует знания этиологии и патогенеза заболеваний, что необходимо для оценки физиологического состояния и патологических процессов с целью диагностики лечения и профилактики заболеваний

ОПК-6.1: Оказывает первичную медико-санитарную помощь, обеспечивает ухода за больными

ОПК-6.2: Проводит профилактические медицинские осмотры, диспансеризации, осуществляет диспансерное наблюдение, принимает профессиональные решения и оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе

ОПК-7.2: Назначает современные схемы лечения заболеваний на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

ОПК-7.3: Контролирует эффективность и безопасность проводимого лечения заболеваний назначенного на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

ПК-8.1: Демонстрирует способность и готовность к организации плана, отчета работы медицинского персонала, к анализу показателей деятельности лечебного учреждения и его подразделений, представления результатов анализа

ПК-8.2: Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ПК-8.3: Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей, контроля выполнения обязанностей средним и младшим медицинским персоналом и иными медицинскими работниками их должностных обязанностей

ПК-7.2: Организует и контролирует проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи и определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

ПК-7.3: Осуществляет диспансеризацию взрослого населения и проводит диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами

ПК-7.4: Оформляет и направляет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания и проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

ПК-7.5: Обучает пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний, санитарно-гигиеническому просвещению населения и формированию здорового образа жизни, способен к формированию программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ и способен к оценке эффективности профилактической работы с пациентами

ПК-6.1: Оценивает у пациента признаки утраты трудоспособности (временной, стойкой)

ПК-6.2: Проводит экспертизу временной нетрудоспособности больным, подготовку пакета медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы

ПК-6.4: Направляет пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-5.2: Проведит лечение различным категориям пациентов с заболеваниями в амбулаторных условиях, в условиях стационаров и центров высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) с применением лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом клинической картины, в соответствии с действующими порядками, стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ПК-4.2: Демонстрирует способность и готовность совместно с акушером-гинекологом к ведению беременной женщины, имеющей заболевания на этапе беременности и в послеродовом периоде

ПК-2.1: Оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах, диагностирует состояние, представляющее угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти

ПК-2.2: Применяет методики, лекарственные средства и медицинские изделия (дефибриллятор) для экстренной и неотложной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, а также при обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

ПК-2.3: Выполняет базовую сердечно-легочную реанимацию при оказании неотложной помощи пациентам при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания

ПК-1.1: Демонстрирует знания об этиологии, патогенезе, критериях диагностики (клинических – субъективных, физикальных, лабораторных, инструментальных) определяет у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний и диагностирует нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X – XI пересмотров

ПК-1.2: Проводит дифференциальную диагностику, оценивает прогноз (кратко-, средне- и долгосрочный) течения заболевания, выявляет осложнения остро возникшие и осложнения хронических заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	анализировать эффективность своей деятельности;
3.1.2	внедрять новые формы работы;
3.1.3	использовать нормативную правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность применять методы медицинской статистики;
3.1.4	анализировать показатели здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения;
3.1.5	вести утвержденную медицинскую документацию, в том числе с использованием информационных технологий;
3.1.6	пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности;
3.1.7	применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место);
3.1.8	этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний;
3.1.9	клиническую картину, особенностей течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
3.1.10	методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику);
3.1.11	этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний;
3.1.12	клиническую картину, особенностей течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
3.1.13	методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику);
3.1.14	основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения;
3.1.15	методы санитарно-просветительской работы; основы организации медицинской (амбулаторно- поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой;
3.1.16	систему организации экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача.
3.1.17	особенности организации и объем работы врача амбулаторно-поликлинического звена, современные диагностические возможности поликлинической службы, методы проведения неотложных мероприятий, показания для плановой госпитализации больных; участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;
3.1.18	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.);

3.1.19	оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
3.1.20	провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;
3.2	Уметь:
3.2.1	планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды;
3.2.2	пользоваться прикладным программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности;
3.2.3	применять информационные технологии в профессиональной деятельности (АРМ - автоматизированное рабочее место);
3.2.4	участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половые структуры;
3.2.5	определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.);
3.2.6	оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
3.2.7	провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа; проводить с населением прикрепленного участка мероприятия по первичной и вторичной профилактике наиболее часто встречающихся заболеваний, требующих терапевтического или хирургического лечения, осуществлять профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;
3.2.8	оценить эффективность диспансерного наблюдения за пациентами;
3.2.9	проводить экспертизу временной нетрудоспособности;
3.2.10	определять показания для проведения медико-социальной экспертизы ;
3.2.11	оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первую врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Организация амбулаторно- поликлинической помощи населению РФ					
1.1	/Лек/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

