



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)
Институт клинической медицины

Кафедра внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины

УТВЕРЖДЕНО:

Проректор по учебно-методической
работе

Василькова Т.Н.

15 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.10(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (КЛИНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА ОБЩЕВРАЧЕБНОГО ПРОФИЛЯ)**

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Формы обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач-лечебник

Год набора: 2024

Срок получения образования: 6 лет

Объем: в зачетных единицах: 6 з.е.
в академических часах: 216 ак.ч.

Курс: 5 Семестры: 10

Разделы (модули): 3

Зачет с оценкой: 10 семестр

Практические занятия: 144 ч.

Самостоятельная работа: 72 ч.

г. Тюмень, 2024

Разработчики:

Заведующий кафедрой кафедры внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины, доктор медицинских наук, профессор Болотнова Т.В.

Ассистент кафедры внутренних болезней, поликлинической терапии и семейной медицины Боровинский Д.А.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой внутренних болезней и поликлинической терапии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор И.А. Викторова

Профессор кафедры пропедевтической и факультетской терапии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор С.А. Осколков

Главный врач ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №3» г. Тюмень С.И. Нагибин

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №988, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)", утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2017 № 293н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по специальности 31.05.01 Лечебное дело	Председатель методического совета	Елфимов Д.А.	Согласовано	25.04.2024, № 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	15.05.2024, № 9

1. Цель и задачи практики

Цель практики - ознакомить студентов с организацией амбулаторно-поликлинической помощи, условиями и обязанностями работы участкового терапевта, автоматическим рабочим местом врача, статистикой и отчетностью, используемыми в работе врача первичного звена и противоэпидемической работой на участке в соответствии с требованиями трудовых функций профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. N 293н.

Задачи практики:

- сформировать практические навыки, необходимые для самостоятельной работы участкового врача в условиях поликлиники по оказанию населению квалифицированной первичной медико-санитарной помощи в поликлинике и на дому;
- увеличить объем знаний по вопросам организации терапевтической службы в поликлинике, частным вопросам лечения пациентов с использованием терапевтических и других методов (природных лечебных факторов, немедикаментозной терапии), диагностическим методам исследования на догоспитальном этапе, организации работы участкового врача;
- усовершенствовать профилактическую, диагностическую, лечебную, реабилитационную деятельность в работе с больными в поликлинике;
- обучить методам санитарно-просветительной работы в условиях поликлиники, пропаганде здорового образа жизни, в частности борьбе с вредными привычками (курением и злоупотреблением алкоголем) и систематическим занятием физической культурой, принципам рационального питания, нормализации труда и отдыха, профилактической и противоэпидемической работе участкового врача-терапевта;
- обучить необходимым принципам проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения;
- сформировать практические навыки и знания в части экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности и навыкам отбора на санаторно-курортное лечение;
- освоить навыки оказания первой доврачебной и неотложной врачебной помощи при острых и обострении хронических заболеваний в амбулаторных условиях;
- привить навыки оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в поликлинике, на дому, в дневном стационаре поликлиники, стационаре на дому;
- решить вопросы преемственности в работе врача поликлиники и стационара в части своевременности и обоснованности госпитализации больных в дневные стационары поликлиник, стационары больниц, диагностические центры, специализированные лечебно-профилактические учреждения;
- развить навыки в части аналитических способностей в оценке качества оказания диагностической и лечебно-профилактической помощи.

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

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-3 Способен к сбору и анализу жалоб и анамнеза пациента, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

ПК-3.1 Собирает и анализирует жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента

Знать:

ПК-3.1/Зн1 методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)

Уметь:

ПК-3.1/Ум1 проводить расспрос пациента с различными заболеваниями внутренних органов

Владеть:

ПК-3.1/Нв1 распознаванием состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания по результатам сбора жалоб и анамнеза пациента

ПК-3.2 Проводит и анализирует полное физикальное обследование пациента

Знать:

ПК-3.2/Зн1 методику физикального обследования пациента

Уметь:

ПК-3.2/Ум1 проводить физикальное обследование пациента

Владеть:

ПК-3.2/Нв1 распознаванием состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания по результатам проведения и анализа физикального обследования пациента

ПК-3.3 Назначает, проводит и анализирует комплекс диагностических мероприятий, включающий лабораторные, инструментальные патологоанатомические и иные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Знать:

ПК-3.3/Зн1 комплекс диагностических мероприятий, включающий лабораторные, инструментальные патологоанатомические и иные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Уметь:

