Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович ДОЛЖНОСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Прорежной по последитломному образованию и регисиральное ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ развитию здравоохранения ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписумиреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Уникальный программный клюмедицинский университет имени м. горького» 2b055d886c0fdf89a246474767676278ВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию д.мед.н.,
профессор А.Э.Багрий
одонецкий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.Б2 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

31.08.26 Аллергология и иммунология

Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Майлян Эдуард Апетнакович	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии
2	Прилуцкий Александр Сергеевич	д.м.н., профессор	Профессор кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии
3	Лесниченко Денис Александрович	к.м.н., доцент	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии
4	Костецкая Наталья Ивановна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии
5	Ткаченко Ксения Евгеньевна	K.M.H.	Доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии

Рабочая программа Б2.Б2 Научно-исследовательская работа обсуждена истодическом совещании кафедры кафедры микробиологии, вирусологии, исплергологии « <u>18</u> » <u>06.2024</u> г. протокол № <u>11</u>	а на учебно- иммунологии и
w	. Майлян
Рабочая программа Б2.Б2 Научно-исследовательская работа рассмотренметодической комиссии ФНМФО «_20_»06.2024 г. протокол	на на заседании № <u>6</u>
Председатель методической комиссии	А.Э. Багрий
Рабочая программа Б2.Б2 Научно-исследовательская работа одобрена Сс (20) »06.2024г. протокол № _10	оветом ФНМФО
Председатель Совета ФНМФО (подпись)	Я.С. Валигун

Рабочая программа практики научно-исследовательская работа содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы практики
- 6. Программа практики
- 7. Клинические базы для прохождения практики
- 8. Виды аттестации
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет-ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 10. Материально-техническое обеспечение практики

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология (квалификация: врач аллерголог-иммунолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики.

Цель практики: приобретение знаний, практических умений и навыков к самостоятельной научно-исследовательской работе, формирование личностных качеств и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача – аллерголога-иммунолога в медицинской сфере.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

знания:

- основные виды источников научно-медицинской и научно-фармацевтической информации;
- критерии оценки надежности источников медицинской и фармацевтической информации;
- этапы работы с различными информационными источниками;
- методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации;
- основные и дополнительные источники информации и публичные ресурсы, в том числе, печатные и интернет-ресурсы по специальности «Аллергология и иммунология»;
- актуальные клинические рекомендации по специальности «Аллергология и иммунология»;
- законодательство РФ в сфере общей врачебной практики;
- новые технологии в общей врачебной практики;
- статистические методы сбора, обработки, анализа и прогнозирования данных;
- методы и принципы постановки задач (конкретная, измеримая, достижимая, значимая, ограниченная во времени) и способы их реализации;
- основные подходы к организации проектной деятельности;
- процессы и методы управления проектами;
- методы определения сроков реализации проектов;
- основные приемы и принципы планирования и протоколирования научных исследований;
- методы проведения научных исследований;
- основные принципы подготовки и представления научных докладов, подготовки и оформления научной публикации;

умения:

- формулировать запрос для поиска информации, систематизировать полученные данные;
- сопоставлять данные публичных ресурсов с личным опытом;
- системно анализировать достижения в области медицины и фармации;
- оценивать надежность различных (профессиональных) источников информации при решении задач научного исследования;
- оценить степень готовности той или иной современной медицинской технологии в клинической практике врача на основании доступных разрешительных документов;
- анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам;

- применять программное обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией;
- собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам;
- вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта;
- разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта;
- принимать решения при разработке и реализации проекта;
- выполнять проектные работы;
- оценивать результаты реализации проектной деятельности;
- осуществлять планирование проекта;
- управлять процессом реализации проекта;
- планировать, организовать самостоятельный исследовательский процесс;
- применять на практике основные положения по планированию и организации научных исследований;
- проводить научные исследования;

навыки:

- владеть методами систематизации материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных;
- владеть методами анализа данных, полученных в результате системного поиска информации об эффективности и безопасности тех или иных медицинских технологий, материалов, устройств, фармакологических препаратов;
- владеть навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта;
- владеть навыком определения соответствия целей и задач проекта;
- владеть методами и принципами организации проектной деятельности;
- владеть навыками планирования проекта;
- владеть навыками управления процессом реализации проекта;
- владеть навыком проектирования научно-исследовательской деятельности;
- владеть технологиями поиска информации в информационных системах, ее хранения и систематизации;
- владеть оценкой результата научного исследования;
- владеть навыком оформления научно-исследовательской работы.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология.

