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

Принято на заседании ученого совета Протокол №  $/\frac{7}{2}$  от « $\frac{31}{2}$ »  $\frac{05}{2024}$  г.

# ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Научная специальность 3.1.22 Инфекционные болезни

Форма обучения: очная

Программа научно-исследовательской практики разработана в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20 октября 2021г., № 951; Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 30 ноября 2021 № 2122

Разработчик:		
Заведующий кафедрой	инфекционных боле:	вней с эпидемиологией и
дерматовенерологией,		
к.м.н., доцент	Migh	Н.А. Марунич
		а на заседании кафедры
•		и дерматовенерологией,
протокол № <u>/</u> т «_	10 » Million 20	24г
Заведующий кафедрой	инфекционных болез	вней с эпидемиологией и
дерматовенерологией,		
V M H HOHEHT	Heal	Н А Марунии

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.б.н, доцент

И.Ю. Саяпина

# Содержание

1. Нормативная база	4
2. Цель, объекты и задачи научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры	4
3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики	5
4. Объем научно-исследовательской практики	6
5. Содержание научно-исследовательской практики	7
6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики	8
7. Литература	8
8. Материально-техническое обеспечение практики	9
9. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	9
10. Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы	11
11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)	14

## 1. Нормативная база

Программа научно-исследовательской практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) разработана в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре прогамм подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» от 20 октября 2021 № 951; с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122.

# 2. Цель, объекты и задачи научно-исследовательской практики, ее место в структуре программы аспирантуры

Цель - овладение видами научно-исследовательской деятельности, необходимыми для проведения прикладных исследований в области инфектологии, подготовка обучающихся к организации и самостоятельному проведению научных исследований по теме научно - квалификационной работы (диссертации).

Содержание научно-исследовательской практики обеспечивает подготовку аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

Население;

- Среда обитания человека;
- Юридические лица;
- Совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

\_

#### Задачи:

- Сформировать у обучающихся способность к планированию и организации проведения прикладных научных исследований в области инфектологии (определять актуальность исследования, разрабатывать план и программу исследования, формулировать задачи исследования, определять объект исследования, выбирать методы исследования);
- Сформировать способность к изучению и анализу литературы по теме исследования с использованием печатных и электронных ресурсов; навыки работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- Сформировать навыки к самостоятельному проведению прикладных научных исследований в области инфектологии;
- Сформировать навыки использования лабораторных и инструментальных средств исследования для получения научных данных;
- Сформировать способность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов научных исследований, в том числе в научных рецензируемых изданиях;
- Сформировать способность к научной рефлексии в рамках проблематики
- проводимого научного исследования на этапах планирования, проведения и анализа результатов; навыки аргументации для ведения научной дискуссии, в том числе публичной.

Научно-исследовательская практика входит в *Блок 2 «Образовательный компонент»* программы аспирантуры. Научно-исследовательская практика является обязательной для прохождения на первом году обучения в I семестре. Научно-исследовательская практика закрепляет приобретенные теоретические знания и умения, полученные в специалитете и ординатуре, способствует выработке практических навыков будущего исследователя, необходимых для выполнения диссертационного исследования. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ Амурская ГМА Минздрава России.

Вид практики: производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретная. Конкретные сроки, осваиваемые методы, место проведения устанавливаются научным руководителем исходя из запланированных методов диссертационного исследования, возможности освоения в данной лаборатории, научном центре и т.п., что указывается в отчете о прохождении практики.