1.2	/Ср/	10	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
1.3	/Пр/	10	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 2. Практическая деятельность участкового терапевта поликлиники. Задачи, должностные обязанности и организация работы участкового терапевта. Профилактическая работа терапевта. Санаторно-курортное лечение.						
2.1	/Лек/	10	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
2.2	/Пр/	10	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

2.3	/Ср/	10	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 3. Медико-социальная экспертиза и экспертиза временной нетрудоспособности в амбулаторной практике.						
3.1	/Лек/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
3.2	/Пр/	10	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

3.3	/Ср/	10	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК- 7.5 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 4. Затяжной субфебрилитет и лихорадочный синдром в практике терапевта поликлиники.						
4.1	/Лек/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
4.2	/Пр/	10	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК- 7.5 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

4.3	/Ср/	10	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 5. Грипп и другие ОРВИ в практике участкового терапевта.						
5.1	/Лек/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
5.2	/Пр/	10	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
5.3	/Ср/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 6. Пневмонии. Диагностика, принципы лечения, диспансеризация.						

6.1	/Лек/	10	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.1 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
6.2	/Пр/	10	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
6.3	/Ср/	10	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
6.4	/Контр.раб./	10	0	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
	Раздел 7. Дифференциальный диагноз ХОБЛ и БА, показания к госпитализации, лечение ХОБЛ и БА в практике участкового врача.					

7.1	/Лек/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
7.2	/Пр/	11	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
7.3	/Ср/	11	8	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
	Раздел 8. Хронический гастрит, язвенная болезнь желудка и ДПК, хронический панкреатит, функциональная диспепсия в практике участкового врача.					
8.1	/Лек/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

8.2	/Пр/	11	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
8.3	/Ср/	11	8	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 9. Железодефицитная и В12-дефицитная анемии в практике участкового терапевта.						
9.1	/Лек/	11	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
9.2	/Пр/	11	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

9.3	/Ср/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 10. Особенности течения и лечения соматических заболеваний при беременности и задачи терапевта поликлиники. Организация патронажа беременных и родильниц						
10.1	/Лек/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
10.2	/Пр/	11	16	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
10.3	/Ср/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

	Раздел 11. Функциональные заболевания толстой кишки, дискинезия желчевыводящих путей и хронический некалькулезный холецистит в практике участкового терапевта.					
11.1	/Лек/	11	2	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
11.2	/Пр/	11	12	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
11.3	/Ср/	11	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
11.4	/Контр.раб./	11	0	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

11.5	/ЗачётСОц/	11	0	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 12. Острый и хронический гломерулонефрит, дифференциальная диагностика, показания к госпитализации, хронический пиелонефрит в практике терапевта поликлиники						
12.1	/Лек/	12	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
12.2	/Пр/	12	16	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
12.3	/Ср/	12	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 13. Гипертоническая болезнь, симптоматические гипертензии в практике участкового врача терапевта.						

13.1	/Лек/	12	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
13.2	/Пр/	12	16	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
13.3	/Ср/	12	6	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
	Раздел 14. Синдром болей в левой половине грудной клетки. Ведение больных с ИБС и некоронарогенными заболеваниями миокарда в условиях поликлиники, показания для госпитализации. Амбулаторно-поликлинический этап реабилитации больных, перенесших ОКС и ИМ.					
14.1	/Лек/	12	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

14.2	/Пр/	12	16	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
14.3	/Ср/	12	8	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
Раздел 15. Заболевания костно-мышечной системы: ревматоидный артрит, реактивные артриты, остеоартроз, подагра в практике терапевта поликлиники.						
15.1	/Лек/	12	4	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
15.2	/Пр/	12	16	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК-7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