4. Общая трудоемкость практики

Трудоёмкость производственной клинической практики «Научно-исследовательская работа» составляет 72 ч / 2 з.е. Продолжительность – 1 нед. 4 дня на 1-м году обучения.

•

5. Планируемые результаты освоения программы практики

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций			
	Универсальные компетенции (УК)				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.			
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовыватьпроект и управлять им	УК-2.1. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.			
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-4.2. Умеет поддерживатьпрофессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.			
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережен ие)	УК-5. Способен планировать ирешать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории. УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.			
	Общепрофессио	нальные компетенции (ОПК)			
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1. Знает современные информационно- коммуникационные технологии и ресурсы применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни. ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту. ОПК-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике.			

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования
		пациентов. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные результаты. ОПК-4.5. Применяет функциональные методы исследований и интерпретирует полученные результаты. ОПК-4.6. Применяет кожное тестирование с аллергенами (тест уколом (prick-test), скарификационные, внутрикожные пробы, аппликационные (эпикутанные, patch-tests) и
		интерпретирует полученные результаты. ОПК-4.7. Применяет провокационные тесты (конъюнктивальные, назальные, бронхиальные, подъязычные, пероральные (энтеральные) экспозиционные и интерпретирует полученные результаты. ОПК-4.8. Применяет провокационные тесты у пациентов с пищевой, лекарственной, индуцированной крапивницей и интерпретирует полученные результаты.
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1. Знает и умеет работать со стандартами первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при аллергических заболеваниях и (или) иммунодефицитных состояниях. ОПК-5.2. Знает порядок оказания медицинской помощи
		населению по профилю "аллергология и иммунология". ОПК-5.3. Знает и умеет работать с клиническими рекомендациями (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. ОПК-5.4. Разрабатывает план лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи населению по профилю "аллергогология и иммунология". ОПК-5.5. Составляет алгоритм назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-5.6. Анализирует и оценивает качество оказания эффективности и безопасности применения лекарственных
		препаратов, медицинских изделий и лечебного питания для пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. ОПК-5.7. Проводит мониторинг заболевания и (или) состояния, корректирует план лечения в зависимости от

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		особенностей течения. ОПК-5.8. Применяет биологическую терапию у пациентов с тяжелыми аллергическими заболеваниями. ОПК-5.9. Применяет Аллерген-специфическую иммунотерапию.
	ОПК-9. Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа медико- статистических показателей заболеваемости, смертности и навыками составления плана работы и отчета о работе врача. ОПК-9.2. Владеет навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. ОПК-9.3.Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	Профессиона	ильные компетенции (ПК)
Медицинская деятельность	ПК-1. Проведение обследования пациентов в целях выявления аллергических заболеваний и (или) иммунодефицитных состояний, установления диагноза	ПК-1.1. Собирает жалобы, анамнез жизни у пациентов (их законных представителей) с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. ПК-1.2. Осматривает пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. ПК-1.3. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями. ПК-1.4. Направляет пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.5. Направляет пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-1.7. Устанавливает диагноз с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). ПК-1.8. Проводит работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.
	ПК-2. Назначение лечения пациентам с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями, контроль его эффективности и безопасности	ПК-2.1 Разрабатывает план лечения пациентов с аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-2.2. Назначает лекарственные препараты, медицинскиие изделия и лечебное питание пациентам с аллергическими