#### 3. Планируемые результаты прохождения научно-исследовательской практики

В результате прохождения практики аспирант должен

#### Знать:

- современные теоретические и экспериментальные методы исследования в области биологии и медицины с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- логику организации и проведения прикладных научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- принципы анализа и обобщения результатов научных исследований, формы публичного представления научных данных;
- алгоритм внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- наиболее перспективные и информативные методы лабораторной и инструментальной диагностики в области биологии и медицины;
- нормативные документы, регламентирующие исследовательскую деятельность в области пульмонологии; современные методы исследования в области инфектологии с целью организации работ по использованию и внедрению результатов исследования, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- основные тенденции развития научного знания в области инфектологии; алгоритм планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;

#### Уметь:

- обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения научно-исследовательских задач;
- осуществлять сбор и анализ научной информации, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- самостоятельно выполнять научные исследования, направленные на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- анализировать и обобщать результаты научных исследований, представлять их в виде научных публикаций и докладов научному сообществу;
- отбирать разработанные методы и методики, направленные на сохранение

здоровья населения и улучшение качества жизни человека, с учетом эффективности и целесообразности использования в системе практического здравоохранения;

- применять современные подходы лабораторной и инструментальной диагностики для получения новых знаний в области пульмонологии;
- планировать и проводить научные исследования в области пульмонологии; обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- анализировать, систематизировать и обобщать различные виды информации, полученной в ходе научно-исследовательской деятельности;
- проводить оценку научной и практической значимости полученных результатов исследований.

#### Владеть:

- методологией организации научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками проведения научных исследований, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования; приемами и методами публичного представления результатов научно исследовательской деятельности.
- навыками внедрения разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека;
- направленных на охрану здоровья граждан, в практическое здравоохранение.
- навыками использования результатов лабораторной и инструментальной диагностики для решения научно-исследовательских задач, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека.
- навыками планирования, организации и проведения научных исследований в области пульмонологии с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины;
- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований в области инфектологии.

## 4. Объем научно-исследовательской практики

Трудоемкость научно-исследовательской практики: 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Трудоемкость (академических часов)
Самостоятельная работа	70
Контактная работа (индивидуальные и групповые консультации аспирантов по практике)	2
Вид контроля: зачет с оценкой	-
Всего часов	72

# 5. Содержание научно-исследовательской практики

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Примерное количество часов
1.	Подготовительный этап	Знакомство с организацией проведения научных исследований в области инфектологии, с нормативными документами, регламентирующими исследовательскую деятельность в области инфектологии; современными методами исследования в области инфектологии; знакомство с материально-техническим оснащением специализированных лабораторий; изучение основных тенденций развития научного знания по теме запланированного диссертационного исследования; изучение алгоритма планирования и проведения научных исследований по профилю подготовки с учетом выбора оптимальных методов исследования и соблюдения принципов доказательной медицины	7
2.	Организационный этап	Подбор и анализ литературных источников по теме научного исследования, составление плана научно- исследовательской практики, самостоятельная разработка алгоритма проведения научных исследований по теме диссертации; знакомство с лабораторной и инструментальной базой для получения научных данных по теме исследования; выбор оптимальных методов исследования, овладение методиками исследования.	14
3.	Основной этап	Проведение исследований согласно плану научно- исследовательской практики; анализ, систематизация и обобщение информации, полученной в ходе научно- исследовательской деятельности; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований в области инфектологии; статистическая обработка полученной информации на основе принципов доказательной медицины, оценка научной и практической значимости полученных результатов исследований.	37
4.	Завершающий этап	Анализ результатов научно-исследовательской практики, составление письменного отчета о прохождении научно-исследовательской практики; публичное представлению результатов научных исследований научному сообществу в виде чернового варианта раздела «Материалы и методы исследования», главы литературного обзора о методах исследования, интерпретации результатов и другие варианты по выбору научного руководителя.	14
Bcei	то часов		72

# 6. Формы отчетности и шкала оценивания научно-исследовательской практики

Аттестация аспиранта по научно-исследовательской практике проводится научным руководителем программы после предоставления всех форм отчетности аспиранта (образцы форм отчетности см. в разделе 11).

По итогам прохождения практики аспирант предоставляет руководителю письменный план и отчет о прохождении научно-исследовательской практики (Приложение N = 1, 2).

По итогам представленной документации руководитель практики составляет заключение о прохождении научно-исследовательской практики аспирантом и выставляет зачет с оценкой (Приложение №3). Заключение (отзыв) руководителя предусматривает оценку способности аспиранта к реализации освоенных методов, интерпретации результатов, выполнению аналитического отчета результатов практики.

