

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному
медицинскому образованию и развитию
регионального здравоохранения

 И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС

Протокол № 7

от «27» апреля 2023г.



Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России

Т.В. Заболотских

Решение ученого совета

Протокол № 15

от «16» апреля 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ
НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ» ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.49 «ТЕРАПИЯ»**

Б2.В. Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б2.В.01 «Профилактическая терапия и реабилитация больных на
амбулаторном этапе»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 72 часа

Трудоемкость в зачетных единицах –2 з. е.

Благовещенск, 2023г.

Рабочая программа дисциплины «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия» разработана сотрудниками кафедры внутренних болезней факультета последипломного образования на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 года № 15.

Авторы: Заведующий кафедрой внутренних болезней ФПДО, к.м.н., доц. Третьякова Н.А.
Ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО, Собко А.Н.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии д.м.н. профессор В.В. Войцеховский
Заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ АО Амурская областная клиническая больница Л.Е. Остапенко

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры внутренних болезней ФПДО протокол №7_ от « 7_» марта 2023г.

Заведующий кафедрой внутренних болезней ФПДО,
к.м.н., доцент Третьякова Н.А.



Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочих программ протокол №1 от « 27» _марта___ 2023 г.

Эксперт экспертной комиссии, старший преподаватель В.С.Олексик



УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол № 7 от «19» апреля 2023 г.

Председатель ЦМК № 9, к.м.н.



С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО



С.В. Медведева

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Краткая характеристика практики	Ошибка! Закладка не определена.
1.2. Требования к результатам освоения программы практики	6
1.3. Формы организации освоения практики	8
1.4. Виды контроля знаний по программе практики	8
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ	9
2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью).....	9
2.2. Критерии оценивания результатов обучения	10
3. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы..	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Перечень учебно-методического обеспечения .	Ошибка! Закладка не определена.
3.3. Материально-техническая база обеспечения реализации программы практики	Ошибка! Закладка не определена.
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.1. Примеры тестовых заданий текущего контроля	Ошибка! Закладка не определена.
4.2. Примерный перечень практических навыков для промежуточной аттестации	Ошибка! Закладка не определена.
4.3. Перечень вопросов к промежуточной аттестации	18

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия» (далее – рабочая программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «терапия».

Профессиональные заболевания — это нарушение здоровья, спровоцированное систематическим воздействием вредных факторов в неблагоприятных условиях труда. Проявляется это в дисфункции отдельного органа или системы жизнедеятельности, что подтверждается медицинскими исследованиями.

Последствиями профессионального заболевания на производстве становятся временная или постоянная утрата трудоспособности (ст. 209 ТК РФ). В связи с этим необходимо своевременное обнаружение профессиональных заболеваний на ранней стадии и профилактики профзаболеваний.

Актуальность рабочей программы практики «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» определяется меняющимися условиями профессиональной деятельности и социальной среды в области организации и оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профпатологии в медицинских организациях в условиях изменения нормативно-правовой базы в сфере здравоохранения и трудового законодательства.

Данная программа разработана в соответствии со всеми вышеуказанными позициями и направлена на подготовку врача-специалиста по профилю терапия, обладающего полным перечнем основных и дополнительных современных компетенций.

Производственная клиническая практика относится к Блоку 2. Практика – «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия».

Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков по профессиональным болезням, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «Терапия», формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач на амбулаторном этапе.

Задачи практики: освоение рабочей программы практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия»:

1. Совершенствование физикального обследования пациентов, претендующих на должность (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), подлежащего медицинским осмотрам (предварительным при поступлении на работу, периодическим, внеочередным)
2. Выявление критерий диагностики ранних признаков развития профессиональных заболеваний.
3. Овладение навыками формирования групп риска по развитию профессионального заболевания и определения принадлежности пациентов к одной из диспансерных групп в соответствии с нормативно правовыми актами
4. Овладение навыками назначения обследования и интерпретации результатов, определения медицинских показаний к назначению дополнительных методов обследования и направления пациента к врачам-специалистам.
5. Овладение принципами оказания специализированной медицинской помощи пациентам с профессиональным заболеванием
6. Овладение навыками проведения дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний и наличием сопутствующей патологии: заболеваниями нервной системы, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочевыводящей, иммунной систем и системы кроветворения и др.;
7. Овладение навыками постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.
8. Овладение навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебно-профилактического питания.
9. Овладение навыками проведения профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни из групп риска развития профессионального заболевания.
10. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
11. Овладение навыками обоснования и вынесения решений в рамках врачебной комиссии по экспертизе профессиональной пригодности (определение соответствия состояния здоровья работника возможности выполнения им отдельных видов работ) и экспертизе связи заболевания с профессией на основании результатов обязательного медицинского обследования (осмотра), после представления результатов проведенных исследований и (или) лечения, осмотров врачами-специалистами и документов.

12. Совершенствование навыков самообразования - постоянного повышения профессиональной квалификации.
13. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)

Процесс освоения практики «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1,3,4,5), общепрофессиональных (ОПК 4,5,6,7,8,9,10) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5,6,7,8), которые соответствуют требованиям профессионального стандарта и квалификационным характеристикам врача-терапевта (*Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1*).

Универсальные компетенции:

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.

УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов.

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том

числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов.