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями в
		соответствии с действующими порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
		ПК-2.3. Оценивает эффективность и безопасность
		применения лекарственных препаратов, медицинских
		изделий и лечебного питания для пациентов с
		аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными состояниями.
		Состояниями. ПК-2.4. Назначает немедикаментозное лечение:
		физиотерапевтические методы, рефлексотерапию, лечебную
		физкультуру и иные методы терапии - пациентам с
		аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
		состояниями в соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи.
		ПК-2.5. Назначает аллергенспецифическую иммунотерапию
		пациентам с аллергическими заболеваниями.
		ПК-2.6. Оценивает эффективность и безопасность аллерген-
		специфической иммунотерапии для пациентов с
		аллергическими заболеваниями. ПК-2.7. Проводит вакцинопрофилактику у пациентов с
		аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
		состояниями.
		ПК-2.8. Оценивает эффективность и безопасность
		немедикаментозного лечения для пациентов с
		аллергическими заболеваниями и (или) иммунодефицитными
		состояниями.
		ПК-2.9. Проводит профилактику или лечение осложнений,
		побочных действий, нежелательных реакций, в том числе
		серьезных и непредвиденных, возникших в результате
		диагностических или лечебных манипуляций, применения
		лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, аллергенспецифической
		иммунотерапии.
		ПК-2.10. Назначает и подбирает лечебное питание пациентам
		с аллергическими заболеваниями в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
		стандартов медицинской помощи.
		ПК-2.11. Оказывает медицинскую помощь при неотложных
		состояниях, в том числе в чрезвычайных ситуациях,
		пациентам с аллергическими заболеваниями и (или)
		иммунодефицитными состояниями (анафилактический шок, острый ангиоотек, астматический статус, обострение астмы,
		острыи ангиоотек, астматический статус, обострение астмы, острая крапивница, обострение атопического дерматита)
	ПУ 5. Прородому сметите	
	ПК-5. Проведение анализа медико-статистической	ПК-5.1. Составляет план работы и отчета о своей работе. ПК-5.2. Ведет медицинскую документацию, в том числе в
	информации, ведение	электронном виде.
		электронном виде. ПК-5.3. Проводит противоэпидемические мероприятий в
	организация деятельности	случае возникновения очага инфекции.
		ПК-5.4. Контролирует выполнение должностных
		обязанностей находящимся в распоряжении медицинским
	персонала	персоналом.
		ПК-5.5. Проводит работу по обеспечению внутреннего
		контроля качества и безопасности медицинской

Категория Код и наименование компетенций		Код и наименование индикатора достижения компетенций	
		деятельности. ПК-5.6. Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети "Интернет". ПК-5.7 Использует в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	

6. Программа практики

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	Сроки (продолжите льность) работ Час/ЗЕТ	Код индика тора
	72/2	
Раздел 1. Планирование и выполнение НИР	28	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5,
1.1 Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения		ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5
1.2 Работа с источниками информации, в том числе зарубежными		TIK-3
1.3 Набор практического материала по теме НИР		
Раздел 2. Анализ полученных данных	28	УК-1, УК-2,
2.1 Статистическая обработка полученных результатов		УК-4, УК-5,
2.2 Формулировка выводов и определение вопросов для дискуссии		ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5
Раздел 3. Представление и защита НИР	7	УК-1, УК-2, УК-4, УК-5,
3.1 Подготовка презентации по НИР		ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-5
Промежуточная аттестация	9 часов/ 0,25 з.е	Зачет с оценкой

7. Базы для прохождения практики

Практика «Научно-исследовательская работа» осуществляется на клинических базах кафедры.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

8. Виды аттестации

Оценивание учебной деятельности ординаторов при освоении программы практики «Научно-исследовательская работа» осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль прохождения практики «Научно-исследовательская работа» производится путём оценки выполнения отдельных видов работ и (или) разделов в целом, о чем делается соответствующая отметка в журнале текущего контроля знаний.

Промежуточная аттестация (в формате зачета) после освоения программы практики в полном объёме проводится в форме защиты отчета о прохождении практики.

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются: - отчет о прохождении практики.