15.3	/Ср/	12	8	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
15.4	/Контр.раб./	12	0	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК- 7.5 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
15.5	/ЗачётСОц/	12	0	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-5.8 ОПК-5.10 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК- 2.3 ПК-4.2 ПК-5.2 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-6.4 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-7.4 ПК- 7.5 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК- 8.3	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Зюзенков, М. В., Месникова, И. Л., Хурса, Р. В., Яковлева, Е. В., Зюзенкова, М. В.	Поликлиническая терапия: учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2022, электронный ресурс	1
Л1.2	Кузнецова, Фролова	Поликлиническая терапия: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Афонькин А. Н., Корнеева Е. В., Верижникова Л. Н., Руденко А. В.	Лихорадка неясного генеза: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009	98
Л2.2	Баянова Н. А., Бегун Д. Н., Боршук Е. Л., Васильев Е. А., Матчина О. И.	Медико-социальные аспекты инвалидности. Медико-социальная экспертиза: Учебное пособие	Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2013, электронный ресурс	1
Л2.3	Ларина В. Н., Вартамян Е. А., Барт Б. Я., Соловьев С. С., Головко М. Г., Михайлусова М. П., Сидорова В. П.	Поликлиническая терапия: хроническое легочное сердце: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Попова М. А., Терентьева Н. Н., Кудряшова В. Е., Кушникова И. П., Недавняя И. О., Рыбалка О. О., Долгополова Д. А.	Клинические методы исследования опорно-двигательного аппарата: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	95
Л3.2	Астафьев А. Н., Демидова А. А., Назарова В. А.	Электрокардиография. Изучение работы электрокардиографа: Методические указания к лабораторной работе №1	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017, электронный ресурс	1
Л3.3	Карманова Т.Т., Бабушкин И.Е., Лычев В. Г.	Поликлиническая терапия: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 5 курса лечебного факультета: Учебно-методическая литература	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.4	Якубова Л. В., Кежун Л. В., Буквальная Н. В.	Поликлиническая терапия в общей врачебной практике: пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «лечебное дело», 1-79 01 06 «сестринское дело»	Гродно: ГрГМУ, 2022, электронный ресурс	1
ЛЗ.5	Муртазин А.И.	Амбулаторно-поликлиническая терапия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник: справочник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019, электронный ресурс	1
ЛЗ.6	Карманова Т.Т., Бабушкин И.Е., Лычев В. Г.	Поликлиническая терапия: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 6 курса лечебного факультета: Учебно-методическая литература	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	http://www.studmedlib.ru/book			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	СПС «Гарант». – режим доступа: http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	СПС «КонсультантПлюс». – режим доступа: http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для лекций укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием: электрокардиограф 3-х каналный, кушетка медицинская смотровая, носимый 3-х каналный регистратор ЭКГ, ширма поликарбонатная 3-х секционная, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками.			
7.2	Учебные аудитории для лекций укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам, медиапроектор, стационарным экраном и учебным медицинским оборудованием и инструментарием: электрокардиограф 3-х каналный, кушетка медицинская смотровая носимый 3-х каналный регистратор ЭКГ, ширма поликарбонатная 3-х секционная, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибрилятор с функцией синхронизации, штатив для длительных инфузионных вливаний, спирограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный, роторасширитель одноразовый, языкодержатель, динамометр ручной и плоскопружинный, спирометр, измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками.			
7.3	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве			
7.4	Мультимедиа-проектор			
7.5	Манекен –(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)			
7.6	Baby Ann – (новорожденный. Иностранное тело гортани)			
7.7	Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby			
7.8	Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)			
7.9	Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.			
7.10	Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGNV.			
7.11	Дефибрилятор Zoll			
7.12	Тренажер «Голова для интубации».			

7.13	Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
7.14	Тренажер для проведения в/в инъекций.
7.15	Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
7.16	Тонометр, фонендоскоп.
7.17	Электроды электрокардиографа.
7.18	Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
7.19	Кислородная маска
7.20	Интубационный набор
7.21	Набор интубационных трубок
7.22	Система инфузионная
7.23	Набор шприцев
7.24	Кубитальные катетеры
7.25	Фиксирующий пластырь
7.26	Имитаторы лекарственных средств
7.27	Аспиратор
7.28	Ларингеальная маска
7.29	Воздушный компрессор
7.30	Вакуумный аспиратор
7.31	Линеомат
7.32	Аппарат искусственной вентиляции легких
7.33	Желудочный зонд
7.34	Назогастральный зонд
7.35	Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
7.36	Перевязочные средства
7.37	Медицинские лотки.
7.38	Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
7.39	Роли для стандартизированных пациентов
7.40	Библиотека ситуационных задач