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Профессиональные компетенции:

ПК-1. Способен провести обследование, интерпретировать результаты, выявить у пациентов заболевания и (или) состояния по профилю "терапия" в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-2. Способен назначать лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" и контролировать его эффективность и безопасность в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-3. Способен провести контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценить способность пациента осуществлять трудовую деятельность в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-4. Способен провести медицинскую экспертизу в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-5. Способен к проведению медицинских, профилактических медицинских осмотров, медицинского освидетельствования, диспансеризации, диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю "терапия" и контролю эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения.

ПК-6. Способен к проведению мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-7. Способен оказать пациентам медицинскую помощь в экстренной и неотложной форме в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

ПК-8. Способен провести анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовать деятельность находящегося в

распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и в условиях стационара и дневного стационара.

1.3. Формы организации освоения практики

Практика «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее – клиническая база).

Прохождение клинической практики включает работу в кабинете цехового врача и профпатолога поликлиники.

Ординаторы ведут раздел дневника ординатора, посвященного данному разделу практики; соблюдают правила внутреннего трудового распорядка; соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

1.4. Виды контроля знаний по дисциплине «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе»

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ Дневник ординатора;
 - ✓ Характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- Оценивание практики осуществляется в ходе:
- ✓ Текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работником за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики.
 - ✓ Промежуточной аттестации (зачет с оценкой в 4 семестре), которая проводится руководителем практической подготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о

прохождении практики, оценкой практических навыков в симулированных условиях, решения кейсов клинических задач. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность практики составляет: 2 зачетных единицы, 72 часа.

2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)

№	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	Продолжительность	Формируемые компетенции
1.	Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе	72 академических часа,	УК – 1, 3, 4, 5; ОПК – 4,5,6,7,8, 9;10 ПК – 1,2,3,4,5, 6,7,8
1.1	выявление начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных условий труда, в целях формирования групп риска развития профессиональных заболеваний, выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ; направление в центр профессиональной патологии (отделение профпатологии) для оказания специализированной медицинской помощи; назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебно-профилактического питания; определение необходимости направления к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний, в том числе с использованием телемедицинских технологий; проведение дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний и наличием сопутствующей патологии: заболеваниями нервной системы, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочевыводящей, иммунной систем и системы кроветворения и		

	<p>др.;</p> <p>оценка решения врачебной комиссии по экспертизе профессиональной пригодности и экспертизе связи заболевания с профессией на основании результатов обязательного медицинского обследования (осмотра), после представления результатов проведенных исследований и (или) лечения, осмотров врачами-специалистами и документов;</p> <p>определение объема и последовательности терапевтических и организационных мероприятий у больных с профессиональными заболеваниями (стационарное, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на учет);</p> <p>обоснование оказания медицинской помощи при острых и хронических профессиональных заболеваниях в соответствии с нормативно правовыми актами Российской Федерации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>определение временной или стойких нарушений функций организма, пострадавших вследствие профессиональных заболеваний;</p> <p>осуществление профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни у пациентов из группы риска развития профессионального заболевания;</p> <p>участие в учебных обходах, клинических разборах больных.</p>		
1.2	<p>Ведение медицинской документации:</p> <p>оформление амбулаторных карт, выписок, запросы выписок, формы статистической отчетности;</p> <p>формулировка диагноза согласно МКБ-10</p>		

2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка полученных знаний по программе практики проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- Правильный, точный ответ;
- Правильный, но не точный ответ;
- Неправильный ответ;
- Нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;
- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся практики оценивается по следующей шкале: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно. Оценка успешности преодоления сценария деловой игры (симуляционного сценария) или демонстрации выполнения практического навыка проводится в результате вычисления процента правильных действий согласно прилагаемого чек-листа. Соответствие процентного усвоения материала, балльной системы оценок представлены в таблице.

Качество освоения	Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной системе
90-100%	Программный/повышенный	«5»
80-89%	Программный	«4»
50-79%	Необходимый/базовый	«3»
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»

Характеристика оценки:

- Отметку «5» - получает обучающийся если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины/практики.
- Отметку «4» - получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но

содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.

– Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.

– Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

3.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Основная литература:

1. Мухин, Н. А. Профессиональные болезни : учебник / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 512 с.: ил. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6165-5. Режим доступа: по подписке.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970461655.html>

Дополнительная литература

1. Бабанов, С. А. Профессиональные болезни и военно-полевая терапия: учебник / под ред. Бабанова С. А. , Стрижакова Л. А. , Фомина В. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-5076-5. - Режим доступа: по подписке.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450765.html>

2. Панкова, В. Б. Профессиональные заболевания ЛОР-органов / В. Б. Панкова, И. Н. Федина ; под общ. ред. И. В. Бухтиярова, Н. А. Дайхеса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6069-6. Режим доступа: по подписке.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970460696.html>

3. Хрупачев, А. Г. Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей / под ред. А. Г. Хрупачева, А. А. Хадарцева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 336 с. - Режим доступа: по подписке. <http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2349.html>

3.2 Перечень учебно-методического обеспечения

3.2.1. Учебно-методические материалы:

Учебные пособия:

1. Антиоксидантная терапия в клинической практике: Методическое пособие/ В.А. Доровских – Благовещенск, 2012. – 118 с. ссылка
2. Доровских В.А. и соавт. Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов на догоспитальном этапе: Учебное пособие/ Под ред. профессора В.А. Башкатова. – Благовещенск: ООО «ЭЛТ», 2007. – 148 с. Часть 1 ссылка
3. Доровских В.А. и соавт. Дифференциальная диагностика основных клинических синдромов на догоспитальном этапе: Учебное пособие/ Под ред. профессора В.А. Башкатова. – Благовещенск: ООО «Бегемот», 2008. – 158 с. Часть 2 ссылка
4. Современные аспекты лечения больных с эссенциальной артериальной гипертензией (часть 1): Методическое пособие для студентов лечебного факультета, врачей получающих последипломную подготовку по терапии, общей врачебной практике и терапевтическим специальностям/ Н.А. Третьякова – Благовещенск, 2009.- 128 с. ссылка
5. Легочная гипертензия: Методическое пособие для слушателей ФПК и ППС/ Авдеева Н.В., Колосов В.П., Перельман Ю.М., Приходько А.Г. – Благовещенск, 2008. – 29 с. ссылка
6. Муковисцидоз: Методическое пособие для слушателей ФПК и ППС/ Авдеева Н.В., Колосов В.П., Приходько А.Г. – Благовещенск, 2008. – 25 с. ссылка
7. Нозокомиальная пневмония: Методическое пособие для слушателей ФПК и ППС/ Авдеева Н.В., Колосов В.П., Приходько А.Г. – Благовещенск, 2008. – 33 с. ссылка
8. Пневмония при гриппе (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика): Методическое пособие для слушателей ФПК и ППС/ Авдеева Н.В., Фомина В.С., Вдовина О.Б. – Благовещенск, 2011. – 39 с. ссылка
9. Спирографическая диагностика нарушений вентиляционной функции легких: пособие для врачей / Ю.М.Перельман, А.Г.Приходько. – Благовещенск, 2009. – 32с. Ссылка
10. Множественная миелома. Современные принципы диагностики и лечения.: Монография под редакцией В.В.Войцеховский, Ю.С. Ландышев, А.А. Григоренко, С.С. Целуйко, Н.Д. Гоборов - Благовещенск, 2012. - 140 с. ссылка
11. Экзогенный аллергический альвеолит, дифференциальная диагностика: Методическое пособие для слушателей ФПДО/ Авдеева Н.В., Колосов В.П. – Благовещенск, 2013. – 49 с. Ссылка
12. Нарушение нормального состава кишечной микрофлоры при заболеваниях органов пищеварения: Учебное пособие / М.В. Сулима, И.П. Солуянова, Л.В.Круглякова.; ГБОУ ВПО «Амурская ГМА». – Благовещенск, 2014. – 104 с. ссылка

13. Внутренние болезни: пульмонология: методические указания для внеаудиторной работы (самоподготовки) врачей – слушателей кафедры пульмонологии ФПДО по специальности пульмонология /сост. Авдеева Н.В., Колосов В.П. Благовещенск, 2015 – 104 с. Ссылка
14. Хронический лимфолейкоз: Монография под редакцией В.В.Войцеховский, Т.В. Заболотских, С.С. Целуйко, Ю.С.Ландышев, А.А., Григоренко, - Благовещенск, 2012. - 140 с. ссылка
15. Фармакология. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие / Доровских В.А., Симонова Н.В., Анохина Р.А.; ГБОУ ВПО «Амурская ГМА». – Благовещенск, 2014. – 314 с. ссылка
16. Лекарственные растения Амурской области: Учебное пособие / Симонова Н.В., Доровских В.А., Анохина Р.А.; ГБОУ ВПО Амурская ГМА. – Благовещенск, 2016. – 309 с. ссылка
17. Пневмонии в период гриппа А/Н1N1 sw1: Монография под редакцией Ю.С. Ландышева, В.А. Доровских. – Благовещенск: ОАО “ПКИ “ЗЕЯ” 2011. – 172 с. ссылка
18. Лейкемоидные реакции и эритроцитозы: Монография под редакцией В.В. Войцеховский, Ю.С. Ландышев, С.С. Целуйко, А.В. Лысенко. – Благовещенск, 2013. - 208 с. ссылка
19. Сложные клинические ситуации в общей врачебной практике/ Амурская государственная медицинская академия-(методическое пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов, врачей получающих последипломную подготовку по общей врачебной практике). Благовещенск, 2008г. Под редакцией Н.А.Третьяковой. ссылка
20. «Абдоминальный синдром» Диагностика и лечение больных с заболеваниями и повреждениями органов брюшной полости, «острого живота» на догоспитальном этапе. Учебно-методическое пособие./ . ГОУ ВПО Амурская государственная медицинская академия. Благовещенск, 2009г. Авторы: . Б.Х. Балицкий. О.С. Олифирова. Д.А. Оразлиев. ссылка

Учебные видеофильмы:

"Пульмонология", « Хроническая сердечная недостаточность», «Острый коронарный синдром», «Клиническое обследование пациента».

3.3. Материально-техническая база обеспечения реализации программы практики

Клинической базой для реализации программы практики является: Амурский центр профпатологии Амурской областной клинической

больницы где ежедневно осуществляется прием специалистами: терапевт - профпатолог, невролог - профпатолог, отоларинголог-профпатолог, ортопед. Оснащенный всем перечнем оборудования и документацией, необходимой для проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников занятых на тяжелых работах с вредными (или опасными) условиями труда, проведением экспертизы профессиональной пригодности при различных формах профессиональных заболеваний.

Образовательный процесс по программе практики обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, профессиональными базами данных, информационными справочными системами, электронными образовательными ресурсами, перечень представлен в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия».

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1 Примеры тестовых заданий текущего контроля:

1. Основными задачами Центра профпатологии являются:

- 1) установление связи заболеваний с профессией
- 2) оздоровление больных, инвалидов вследствие профзаболеваний
- 3) оздоровление лиц из группы риска
- 4) разработка и проведение мер по профилактике и снижению профессиональной
- 5) заболеваемости и трудопотерь по болезни и инвалидности

б) все перечисленное

2. Основными задачами Координационного центра профпатологии Минздравсоцразвития России являются:

- 1) подготовка предложений по формированию базовой инфраструктуры системы оказания медицинской помощи работающему населению и экспертизе связи заболевания с профессией
- 2) проведение научных исследований по совершенствованию методов для создания информативного комплекса показателей диагностики, эффективности реабилитации и профилактики профессиональной патологии
- 3) совершенствование медицинской статистической учетной и отчетной документации по профессиональным заболеваниям, трудопотерям вследствие временной и стойкой утраты трудоспособности с использованием компьютерного программного обеспечения, анализ деятельности профессиональной заболеваемости, инвалидности

смертности вследствие профессиональной патологии и несчастных случаев на производстве

- 4) рассмотрение особо сложных случаев профессиональных заболеваний
- 5) все перечисленное**

3. В функции врача-профпатолога входят:

- 1) консультативный прием больных профессиональными заболеваниями, инвалидов вследствие профзаболеваний и лиц с подозрением на профзаболевания, госпитализация и курация больных в отделениях профпатологического стационара
- 2) диагностика профзаболеваний, лечение и реабилитация больных профзаболеваниями и инвалидов вследствие профзаболеваний
- 3) выдача медицинских заключений по результатам консультации и рекомендаций для лечения врачами по месту жительства, по трудоустройству и ведению указанных больных и инвалидов, направление больных и инвалидов на МСЭ
- 4) клиничко-экспертная оценка качества проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работающих
- 5) все перечисленное**

4. В обязанности врача-профпатолога входят:

- 1) проведение анализа профессиональной заболеваемости и инвалидности вследствие
- 2) профзаболеваний
- 3) оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности
- 4) ведение учетно-отчетной документации
- 5) систематическое повышение своей квалификации
- 6) все перечисленное**

5. Целью предварительного, при поступлении на работу, медицинского осмотра является:

- 1) определение соответствия состояния здоровья работника (освидетельствуемого) поручаемой ему работе
- 2) предупреждение общих заболеваний
- 3) предупреждение профессиональных заболеваний
- 4) все перечисленное**
- 5) ничего из перечисленного

6. Целью периодических медицинских осмотров является:

- 1) динамическое наблюдение за состоянием здоровья работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами профессиональных вредностей и неблагоприятных условий труда

- 2) своевременное выявление начальных признаков профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска
- 3) выявление общих заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов
- 4) своевременное проведение профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников
- 5) **все перечисленное**

7. Заключение о профессиональной пригодности поступающего на работу после предварительного медицинского осмотра выдает:

- 1) санитарный врач по гигиене труда ТО Роспотребнадзора
- 2) работодатель
- 3) узкие специалисты
- 4) **профпатолог**
- 5) все перечисленное

4.2 Перечень практических навыков и заданий, обязательных для освоения:

1. Провести клиническое обследование по всем органам и системам при профессиональных заболеваниях: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация.
2. Составить профессиональный маршрут с заболеваниями органов дыхания вызванных действием производственной пыли.
3. Назначить план обследования при заболеваниях органов дыхания вызванных действием производственной пыли в амбулаторных условиях.
4. Провести дифференциальную диагностику при заболеваниях органов дыхания вызванных действием производственной пыли
5. Назначить план лечения при заболеваниях органов дыхания вызванных действием производственной пыли в амбулаторных условиях.
6. Составить профессиональный маршрут с поражением органов дыхания при профессиональных интоксикациях веществами раздражающего действия.
7. Назначить план обследования с поражением органов дыхания при профессиональных интоксикациях веществами раздражающего действия в амбулаторных условиях.
8. Провести дифференциальную диагностику с поражением органов дыхания при профессиональных интоксикациях веществами раздражающего действия.
9. Назначить план лечения при поражении органов дыхания веществами раздражающего действия в амбулаторных условиях.

10. Современная нормативная база обязательных медицинских осмотров.
11. Выделить рабочие группы риска профессиональными заболеваниями.
12. Продемонстрировать принципы проведения ПМО в отдельных профессиональных группах
13. Продемонстрировать документы результатов предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров.
14. Оформить результаты медицинских осмотров работников организации.
15. Провести специальную оценку условий труда.
16. Провести экспертизу профессиональной пригодности при воздействии вибрации.
17. Провести экспертизу профессиональной пригодности при воздействии шума.
18. Провести экспертизу профессиональной пригодности при контакте с углеводородами.
19. Провести экспертизу профессиональной пригодности при контакте с соединениями свинца
20. Провести экспертизу профессиональной пригодности при контакте с ртутью.
21. Провести экспертизу профессиональной пригодности при контакте с пестицидами.
22. Провести экспертизу профессиональной пригодности при воздействии ионизирующего и неионизирующего излучения.
23. Провести экспертизу профессиональной пригодности при физическом перенапряжении.
24. Провести экспертизу профессиональной пригодности при контакте с биологическими факторами.
25. Провести экспертизу профессиональной пригодности при воздействии промышленных канцерогенов.