Методическое обеспечение по практике:

1. Методические указания для ординаторов по практике «Научно-исследовательская работа» по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология, утвержденные Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Аллергический риноконъюнктивит у детей / под ред. Г. Д. Тарасовой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 128 с. ISBN 978-5-9704-3955-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439555.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 2. Аллергология и иммунология : национальное руководство / ред. Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина. М. : ГЭОТАР-МЕДиа, 2009. 656 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии / Н. Ф. Снегова, Р. Я. Мешкова, М. П. Костинов, О. О. Магаршак. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0005.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Иммунология и клиническая иммунология : учебное пособие / Р. И. Сепиашвили, Е. А. Левкова, Т. А. Славянская, Р. А. Ханферьян. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9704-7377-1, DOI: 10.33029/9704-7377-1-IMN-2023-1-160. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473771.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 5. Иммунология по Ярилину: учебник / под ред. С.А. Недоспасова, Д.В. Купраша. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 808 с. ISBN 978-5-9704-4552-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445525.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Казмирчук, В. Е. Клиническая иммунология и аллергология с возрастными особенностями : учебник / В. Е. Казмирчук, Л. В. Ковальчук, Д. В. Мальцев. К. : Медицина, 2012. 520 с.- Текст : непосредственный.
- 7. Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник / Ковальчук Л. В., Ганковская Л. В., Мешкова Р. Я. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 640 с. ISBN 978-5-9704-2910-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Петров, Р. В. Иммуногены и вакцины нового поколения / Р. В. Петров, Р. М. Хаитов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 608 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1868-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418680.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 9. Хаитов, Р. М. Иммунология: учебник / Р. М. Хаитов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 520 с. ISBN 978-5-9704-7752-6, DOI: 10.33029/9704-6398-7-IMM-2021-1-520. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477526.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10. Хаитов, Р. М. Руководство по клинической иммунологии. Диагностика заболеваний иммунной системы: руководство для врачей / Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин, А. А. Ярилин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 352 с. ISBN 978-5-9704-0917-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409176.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Хаитов, Р. М. Иммунология: структура и функции иммунной системы / Хаитов Р. М. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 328 с. ISBN 978-5-9704-4962-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html (дата обращения: 26.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 12. Шамшева, О. В. Клиническая вакцинология / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 576 с. ISBN 978-5-9704-3464-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434642.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Медуницына, Е. Н. Бронхиальная астма / Е. Н. Медуницына. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0016.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 2. Феденко, Е. С. Дерматит контактный / Е. С. Феденко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0018.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. Чучалин, А. Г. Кашель / А. Г. Чучалин, В. Н. Абросимов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 160 с. ISBN 978-5-9704-3728-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437285.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Стручков, П. В. Спирометрия / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 96 с. ISBN 978-5-9704-4066-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440667.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 5. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение / В. А. Медик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. ISBN 978-5-9704-4290-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442906.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 6. Дерматовенерология : учебник / под ред. А. В. Самцова, В. В. Барбинова. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 432 с. ISBN 978-5-9704-3650-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436509.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке
- 7. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология : учебник / В. Г. Кукес. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1024 с. ISBN 978-5-9704-4523-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445235.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 8. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 976 с. ISBN 978-5-9704-3518-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435182.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 9. Оториноларингология / под ред. С. А. Карпищенко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 464 с. ISBN 978-5-9704-4323-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443231.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 10. Детская дерматовенерология / под ред. И. А. Горланова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 512 с. ISBN 978-5-9704-4029-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440292.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 11. Феденко, Е. С. Дерматит атопический / Е. С. Феденко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0017.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке
- 12. Альбанова, В. И. Атопический дерматит / В. И. Альбанова, А. Н. Пампура. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 128 с. ISBN 978-5-9704-3010-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430101.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке
- 13. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национальное руководство: краткое издание / под ред. М. Р. Богомильского, В. Р. Чистяковой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с. ISBN 978-5-9704-3032-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430323.html (дата обращения: 18.03.2021). Режим доступа: по подписке

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 106 (зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2022, регистрационный № 67697);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач аллерголог-иммунолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от14.03.2018 № 138н (зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2018, регистрационный № 50608);
- 14. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- 15. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. № 606н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «аллергология и иммунология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2013, регистрационный №26732);
- 16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;

17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Материально-техническое обеспечение практики

- аллергологическое отделение (профильная база кафедры);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- кабинет для проведения аллергологических тестов, аллергенспецифической иммунотерапии, пульсоксиметр, фонендоскопы, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для измерения артериального давления, небулайзеры, пикфлуометры, настольный компьютерный спирограф, спирометр.
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.