ПК-3.3/Ум1 назначать комплекс диагностических мероприятий, включающий лабораторные, инструментальные патологоанатомические и иные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Владеть:

ПК-3.3/Нв1 анализом комплекса диагностических мероприятий, включающий лабораторные, инструментальные патологоанатомические и иные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-3.4 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями и состояниями, в том числе неотложными

Знать:

ПК-3.4/Зн1 перечень заболеваний, которые имеют схожую симптоматику для проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и состояниями, в том числе неотложными

Уметь:

ПК-3.4/Ум1 сравнивать различные заболевания, которые имеют схожую симптоматику для проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и состояниями, в том числе неотложными

Владеть:

ПК-3.4/Нв1 анализом различных заболеваний, которые имеют схожую симптоматику для проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и состояниями, в том числе неотложными и проводит дифференциальную диагностику

ПК-3.5 Формулирует клинический диагноз на основании комплекс диагностических мероприятий, включающий анализа данных жалоб, анамнеза, осмотра, лабораторных, инструментальных патологоанатомических и иных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

Знать:

ПК-3.5/Зн1 клинические классификации для формулирования клинического диагноза на основании комплекса диагностических мероприятий, включающий анализ данных жалоб, анамнеза, осмотра, лабораторных, инструментальных патологоанатомических и иных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

Уметь:

ПК-3.5/Ум1 применять классификационные критерии для формулирования клинического диагноза на основании комплекса диагностических мероприятий, включающий анализ данных жалоб, анамнеза, осмотра, лабораторных, инструментальных патологоанатомических и иных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

Владеть:

ПК-3.5/Нв1 формулированием клинического диагноза на основании комплекса диагностических мероприятий, включающий анализ данных жалоб, анамнеза, осмотра, лабораторных, инструментальных патологоанатомических и иных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ПК-4 Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-4.1 Диагностирует у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Знать:

ПК-4.1/Зн1 методику диагностики у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Уметь:

ПК-4.1/Ум1 применять на основании диагностики у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Владеть:

ПК-4.1/Нв1 проведением диагностики у пациента по данным основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-4.2 Формулирует клинический диагноз в соответствии с методологией определения основных патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Знать:

ПК-4.2/Зн1 классификации для формулирования клинический диагноз в соответствии с методологией определения основных патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Уметь:

ПК-4.2/Ум1 выделять разные формы заболевания при составлении клинического диагноза в соответствии с методологией определения основных патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Владеть:

ПК-4.2/Нв1 формулированием клинического диагноза пациенту в соответствии с методологией определения патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК-5 Способен к определению тактики ведения пациентов, назначению медикаментозного и немедикаментозного лечения, оценки его эффективности и безопасности у пациентов с различными нозологическими формами заболеваний

ПК-5.1 Определяет тактику ведения и лечения пациентов при различных нозологических формах заболеваний

Знать:

ПК-5.1/Зн1 перечень мероприятий по ведению и лечению пациентов при различных нозологических формах заболеваний

Уметь:

ПК-5.1/Ум1 запланировать ведение и лечение пациентов при различных нозологических формах заболеваний

Владеть:

ПК-5.1/Нв1 тактикой ведения и лечения пациентов при различных нозологических формах заболеваний

ПК-5.2 Назначает медикаментозное и немедикаментозное лечение пациентам при различных нозологических формах заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Знать:

ПК-5.2/Зн1 перечень медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов при различных нозологических формах заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Уметь:

ПК-5.2/Ум1 определить наиболее эффективное медикаментозное и немедикаментозное лечение пациента при различных нозологических формах заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Владеть:

ПК-5.2/Нв1 выпиской медикаментозного и немедикаментозного лечения пациенту при различных нозологических формах заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

ПК-5.3 Оценивает эффективность и безопасность лечения пациентов с различными нозологическими формами заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Знать:

ПК-5.3/Зн1 критерии эффективности и безопасности лечения пациентов с различными нозологическими формами заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Уметь:

ПК-5.3/Ум1 проводить анализ эффективности и безопасности лечения пациентов с различными нозологическими формами заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

Владеть:

ПК-5.3/Нв1 коррекцией лечения на основании анализа об эффективности и безопасности лечения пациентов с различными нозологическими формами заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями

3. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - Производственная практика.

Способ проведения практики - Стационарная и выездная.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Б2.О.10(П) «Производственная практика (клиническая практика общеврачебного профиля)» относится к обязательной части образовательной программы и проводится в семестре(ах): 10.

В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

5. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 4 недели или 216 часа(-ов).

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Десятый семестр	216	6	144	144	72	Зачет с оценкой
Всего	216	6	144	144	72	

6. Содержание практики

6.1. Разделы, этапы, темы практики и виды работ

Наименование раздела, темы	Всего	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Организация работы участкового врача терапевта	54	36	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
Тема 1.1. Должностные обязанности участкового врача терапевта	9	6	3	ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1
Тема 1.2. Основные нормативные документы регламентирующие деятельность участкового врача терапевта	9	6	3	ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 1.3. Статистика и отчетность на территориальном участке	9	6	3	
Тема 1.4. Оснащение кабинета участкового врача терапевта, АРМ врача	9	6	3	
Тема 1.5. Ведение документации участковым врачом терапевтом	9	6	3	
Тема 1.6. Деонтологические навыки общения с пациентами, родственниками, коллегами	9	6	3	

Раздел 2. Профилактическая работа участкового врача терапевта, диспансеризация взрослого населения. Лечебно-диагностическая работа участкового врача терапевта, неотложная помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе.	108	72	36	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 2.1. Методика проведения профилактической работы участкового врача терапевта: работа в школах здоровья.	9	6	3	
Тема 2.2. Принципы вакцинации по календарю прививок	9	6	3	
Тема 2.3. Флюорографическое обследовании с учетом групп риска	9	6	3	
Тема 2.4. Работа при проведении ежегодной диспансеризации населения в рамках Национального проекта «Здоровье».	9	6	3	
Тема 2.5. Диспансеризация пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями.	9	6	3	
Тема 2.6. Освоение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций.	9	6	3	
Тема 2.7. Отработка умения санитарно-просветительской работы с населением: оформление санальбомов, санбюллетеней, листовок, проводят беседы, участвуют в подготовке презентаций, лекций в школах здоровья.	9	6	3	
Тема 2.8. Принципы диагностики, лечения и реабилитации пациентов на амбулаторном этапе	9	6	3	
Тема 2.9. Изучение вопросов экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности, участие в работе врачебной комиссии	9	6	3	
Тема 2.10. Освоение принципов неотложной помощи при urgentных состояниях	9	6	3	

Тема 2.11. Тактика ведения пациентов в конкретных клинических ситуациях на основе стандартов (протоколов) оказания медицинской помощи.	9	6	3	
Тема 2.12. Отработка навыка формулировки диагноза с учетом этиологии, стадии, степени тяжести, активности процесса, функционального класса на основе данных клинических и параклинических методов исследования.	9	6	3	
Раздел 3. Научно-исследовательская работа	54	36	18	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 3.1. Изучение информации о приоритетных направлениях научных исследований, перечня тем и алгоритма для выполнения научно-исследовательской работы.	9	6	3	
Тема 3.2. Освоение выбора направления научных исследований.	9	6	3	
Тема 3.3. Определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач, изучение методов исследования.	9	6	3	
Тема 3.4. Статистическая обработка полученных результатов.	9	6	3	
Тема 3.5. Обсуждение полученных результатов (анализ данных), формулировка выводов по работе, предзащита результатов научно-исследовательской работы.	9	6	3	
Тема 3.6. Зачет по практике	9	6	3	
Итого	216	144	72	

6. 2. Контрольные мероприятия по практике

№ п/п	Наименование раздела	Контролируемые ИДК	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
			Текущий	Промежут. аттестация

1	<p>Организация работы участкового врача терапевта - 54 час.</p> <p>Тема 1.1 Должностные обязанности участкового врача терапевта - 9 час.</p> <p>Тема 1.2 Основные нормативные документы регламентирующие деятельность участкового врача терапевта - 9 час.</p> <p>Тема 1.3 Статистика и отчетность на территориальном участке - 9 час.</p> <p>Тема 1.4 Оснащение кабинета участкового врача терапевта, АРМ врача - 9 час.</p> <p>Тема 1.5 Ведение документации участковым врачом терапевтом - 9 час.</p> <p>Тема 1.6 Деонтологические навыки общения с пациентами, родственниками, коллегами - 9 час.</p>	<p>ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3</p>		Зачет с оценкой
---	---	--	--	-----------------