По окончании практики в отдел аспирантуры аспирантом предоставляются:

- индивидуальный план научно-исследовательской практики
- отчет о прохождении научно-исследовательской практики,
- заключение о прохождении практики.

## Шкала оценивания научно-исследовательской практики

Оценка (балл)	Критерии				
Отлично	Аспирант показал творческое отношение к практике, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами,				
	показал все требуемые умения и навыки.				
Хорошо	Аспирант овладел всеми теоретическими вопросами,				
7. Сероню	показал основные умения и навыки.				
	Аспирант имеет недостаточно глубокие знания по				
Удовлетворительно	теоретическим разделам, показал не все основные умения и				
	навыки.				
***	Аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим				
Неудовлетворительно	разделам и не владеет основными умениями и навыками.				

#### 7. Литература

- 1. Дворецкий, Л. И. Пожилой пациент и инфекция : руководство для врачей / Л. И. Дворецкий, С. В. Яковлев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 320 с. ISBN 978-5-9704-7794-6, DOI: 10.33029/9704-7794-6-EPI-2024-1-320. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477946.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям : учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 720 с. ISBN 978-5-9704-8039-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970480397.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 3. Инфекционные болезни. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 848 с. ISBN 978-5-9704-

- 7705-2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477052.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням. Т. 1 : руководство для врачей : в 2 т. / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 416 с. ISBN 978-5-9704-6619-3. URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466193.html (дата обращения: 24.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

5. Ющук, Н.Д. Лекции по инфекционным болезням. Т. 2 : руководство для врачей : в 2 т. / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6620-9. - URL:

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466209.html (дата обращения: 24.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

- 6. Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под ред. В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. 3-е изд. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 920 с. ISBN 978-5-9704-7032-9. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470329.html
- 9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470329.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 7. Эпидемиология : учебник / под ред. Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 648 с. ISBN 978-5-9704-7227-9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472279.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Эпидемиология : учебник для мед. -проф. факультетов / под ред. Л. П. Зуевой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-7054-1. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470541.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа : по подписке.
- 9. История эпидемиологии : учебное пособие / под ред. Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 112 с. ISBN 978-5-9704-8199-8, DOI: 10.33029/9704-8199-8-EYP-2024-1-112. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970481998.html (дата обращения: 24.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10 Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9704-7950-6, DOI: 10.33029/9704-7950-6-ECS-2023-1-192. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479506.html (дата обращения: 25.04.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

#### 8. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ноутбук). Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием

(экран, проектор, компьютер), учебно-наглядными пособиями и обучающими материалами: таблицами, стендами, планшетами, альбомами, мультимедийными материалами, видеофильмами, наборами ситуационных задач.

Коечная мощность клинической базы кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и дерматовенерологией — стационара ГАУЗ АО Амурская областная инфекционная больница, город Благовещенск, улица Батарейная 15,- 221 койка. В составе инфекционной больницы:

Клинико – диагностическая лаборатория проводит широкий спектр лабораторных исследований: клинических, гематологических, биохимических, исследование гемостаза, иммунологические исследования.

Рентгенологическое отделение оснащено современным оборудованием, в том числе 1 цифровым, рентгенодиагностическим комплексом.

Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики, оснащено современным УЗ — диагностических приборами экспертного класса фирм Toshiba, позволяющим получить изображение высокой степени разрешения. Фиброэластография производится фибросканом Fibroscan- 502, производства Echenence

Бактериологическая лаборатория, выполняет объем бактериологических и серологических исследований. Отделение гипербарической оксигенации укомплектовано одним барокомплексом.

Данные подразделения оснащены современным оборудованием, которые соответствуют стандартам оказания медицинской помощи инфекционным больным.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью доступа к сети «Интернет» и в электронную информационно - образовательную среду Амурской ГМА.