4.3. Перечень вопросов к промежуточной аттестации

1. Задачи и методы проведения профилактических медицинских осмотров учащихся организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам.
2. Документы, необходимые для диагностики ПЗ при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров.
3. Экспертиза профпригодности при профессиональных заболеваниях.
4. Роль профессионального анамнеза в диагностике профессиональных заболеваний, оценка действия профессиональных факторов на репродукцию человека.
5. Пневмокониозы, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.

6. Дифференциальный диагноз пневмокониозов с туберкулёзом, саркоидозом, канцероматозом
7. Хронический профессиональный бронхит, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
8. Профессиональная бронхиальная астма, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
9. Основные принципы диагностики профессиональных заболеваний.
10. Вибрационная болезнь, этиопатогенез, классификация, клинические проявления, профилактические мероприятия.
11. Дифференциальный диагноз вибрационной болезни с синдромом Рейно, склеродермией
12. Интоксикация органическими растворителями, этиология, патогенез, клиника, лечение, экспертиза трудоспособности
13. Влияние на репродуктивную систему человека органических растворителей.
14. Хроническая интоксикация свинцом, этиология, патогенез, классификация, влияние на репродукцию человека, плод и потомство.
15. Отравления ртуть-, хлор- и фосфорорганическими пестицидами, клиника, диагностика, лечение, неотложная помощь.
16. Отравление неорганической ртутью.
17. Влияние неблагоприятных производственных факторов на репродуктивную систему человека, плод и ребенка, типы нарушений репродуктивной функции у человека

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Практики «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе»

Специальность: 31.08.49 «Терапия»

Авторы: зав. кафедрой внутренних болезней ФПДО, к.м.н., доц. Третьякова Н.А., ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО, Собко А.Н.

Требования, определяющие качество рабочей программы	Замечания
Соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)	нет
Соответствие основной образовательной профессиональной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 «Терапия» (ОПОП)	нет
Определение целей и задач указанной дисциплины	нет
Соответствие логической и содержательно методической взаимосвязи данной дисциплины с другими частями ОПОП	нет
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин	нет
Раскрытие структуры и содержания учебной нагрузки (соответствие аудиторной и самостоятельной нагрузки по рабочему учебному плану)	нет
Соответствие видов самостоятельной работы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)	нет
Использование интерактивных форм при проведении занятий	нет
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин	нет
Материально-техническое обеспечение данной дисциплины	нет
Материально-техническое обеспечение данной дисциплины	нет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Считаю, что вышеуказанная рабочая программа практики «Паллиативная медицинская помощь» соответствует указанной специальности 31.08.49 Терапия. Рабочая программа рекомендуется для прохождения обучающимся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности Терапия 31.08.49.

Рецензент

Заведующий кафедрой госпитальной
терапии с курсом фармакологии

д.м.н., профессор _____



В.В. Войцеховский

Дата 24.03.2023

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Практики «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе»

Специальность: 31.08.49 «Терапия»

Авторы: зав. кафедрой внутренних болезней ФПДО, к.м.н., доц. Третьякова Н.А., ассистент кафедры внутренних болезней ФПДО, Собко А.Н.

Требования, определяющие качество рабочей программы	Замечания
Соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)	нет
Соответствие основной образовательной профессиональной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 «Терапия» (ОПОП)	нет
Определение целей и задач указанной дисциплины	нет
Соответствие логической и содержательно методической взаимосвязи данной дисциплины с другими частями ОПОП	нет
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплин	нет
Раскрытие структуры и содержания учебной нагрузки (соответствие аудиторной и самостоятельной нагрузки по рабочему учебному плану)	нет
Соответствие видов самостоятельной работы требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)	нет
Использование интерактивных форм при проведении занятий	нет
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин	нет
Материально-техническое обеспечение данной дисциплины	нет
Материально-техническое обеспечение данной дисциплины	нет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Считаю, что вышеуказанная рабочая программа практики «Паллиативная медицинская помощь» соответствует указанной специальности 31.08.49 Терапия. Рабочая программа рекомендуется для прохождения обучающимся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности Терапия 31.08.49.

Рецензент

Заместитель главного врача

по медицинской части ГАУЗ АО

Амурская областная

клиническая больница *Ост* Л.Е. Остапенко

Дата *12.03.24*

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-
НЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ»
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.49 - ТЕРАПИЯ

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.49 - Терапия (ординатура), практика «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 (Б2.О.02) и преподается в течение второго года подготовки ординатора.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 зачетные единицы). Вид контроля – зачет.

Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков по профессиональным болезням, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «Терапия», формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач на амбулаторном этапе.

Задачи практики: освоение рабочей программы практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Терапия»:

1. Совершенствование физикального обследования пациентов, претендующих на должность (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), подлежащего медицинским осмотрам (предварительным при поступлении на работу, периодическим, внеочередным)
2. Выявление критерий диагностики ранних признаков развития профессиональных заболеваний.
3. Овладение навыками формирования групп риска по развитию профессионального заболевания и определения принадлежности пациентов к одной из диспансерных групп в соответствии с нормативно правовыми актами
4. Овладение навыками назначения обследования и интерпретации результатов, определения медицинских показаний к назначению дополнительных методов обследования и направления пациента к врачам-специалистам.
5. Овладение принципами оказания специализированной медицинской помощи пациентам с профессиональным заболеванием
6. Овладение навыками проведения дифференциальной диагностики профессиональных заболеваний и наличием сопутствующей патологии: заболеваниями нервной системы, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочевыводящей, иммунной систем и системы кроветворения и др.;
7. Овладение навыками постановки диагноза с привлечением врачей-специалистов.
8. Овладение навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебно-профилактического питания.
9. Овладение навыками проведения профилактических мероприятий по формированию здорового образа жизни из групп риска развития профессионального заболевания.
10. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
11. Овладение навыками обоснования и вынесения решений в рамках врачебной комиссии по экспертизе профессиональной пригодности (определение соответствия

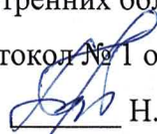
состояния здоровья работника возможности выполнения им отдельных видов работ) и экспертизе связи заболевания с профессией на основании результатов обязательного медицинского обследования (осмотра), после представления результатов проведенных исследований и (или) лечения, осмотров врачами-специалистами и документов.

12. Совершенствование навыков самообразования - постоянного повышения профессиональной квалификации.
13. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения.

Требования к результатам освоения дисциплины: Процесс освоения практики «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1,3,4,5), общепрофессиональных (ОПК 4,5,6,7,8,9,10) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5,6,7,8), которые соответствуют требованиям профессионального стандарта и квалификационным характеристикам врача-терапевта (Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1).

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры
внутренних болезней ФПДО
протокол № 1 от 2024г.

зав. кафедрой  Н.А.Третьякова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО

по дисциплине «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных заболеваний на амбулаторном этапе» специальности 31.08.49 Терапия

на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.studmedlib.ru/
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов-электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books

Информационные системы			
Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создана в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/default.x.asp

	числе более 1000 журналов в открытом доступе.		
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Рабочая программа дополнена новым программным обеспечением. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 2 year Educational Renewal License	Договор 165А от 25.11.2022
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt

3. Внести изменения в методические разработки для ординаторов и преподавателей на основании новых клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России в 2024 г:

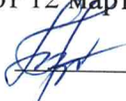
1. Артериальная гипертензия у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
2. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
3. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы Также: Нестабильная стенокардия, Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST
4. Стабильная ишемическая болезнь сердца Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
5. Хроническая сердечная недостаточность у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
6. Митральная недостаточность Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
7. Бронхиальная астма Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
8. Внебольничная пневмония у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
9. Хроническая обструктивная болезнь легких Также: ХОБЛ Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
10. Хронический бронхит у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
11. Эмфизема легких Республиканский центр развития здравоохранения Версия: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
12. Легочная гипертензия, в том числе хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
13. Гонартроз Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
14. Коксартроз Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
15. Псориаз артропатический. Псориатический артрит Также: Псориатический артрит. Псориаз артропатический Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
16. Ревматоидный артрит Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
17. Витамин-В12-дефицитная анемия Также: Анемия, обусловленная дефицитом витамина В12, мегалобластная анемия, пернициозная анемия, болезнь Аддисона-Бирмера Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
18. Железодефицитная анемия Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
19. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура у взрослых Также: первичная иммунная тромбоцитопения Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
20. Лимфома из клеток мантии Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
21. Макроглобулинемия Вальденстрема Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)

22. Миелодиспластический синдром. Миелодиспластические/миелопролиферативные новообразования Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
23. Множественная миелома Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
24. Острые лимфобластные лейкозы взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
25. Острые миелоидные лейкозы Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
26. Пароксизмальная ночная гемоглобинурия Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
27. Фолиеводефицитная анемия Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
28. Хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
29. Хронический миелоидный лейкоз Также: Хронический миелолейкоз Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
30. Болезнь Крона Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
31. Гастрит и дуоденит Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
32. Желчнокаменная болезнь Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
33. Неалкогольная жировая болезнь печени у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
34. Холецистит Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
35. Хронический вирусный гепатит В у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
36. Хронический вирусный гепатит D у взрослых Также: ХВГD Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
37. Хронический панкреатит Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
38. Энтероколит, вызванный *Clostridioides difficile* (*C. difficile*) Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
39. Язвенная болезнь у взрослых Также: Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
40. Язвенный колит Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
41. Гестационный сахарный диабет Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
42. Гипотиреоз Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
43. Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
44. Ожирение у взрослых Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
45. Острые и хронические тиреоидиты Также: Острые и хронические тиреоидиты (исключая аутоиммунный и амиодарон-индуцированный тиреоидит) Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
46. Хроническая болезнь почек у взрослых Также: ХБП Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)
47. Гломерулярные болезни: иммуноглобулин А-нефропатия Республиканский центр развития здравоохранения: Клинические рекомендации РФ 2024 (Россия)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры внутренних болезней ФПДО

протокол № 6 от 12 марта 2025 г.

зав. кафедрой  Н.А.Третьякова

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО
по дисциплине «Профилактическая терапия и реабилитация профессиональных
заболеваний на амбулаторном этапе» специальности Терапия
на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

П/п	Ресурс	Электронный адрес
Электронные медицинские библиотеки		
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
2.	eLIBRARY.RU На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/
7.	Медицинская библиотека для помощи в поиске мед литературы врачам и студентам медикам Свободный доступ	http://medic-books.net/
8.	Медицинский портал. студентам,	http://medvuz.info/load

	врачам, медицинские книги Свободный доступ	
9.	Репозиторий Сеченовского университета Библиографическая, реферативная, полнотекстовая база данных. Свободный доступ	https://repo.rucml.ru/
10.	Рубрикатор клинических рекомендаций Свободный доступ	https://cr.minzdrav.gov.ru/
11.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) Полнотекстовая база данных Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/guidelines
12.	База данных PubMed Библиографическая, более 1000 полнотекстовых журналов Свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
13.	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы «Российская медицина» Свободный доступ	https://rucml.ru/pages/journals
Видео сайты по медицине		
1.	Сайт Meduniver - медицинские видеоролики (по 40 разделам медицины)	http://meduniver.com/Medical/Video/
2.	Медунивер. MedUniver.com Отечественные и зарубежные книги, статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации врачей.	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/allergologia_immunologia/127
5.	MED-edu.ru - Медицинский видео-портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
7.	Видео по офтальмологии (межд. центр	

	охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.5. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
Электронно-библиотечные системы			
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн. научных статей.	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medlib.ru/library/library/books
Информационные системы			

Рубрикатор клинических рекомендаций	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov.ru/#/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass.ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
Базы данных			
Всемирная организация здравоохранения	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.int/ru/
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
Библиографические базы данных			
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/defaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rs.l.ru/?menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальный интернет-портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3КЛ(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА ХРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-

		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky-labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt

3. Актуализировать перечень электронных учебников:

➤ В разделе 3.1 Основная литература:

1. Мартынов, А. И. Внутренние болезни : Т. I. : учебник / под ред. Мартынова А. И. , Кобалава Ж. Д. , Моисеева С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-5886-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458860.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Внутренние болезни : в 2 т. Т. II. : учебник / под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-7232-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472323.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
3. Гематология : национальное руководство / под ред. О. А. Рукавицына. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 916 с. - ISBN 978-5-9704-8188-2, DOI: 10.33029/9704-8188-2-GEM-2024-1-916. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481882.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
4. Дерматоонкология и онкогематология. Атлас / под ред. О. Ю. Олисовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 144 с.- ISBN978-5-9704-7749-6 URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477496.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
5. Кардиология : учебник / под ред. И. Е. Чазовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-7883-7, DOI: 10.33029/9704-7883-7-CRD-2024-1-920. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970478837.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
6. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023.- 816 с.- ISBN978-5-9704-7537-9 URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970475379.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
7. Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням / под ред. Ф. И. Белялова. - 12-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-8328-2, DOI: 10.33029/9704-8328-2-CRC-2024-1-464. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970483282.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
8. Нефрология. Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н. А. Мухин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 608 с.- ISBN ISBN 978-5-9704-5702-3 - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970457023.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

9. Пульмонология [Электронный ресурс] / под ред. Чучалина А.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 768 с.- ISBN978-5-9704-5323-0.- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970453230.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
10. Бронхолегочные заболевания / под ред. В. Н. Лариной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.-144 с.- ISBN978-5-9704-6810-4.- Серия "На амбулаторном приеме" Режим доступа: URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970468104.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
11. Ревматология : учебное пособие / А. А. Усанова [и др.] ; под ред. А. А. Усановой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-7448-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474488.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
12. Тактика врача-ревматолога : практическое руководство [Электронный ресурс] / под ред. В. И. Мазурова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 320 с.- ISBN978-5-9704-6824-1 Серия "Тактика врача".- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970468241.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
13. Эндокринология : национальное руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.- 1112 с.-ISBN978-5-9704-8147-9.- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481479.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

➤ **В разделе 3.3 Дополнительная литература:**

1. Интерпретация лабораторных исследований при анемиях / С. А. Луговская, М. Е. Почтарь, А. В. Селиванова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-8260-5, DOI: 10.33029/9704-8260-5-ILT-2024-1-160. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482605.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Неалкогольная жировая болезнь печени [Электронный ресурс] / Ч. С. Павлов, Е. А. Кузнецова, Ю. О. Шульпекова, М. Ч. Семенистая. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 64 с.- Серия "Библиотека врача-специалиста"- ISBN978-5-9704-5333-9 URL : <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970453339.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
3. Болезни печени невирусной этиологии : руководство для врачей / И. В. Козлова, М. А. Осадчук, Е. А. Лаптева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-8541-5, DOI: 10.33029/9704-8541-5-LDNE-2024-1-352. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970485415.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
4. Вирусные гепатиты: клиника, диагностика, лечение / Н. Д. Ющук, Е. А. Климова, О. О. Знойко [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-7640-6, DOI: 10.33029/9704-7640-6-VGK-2023-1-280. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970476406.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
5. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Карпищенко А.И. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 464 с.- ISBN978-5-9704-5256-1 URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970452561.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
6. Биохимические исследования в клинической практике [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 512 с.- ISBN978-5-9704-6371-0 URL:

- <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970463710.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
7. Гериатрическая гастроэнтерология : руководство для врачей / под ред. Л. П. Хорошиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 736 с.- ISBN978-5-9704-6486-1 Серия "Библиотека врача-гериатра". URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464861.html> (дата обращения: 13.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 8. Фармакотерапия заболеваний желудочно-кишечного тракта : руководство для врачей / под ред. Е. В. Ших, В. Н. Дроздова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-7702-1, DOI: 10.33029/9704-7702-1-PDGT-2023-1-464. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477021.html> (дата обращения: 13.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 9. Болезни крови в амбулаторной практике [Электронный ресурс] / И. Л. Давыдкин, И. В. Куртов, Р. К. Хайретдинов [и др.] ; под ред. И. Л. Давыдкина. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 272 с.- ISBN978-5-9704-5916-4 URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970459164.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 10. Справочник врача-гематолога [Электронный ресурс] / А. А. Рукавицын, О. А. Рукавицын. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-208 с.- ISBN978-5-9704-5807-5 - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458075.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 11. Гериатрическая кардиология [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Лаптевой, А. Л. Арьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 192 с. Серия "Библиотека врача-гериатра"- ISBN978-5-9704-6487-8 - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464878.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 12. Кардиология по Хёрсту. Том II / под ред. В. Фустера, Р. А. Харрингтона, Дж. Нарулы, З. Дж. Ипена ; пер. с англ. под ред. Е. В. Шляхто. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1216 с. - ISBN 978-5-9704-7998-8, DOI: 10.33029/978-5-9704-7998-8-НТН2-2023-1-1216. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970479988.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 13. Кардиология по Хёрсту. Том III / под ред. В. Фустера, Р. А. Харрингтона, Дж. Нарулы, З. Дж. Ипена ; пер. с англ. под ред. Е. В. Шляхто, С. А. Бойцова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-8172-1, DOI: 10.33029/978-5-9704-8172-1-НТН3-2023-1-800. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481721.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 14. Кардиомиопатии и миокардиты / под ред. Г. К. Киякбаева, С. В. Моисеева, Д. А. Андреева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-8090-8, DOI: 10.33029/9704-8090-8-САМ-2024-1-528. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480908.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 15. Белялов, Ф. И. Аритмии сердца : руководство для врачей / Ф. И. Белялов. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-7991-9, DOI: 10.33029/9704-7991-9-ARI-2023-1-512. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970479919.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 16. Ярцев, С. С. Электрокардиография. Практическое руководство-справочник для врачей / С. С. Ярцев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6687-2, DOI: 10.33029/9704-6687-2-ЕКГ3-2023-1-368. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466872.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
 17. Горохова, С. Г. Диагноз при сердечно-сосудистых заболеваниях. Формулировка, классификации : руководство для врачей / С. Г. Горохова. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,

2024. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-8063-2, DOI: 10.33029/9704-8063-2-SSZ-2024-1-408. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480632.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
18. Милованова, Л. Ю. Нарушения нутритивного статуса при хронической болезни почек : руководство для врачей / Л. Ю. Милованова, М. В. Таранова, С. Ю. Милованова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-7773-1, DOI: 10.33029/9704-7773-1-NNC-2023-1-224. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477731.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
19. Гериатрическая нефрология : руководство для врачей / под ред. Е. С. Лаптевой, А. Л. Арьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-8123-3, DOI: 10.33029/9704-8123-3-GNA-2024-1-288. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481233.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
20. Хронический пиелонефрит и хроническая болезнь почек в практике врача поликлиники / под ред. В. Н. Лариной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-7717-5, DOI: 10.33029/9704-7717-5-CPN-2023-1-144. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477175.html> (дата обращения: 16.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
21. Гериатрическая пульмонология : руководство для врачей [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Лаптевой, А. Л. Арьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.-160 с.- ISBN978-5-9704-6488-5 Серия "Библиотека врача-гериатра".- URL : <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970464885.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа : по подписке.
22. Стручков, П. В. Спирометрия : руководство для врачей / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-8380-0. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970483800.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
23. Ингаляционная терапия / под ред. С. Н. Авдеева, В. В. Архипова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.- 400 с.- ISBN ISBN 978-5-9704-6589-9.- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970465899.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
24. Диффузные паренхиматозные заболевания легких [Электронный ресурс] / под ред. Ильковича М.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-440 с.- ISBN978-5-9704-5908-9 - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970459089.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
25. Хронический бронхит [Электронный ресурс] / И. В. Лещенко, И. В. Демко, А. А. Зайцев [и др.]; под ред. И. В. Лещенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 80.- ISBN978-5-9704-6503-5.- Серия SMART .- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970465035.html>(дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
26. Боль в суставах [Электронный ресурс] / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 560 с. : ил. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). Серия "Библиотека врача-специалиста".- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970452325.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
27. Инфекции и ревматические заболевания / под ред. А. М. Лилы, Б. С. Белова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-8690-0, DOI: 10.33029/9704-8690-0-IRD-2024-1-184. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486900.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
28. Боль в спине как междисциплинарная проблема : руководство для врачей / под ред. Д. Е. Каратеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-8402-9, DOI: 10.33029/9704-8402-9-BPP-2024-1-168. - URL:

<https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484029.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

29. Остеопороз : руководство для врачей / под ред. О. М. Лесняк. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-7145-6, DOI: 10.33029/9704-7145-6-OML-2023-1-752. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970471456.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
30. Неотложная эндокринология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 128 с. - ISBN978-5-9704-5932-4.- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970459324.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
31. Физическая активность и сахарный диабет [Электронный ресурс] / А. В. Древаль, О. А. Древаль. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-352 с.- ISBN978-5-9704-5700-9.- URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970457009.html> (дата обращения: 18.12.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»:

➤ Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на

<https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/>

➤ Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

заменить на <https://www.studentlibrary.ru>