2	<p>Профилактическая работа участкового врача терапевта, диспансеризация взрослого населения.</p> <p>Лечебно-диагностическая работа участкового врача терапевта, неотложная помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе. - 108 час.</p> <p>Тема 2.1 Методика проведения профилактической работы участкового врача терапевта: работа в школах здоровья. - 9 час.</p> <p>Тема 2.2 Принципы вакцинации по календарю прививок - 9 час.</p> <p>Тема 2.3 Флюорографическое обследование с учетом групп риска - 9 час.</p> <p>Тема 2.4 Работа при проведении ежегодной диспансеризации населения в рамках Национального проекта «Здоровье». - 9 час.</p> <p>Тема 2.5 Диспансеризация пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями. - 9 час.</p> <p>Тема 2.6 Освоение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций. - 9 час.</p> <p>Тема 2.7 Отработка умения санитарно-просветительской работы с населением: оформление санальбомов, санбюллетеней, листовок, проводят беседы, участвуют в подготовке презентаций, лекций в школах здоровья. - 9 час.</p> <p>Тема 2.8 Принципы диагностики, лечения и реабилитации пациентов на амбулаторном этапе - 9 час.</p> <p>Тема 2.9 Изучение вопросов экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности, участие в работе врачебной комиссии - 9 час.</p> <p>Тема 2.10 Освоение принципов неотложной помощи при urgentных состояниях - 9 час.</p> <p>Тема 2.11 Тактика ведения пациентов в конкретных клинических ситуациях на</p>	<p>ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3</p>		Зачет с оценкой
---	---	--	--	-----------------

3	<p>Научно-исследовательская работа - 54 час.</p> <p>Тема 3.1 Изучение информации о приоритетных направлениях научных исследований, перечня тем и алгоритма для выполнения научно-исследовательской работы. - 9 час.</p> <p>Тема 3.2 Освоение выбора направления научных исследований. - 9 час.</p> <p>Тема 3.3 Определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач, изучение методов исследования. - 9 час.</p> <p>Тема 3.4 Статистическая обработка полученных результатов. - 9 час.</p> <p>Тема 3.5 Обсуждение полученных результатов (анализ данных), формулировка выводов по работе, предзащита результатов научно-исследовательской работы. - 9 час.</p> <p>Тема 3.6 Зачет по практике - 9 час.</p>	<p>ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-3.5 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3</p>		Зачет с оценкой
---	---	--	--	-----------------

6. 3. Содержание этапов, тем практики и формы текущего контроля

Раздел 1. Организация работы участкового врача терапевта (Практические занятия - 36ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Тема 1.1. Должностные обязанности участкового врача терапевта (Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Должностные обязанности участкового врача терапевта

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Обязанности участкового врача терапевта.	3

Тема 1.2. Основные нормативные документы регламентирующие деятельность участкового врача терапевта

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Основные нормативные документы регламентирующие деятельность участкового врача терапевта

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Нормативные документы регламентирующие деятельность участкового врача терапевта	3

*Тема 1.3. Статистика и отчетность на территориальном участке
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

Статистика и отчетность на территориальном участке

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Принципы статистического учёта и отчетности на территориальном участке	3

*Тема 1.4. Оснащение кабинета участкового врача терапевта, АРМ врача
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

Оснащение кабинета участкового врача терапевта, АРМ врача

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр: Порядок оснащения и перечень оборудования кабинета участкового врача терапевта	3

*Тема 1.5. Ведение документации участковым врачом терапевтом
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

Ведение документации участковым врачом терапевтом

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Оформление документации при проведении терапевтического приёма участковым врачом терапевтом	3

*Тема 1.6. Деонтологические навыки общения с пациентами, родственниками, коллегами
(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)*

Деонтологические навыки общения с пациентами, родственниками, коллегами

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме, решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Основы этики и деонтологии при общении с пациентом, коллегами и родственниками	3

***Раздел 2. Профилактическая работа участкового врача терапевта, диспансеризация взрослого населения. Лечебно-диагностическая работа участкового врача терапевта, неотложная помощь на амбулаторно-поликлиническом этапе.
(Практические занятия - 72ч.; Самостоятельная работа - 36ч.)***

Тема 2.1. Методика проведения профилактической работы участкового врача терапевта: работа в школах здоровья.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Методика проведения профилактической работы участкового врача терапевта: работа в школах здоровья.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Профилактическая работа в ЛПУ, участие в работе школ здоровья	3

Тема 2.2. Принципы вакцинации по календарю прививок

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Принципы вакцинации по календарю прививок

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Принципы проведения вакцинации Covid – 19.	3

Тема 2.3. Флюорографическое обследование с учетом групп риска

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Флюорографическое обследование с учетом групп риска

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы

Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Флюорографическое обследование пациентов из групп риска на прикрепленном участке	3
--	--	---

Тема 2.4. Работа при проведении ежегодной диспансеризации населения в рамках Национального проекта «Здоровье».

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Работа при проведении ежегодной диспансеризации населения в рамках Национального проекта «Здоровье».

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Правила проведения ежегодной диспансеризации населения	3

Тема 2.5. Диспансеризация пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Диспансеризация пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Принципы диспансеризации взрослого населения с хроническими неинфекционными заболеваниями	3

Тема 2.6. Освоение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Освоение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Санитарно – эпидемиологический режим лечебного учреждения	3

Тема 2.7. Отработка умения санитарно-просветительской работы с населением: оформление санальбомов, санбюллетеней, листовок, проводят беседы, участвуют в подготовке презентаций, лекций в школах здоровья.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Отработка умения санитарно-просветительской работы с населением: оформление санальбомов, санбюллетеней, листовок, проводят беседы, участвуют в подготовке презентаций, лекций в школах здоровья.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Санитарно – просветительская работа: оформление санбюллетеней, листовок, проводят беседы, участвуют в подготовке презентаций, лекций в школах здоровья	3

Тема 2.8. Принципы диагностики, лечения и реабилитации пациентов на амбулаторном этапе

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Принципы диагностики, лечения и реабилитации пациентов на амбулаторном этапе

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Диагностика, лечения и реабилитации пациентов на амбулаторном этапе	3

Тема 2.9. Изучение вопросов экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности, участие в работе врачебной комиссии

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Изучение вопросов экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности, участие в работе врачебной комиссии

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности. Работа врачебной комиссии	3

Тема 2.10. Освоение принципов неотложной помощи при ургентных состояниях

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Освоение принципов неотложной помощи при ургентных состояниях

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр по теме: Неотложная помощь при: острой дыхательной недостаточности, острой сердечной недостаточности, коматозных состояниях, сердечно – легочная реанимация	3

Тема 2.11. Тактика ведения пациентов в конкретных клинических ситуациях на основе стандартов (протоколов) оказания медицинской помощи.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Тактика ведения пациентов в конкретных клинических ситуациях на основе стандартов (протоколов) оказания медицинской помощи.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр на тему: Стандарты (протоколы) оказания медицинской помощи	3

Тема 2.12. Отработка навыка формулировки диагноза с учетом этиологии, стадии, степени тяжести, активности процесса, функционального класса на основе данных клинических и параклинических методов исследования.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Отработка навыка формулировки диагноза с учетом этиологии, стадии, степени тяжести, активности процесса, функционального класса на основе данных клинических и параклинических методов исследования.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий	Решение ситуационных задач, решение тестовых заданий, разработка сценариев деловых игр на тему: Правила формулировки диагноза у пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями	3

Раздел 3. Научно-исследовательская работа

(Практические занятия - 36ч.; Самостоятельная работа - 18ч.)

Тема 3.1. Изучение информации о приоритетных направлениях научных исследований, перечня тем и алгоритма для выполнения научно-исследовательская работы.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Изучение информации о приоритетных направлениях научных исследований, перечня тем и алгоритма для выполнения научно-исследовательская работы.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Изучение приоритетных направлений научных исследований, перечня тем и алгоритма для выполнения научно-исследовательская работы	3

Тема 3.2. Освоение выбора направления научных исследований.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Освоение выбора направления научных исследований.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Основные библиографические и реферативные базы данных в медицине	3

Тема 3.3. Определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач, изучение методов исследования.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Определение проблемы и вытекающих из нее целей и задач, изучение методов исследования.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Методы исследования и обработки данных в медицине	3

Тема 3.4. Статистическая обработка полученных результатов.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Статистическая обработка полученных результатов.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Правила статистической обработки данных, полученных в ходе исследования	3

Тема 3.5. Обсуждение полученных результатов (анализ данных), формулировка выводов по работе, защита результатов научно-исследовательской работы.

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Обсуждение полученных результатов (анализ данных), формулировка выводов по работе, защита результатов научно-исследовательской работы.

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме	Правила оформления результатов научно-исследовательской работы	3

Тема 3.6. Зачет по практике

(Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Зачет по практике

Виды самостоятельной работы студентов (обучающихся)

Вид работы	Содержание	Часы
Выполнение индивидуального задания	Индивидуальное задание по теме СРС из перечня	3

7. Формы отчетности по практике

- Бланк инструктажа
- Дневники практики
- Индивидуальное задание
- Лист учета практических навыков с характеристикой руководителя практики от медицинской организации
- Совместный календарный план

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Маколкин, В.И. Внутренние болезни: учебник / В.И. Маколкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4157-2. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441572.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Мартынов, А.И. Внутренние болезни : Т. II.: учебник / А.И. Мартынов, Ж.Д. Кобалав, С.В. Моисеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 704 с. - 978-5-9704-5887-7. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458877.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Мартынов, А.И. Внутренние болезни: Т. I.: учебник / А.И. Мартынов, Ж.Д. Кобалав, С.В. Моисеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - 978-5-9704-5886-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Внутренние болезни: учебник: учебник / М. В. Малишевский, С. М. Пантелеев, С. Л. Галян, Е. В. Жданова; М. В. Малишевский [и др.] ; под ред. М. В. Малишевского. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: МИА, 2020. - 736 - 9785998603969. - Текст: непосредственный.

5. Епифанов, А.В. Медицинская реабилитация: учебник / А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В. Епифанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-3248-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432488.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

6. Сторожаков, Г.И. Поликлиническая терапия: учебник / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-2501-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Амбулаторно-поликлиническая онкология: практическое руководство / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-2875-7. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428757.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Томилов, А.Ф. Атлас клинической медицины: Внешние признаки болезней: учебное наглядное пособие / А.Ф. Томилов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-2562-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425626.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Контроль симптомов в паллиативной медицине: монография: монография / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-4322-4. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970443224.html> (дата обращения: 07.06.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Демичев, С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях: учебное пособие / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1774-4. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417744.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

5. Викторова, И.А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике : учеб. пособие: учебное пособие / И.А. Викторова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3228-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432280.html> (дата обращения: 25.04.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.rosmedlib.ru/> - ЭБС "Консультант врача"

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1> - Стандарты медицинской помощи
2. <http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols3&mod2=db1> - Протоколы ведения больных

8.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. СЭО 3КЛ Русский Moodle;
2. Система «КонсультантПлюс»;
3. Антиплагиат;
4. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
5. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»;
6. MS Office Professional Plus, Версия 2010,;
7. MS Office Standard, Версия 2013;
8. MS Windows Professional, Версия XP;
9. MS Windows Professional, Версия 7;
10. MS Windows Professional, Версия 8;
11. MS Windows Professional, Версия 10;
12. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»;
13. MS Office Professional Plus, Версия 2013,;
14. MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012;
15. MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012;
16. MS Windows Server Standard, Версия 2012;
17. MS Exchange Server Standard, Версия 2013;
18. MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013;
19. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition;
20. MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2;

21. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016;
22. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06;
23. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей ;
24. 1С:Документооборот государственного учреждения 8.;

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

8.4. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место проведения практики и описание МТО.

- ГБУЗ ТО "Областная больница №24" (Договор практики № 9180002 от 09.01.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница № 9" (Договор практики № 9180004 от 01.03.2018 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Мужевская центральная районная больница" (Договор практики № 9180008 от 05.03.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Нижневартовская городская детская поликлиника" (Договор практики № 9180122 от 28.05.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница №23" (Договор практики № 9180010 от 15.03.2018 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Муравленковская городская больница" (Договор практики № 9180012 от 30.03.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Сургутская городская клиническая поликлиника № 3" (Договор практики № 9180013 от 15.03.2018 г.);
- ГБУ "Звериноголовская центральная районная больница" (Договор практики № 9180014 от 15.03.2018 г.);
- БУ ХМАО- Югры "Урайская городская клиническая больница" (Договор практики № 9180015 от 30.03.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница №13" (Договор практики № 9180016 от 15.03.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница № 14 имени В.Н. Шанаурина" (Договор практики № 9180017 от 15.03.2018 г.);
- ГБУЗ ТО "Областная больница №4" (Договор практики № 9180018 от 15.03.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры "Кондинская районная больница" (Договор практики № 9180019 от 14.03.2018 г.);
- БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская городская стоматологическая поликлиника» (Договор практики №9190022 от 30.05.2019 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Тарко-Салинская центральная районная больница" (Договор практики № 9180023 от 15.03.2018 г.);
- ГБУЗ ЯНАО "Губкинская городская больница" (Договор практики № 9180024 от 19.03.2018 г.);
- ГБУ "Катайская центральная районная больница" (Договор практики № 9180025 от 15.03.2018 г.).

Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся.

Читальные залы

Помещение для самостоятельной работы №19 (Библиотека)

компьютер в комплекте - 1 шт.

стеллаж - 2 шт.

Стол - 20 шт.

Стул ученический - 50 шт.

Терминальный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в

ЭИОС - 9 шт.