# 9. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

№	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов		
$\Pi/\Pi$	программные продукты)			
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 –	Договор 165А от 25.11.2022		
	Стандартный Russian Edition.			
	50-99 Node 2 year Educational Renewal License			
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 3KL(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

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

# 10. Профессиональные базы данных, информационные 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 научнопрактического 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.r u/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	Доступ удаленный, после	https://e.lanbook.com/		

	реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным	регистрации под профилем	
	материалам для вузов-партнеров	вуза	
	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки		
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	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
	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в		
Oxford Medicine Online	общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные	свободный доступ	http://www.oxfordmed
База знаний по биологии человека	генетике, биохимии, иммунологии, патологии, (Pecync		http://humbio.ru/
Медицинская он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии,	свободный	https://www.medlib.ru/
лайн библиотека	рефераты, англоязычная литература, тесты.	доступ	ibrary/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	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdrav.gov ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.  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.minobrnauk i.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/new
	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	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты функционал		http://elibrary.ru/default x.asp
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/

# 11. Оценочные средства (образцы форм отчетности по практике)

Приложение 1

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия»

Каф	едра			
	ИНДИВИДУАЛЫ	НЫЙ ПЛАН		
	научно-исследовател	ьской практики		
	(фамилия, имя, отчест	гво аспиранта)		
	Направление подготовки			
Руково (Ф.И.С	одитель практики О., должность)			
Сроки	прохождения практики: с «»20	по «»	20r	
Аспира	ант (подпись)			
Место	о прохождения			
No	Планируемые формы работы	Количество	Срок	Отметка о
п.п.		часов	выполнения	выполнении
1				
3				
4				
Асп	ирант (подпись)			
	(mogamos)			
Dance	оролитель практики (пол	пись)		

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия»

	OTY	IET			
ении нау	чно - ис	следовательс	кой пра	ктики	
»	20	г по с «	»	20	Γ
	(	Ф. И.О.)			
) (					<del></del>
	ении нау	отч ении научно - ис » 20	»20г по с «	отчет  ении научно - исследовательской пра	ОТЧЕТ  ении научно - исследовательской практики

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о прохождении научно-исследовательской практики аспиранта

(0	фамилия, имя, от	чество)
Направленности	ь (профиль)	
запланированные в индивидуальн	ом плане, выпол	
		кафедры в присутствии научного
руководителя оыл заслушан от исследовательской практики.	чет аспиранта п	о результатам проведенной научно
Постановили: Считать науч	чно-исследовател	льскую практику пройденной с
оценкой «».		
Заведующий кафедрой		
(ученая степень, ученое звание) _	(полпись)	(Ф.И.О.)
«»20г	(подинов)	(112101)
Научный руководитель		
(ученая степень, ученое звание) _		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
20		
«»20г		

УТВЕРЖДЕНО на заседании центральной проблемной комиссии протокол № 7 от 10.04.2025 г.

проректор по НР и ИР

Саяпина И.Ю.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение 10. Профессиональные базы данных, информационносправочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Электронные ресурсы

#### https://vak.minobrnauki.gov.ru/main

Сайт "Высшей аттестационной комиссии (ВАК)" Министерства образования и науки Российской Федерации. На сайте ВАК представлены справочные материалы и нормативные документы по защите диссертаций, размещены объявления о защите докторских диссертаций в соответствии со специальностями.

## http://www.аспирантура.рф

Сайт «Аспирантура. РФ» направлен на оказание помощи аспирантам и соискателям практически по всем вопросам написания и подготовки к защите диссертационного исследования.

#### http://www.aspirinby.org

Проект «В помощь аспирантам и соискателям ученых степеней» создан, чтобы помочь аспирантам и соискателям в их нелегком труде по написанию, оформлению и защите диссертации. На сайте собрана информация, касающаяся поступления в аспирантуру, процедуры подготовки документов, а также общих моментов и тонкостей написания, оформления и защиты диссертации.

#### http://www.aspirantura.spb.ru/

Проект "Портал для аспирантов": помощь обучающимся в аспирантуре в процессе подготовки и защиты диссертации. На сайте размещены руководство для аспирантов, каталог аспирантур Москвы и Петербурга, билеты к вступительным экзаменам в аспирантуру, паспорта специальностей, шаблоны документов для диссертационного совета и ВАК, аннотации книг.

# http://scipeople.ru/

Научная сеть "SciPeople": сообщество учёных, аспирантов и студентов. Веб-проект "SciPeople" создавался как социальная сеть учёных и содержит персональные страницы исследователей, аспирантов и студентов, научные публикации и их обсуждение, информацию об исследовательских проектах. Интернет-ресурс представляет собой научную сеть, где можно размещать свои публикации, получать информацию о конференциях, грантах и прочем, а также взаимодействовать с другими исследователями.

http://medinform.narod.ru

Сайт «АспирантЪ» адресован соискателям ученых степеней кандидатов и докторов наук (методология, библиотека и др.).

# https://famous-scientists.ru/science/medicine

Сайт «Медицинские науки. Известные ученые». Сетевая энциклопедия "Известные учёные" (биографические данные ученых и специалистов) — проект Российской Академии Естествознания. В энциклопедии размещаются биографические данные и фото учёных и специалистов.

## https://vrach-aspirant.ru/en/

Научно-практический журнал «Врач-аспирант». На сайте размещена информация об условиях и правилах публикации своих статей. Имеются ссылки на медицинские ресурсы.

## http://www.meddiser.com

Диссертация по медицине. Сайт освещает вопросы подготовки диссертационного исследования и ориентирован на соискателей ученой степени кандидата медицинских наук. Приведенные советы и материалы адаптированы к требованиям ВАК. На сайте представлены ссылки на полнотекстовые диссертации и авторефераты по медицине, биологии, смежным дисциплинам.

# 2. Внести изменение и актуализировать 9. таблицу «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Dayanyayayay wa wan amayayayayayay waxay aayaan	
$\Pi/\Pi$	(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,	
	Wis Office	67580703, 64399692, 62795141, 61350919	
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –		
4.	Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year	Договор № 7 АА от 07.02.2025	
	Educational Renewal License		
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от	
		02.02.2022 (доп. лицензии)	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-	
	те. эниверситет пт ОФ	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 3КL(Русский	Договор № 1362.5 от 20.11.2024	
	Moodle)	Договор № 1302.3 01 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 "OC POCA XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024	
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего		
	специального и высшего профессионального	Договор № 14АК от 27.09.2024	
	образования)		
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная	Договор № 8 от 21.10.2024	
	защита + Центр Управления на 12 мес.		
18.	Программное обеспечение «Расписание для	Договор № 82А от 30.07.2024	
	учебных заведений»	Договор 312 02A 01 30.07.2024	

# Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения Браузер «Яндекс»	Ссылки на лицензионное соглашение Бесплатно распространяемое
1.	враузер «лидеке»	1 1 1
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
۷.	лидекс. гелемост	Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
3.	Dr. web Cureit:	Лицензионное соглашение: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
7.	Openomee	Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>
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
	2	https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-
		<u>in.txt</u>

# 3. Актуализировать перечень литературы:

# 7. Литература:

Дворецкий, Л. И. Пожилой пациент и инфекция : руководство для врачей / Л. И. Дворецкий, С. В. Яковлев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-7794-6, DOI: 10.33029/9704-7794-6-EPI-2024-1-320. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970477946.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970477946.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-8039-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480397.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480397.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке.

Инфекционные болезни. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-7705-2. - URL: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970477052.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970477052.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням. Т. 1 : руководство для врачей : в 2 т. / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6619-3. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466193.html (дата обращения: 09.04.2025).

- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Ющук, Н.Д. Лекции по инфекционным болезням. Т. 2 : руководство для врачей : в 2 т. / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6620-9. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466209.html (дата обращения: 09.04.2025).

- Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под ред. В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. - 3-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-8721-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487211.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487211.html</a> (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке.