Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего обра-

должность: ректор Дата подписания: 17.06.2024 08:46:39 д

уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757с (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Кафедра медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

к.м.н., поцент

Ушаков А

Учебнометодичесь

«22» марта 2024 г

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.02(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 32.08.15 Медицинская микробиология

Квалификация: Врач медицинский микробиолог

Программа практики «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1230 от 13 декабря 2021, и с учетом требований профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии», утвержденного приказом Минтруда России № 384н от 08 июня 2021 года.

Программа практики «Научно-исследовательская работа» составлена:

№	ФИО	Должность	Ученое зва-	Ученая
			ние	степень
1.	Ворошилина	И.о. заведующего	доцент	Доктор медицин-
	Екатерина Серге-	кафедрой		ских наук
	евна			
2.	Цвиренко Сергей	профессор	профессор	Доктор медицин-
	Васильевич			ских наук
3.	Зорников Данила	доцент	доцент	Кандидат медицин-
	Леонидович			ских наук
4.	Боронина Любовь	профессор	доцент	Доктор медицин-
	Григорьевна			ских наук
5.	Сергеев Александр	профессор	профессор	Доктор медицин-
	Григорьевич	_	_	ских наук

Программа практики «Научно-исследовательская работа» ординатуры по специальности 32.08.15. Медицинская микробиология одобрен представителями профессионального и академического сообщества.

Рецензенты:

Туйгунов Марсель Маратович, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, д.м.н., ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России

Кочнева Наталья Александровна, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ по УрФО начальник отдела лабораторной диагностики ГАУЗ СО ОДКБ

Программа практики обсуждена и одобрена

- кафедры медицинской микробиологии и микробиологической диагностики (протокол N_2 6 от 03.03.2023г)
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 4 от 6 марта 2024)

Цель и задачи производственной (клинической) практики:

1.1. Цель – организация самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и защита научно-исследовательской работы качественно подготовленным, высококвалифицированным, конкурентоспособным специалистом.

1.2. Задачи:

- 1. Ознакомить ординаторов с содержанием основных этапов научно-исследовательской деятельности; в том числе формулировать цель исследования.
- 2. Научить ординатора основным критериям, установленным для научно-исследовательской работы.
- 3. Научить методологии и методике научной работы, в том числе, выбору объекта, предмета и метода исследования, а также методам сбора информации и статистической обработки результатов.
- 4. Научить использованию информационных технологий.
- 5. Ознакомить с основами охраны интеллектуальной собственности.
- 6. Научить правилам внедрения (реализации) результатов работы в практическую деятельность.
- 7. Дать рекомендации по оформлению отчета о научно-исследовательской работе, подготовке публикаций.

3. Способ и формы проведения производственной (клинической) практики

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная, выездная; форма проведения – дискретно.

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

4.1. Перечень компетенций, которые формируются в процессе прохождения

практики:				
Категория (группа)	Код и наименование универ-	Код и наименование индикатора достижения		
универсальных	сальной компетенции выпуск-	универсальной компетенции, соотнесенного		
компетенций	ника	со знаниями и умениями, указанными в про-		
		фессиональном стандарте		
Уни	версальные компетенции и ин	ндикаторы их достижения		
Системное и	УК-1. Способен критически и	УК-1.1 Умеет анализировать проблемную си-		
критическое	системно анализировать, опре-	туацию как систему, выявлять ее составляю-		
мышление	делять возможности и способы	щие и связи между ними		
	применения достижения в обла-	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпре-		
	сти медицины и фармации в про-	тировать информацию, необходимую для ре-		
	фессиональном контексте	шения проблемной ситуации в области меди-		
		цины и фармации в профессиональном контек-		
		сте; критически оценивать надежность источ-		
		ников информации, работать с противоречивой		
		информацией		
		УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно		
		аргументировать стратегию действий для ре-		
		шения проблемной ситуации на основе систем-		
		ного и междисциплинарного подходов		
		УК-1.4 Умеет использовать логико-методоло-		
		гический инструментарий для критической		
		оценки современных научных достижений в		
		области медицины, фармации, философских и		
		социальных концепций в своей профессио-		
D	VIII 2 C	нальной деятельности		
Разработка и	УК-2. Способен разрабатывать,	УК-2.1 Знает нормативно-правовые основания		
реализация проектов	реализовывать проект и управ-	в сфере здравоохранении		
	лять им	УК-2.2 Умеет разрабатывать концепцию про-		
		екта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает		
		лирует цель, задачи, обосновывает		

		актуальность, ожидаемые результаты, опреде-
		ляет круг партнеров и характер взаимодей-
		ствия с ними
		УК-2.3 Умеет разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов пла-
		нирования
		УК-2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода
		реализации проекта, корректировать отклоне-
		ния и вносить необходимые изменения в план
		реализации проекта
Самоорганизация и	УК-5. Способен планировать и	УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ре-
саморазвитие (в том	решать задачи собственного	сурсы (личностные, ситуативные, временные)
числе	профессионального и личност-	и оптимально их использовать для совершен-
здоровьесбережение)	ного развития, включая задачи	ствования собственной деятельности
	изменения карьерной траекто-	УК-5.2 Умеет анализировать результаты, полу-
	рии	ченные в ходе своей профессиональной дея-
		тельности, осуществлять самоконтроль и само-
		анализ процесса и результатов профессиональ-
		ной деятельности, критически их оценивать,
		делать объективные выводы по своей работе,
		корректно отстаивать свою точку зрения
		УК-5.3 Умеет определять приоритеты профес-
		сионального роста и способы совершенствова-
		ния профессиональной деятельности на основе
		построения индивидуальной образовательной
		траектории и инструментов непрерывного об-
		разования, в том числе в условиях неопреде-
		ленности
		УК-5.4 Имеет представление о здоровье сбере-
		гающих технологиях, необходимых для под-
		держания здорового образа жизни с учётом фи-
		зических особенностей организма
		УК-5.5 Умеет применять на практике разнооб-
		разные средства физической культуры, спорта
		и туризма для сохранения и укрепления здоро-
		вья, психофизической подготовки и самопод-
		готовки к будущей жизни и профессиональной деятельности
		УК-5.6 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизнен-
		ных ситуациях и профессиональной деятельно-
		сти
Общепро		
Деятельность в сфер	офессиональные компетенции об ОПК-1. Способен использовать	ОПК-1.1 Имеет представления о справочно-
информационных тех		информационных системах и профессиональ-
нологий	ционные технологии в профес-	ных базах данных, принципах работы совре-
	сиональной деятельности и со-	менных информационных технологий, осно-
	блюдать правила информаци-	вах информационной безопасности в профес-
	онной безопасности	сиональной деятельности
		ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск инфор-
		мации, необходимой для решения задач про-
		фессиональной деятельности с использова-
		нием справочно-информационных систем и
		профессиональных баз данных, применять
		современные информационные технологии в
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.3 Умеет обеспечивать защиту персо-
		нальных данных и конфиденциальность в
		цифровой среде
		ОПК-1.4 Использует современные информа-
		ционные технологии для решения задач про-
		фессиональной деятельности

Медицинская деятель-	ОПК-6. Способен проводить	ОПК-9.1 Проводит анализ показателей забо-
ность	анализ медико-статистической	леваемости, инвалидности и смертности в ме-
	информации, вести медицин-	дицинской организации и среди населения
	скую документацию и органи-	ОПК-9.2 Заполняет и контролирует качество
	зовывать деятельность находя-	ведения медицинской документации, в том
	щегося в распоряжении меди-	числе, в электронном виде
	цинского персонала	ОПК-9.3 Контролирует выполнение долж-
		ностных обязанностей находящегося в распо-
		ряжении медицинского персонала

4.2. В результате прохождения практики ординатор должен: Знать:

- сущность и методологию научных исследований,
- общие принципы и этапы выполнения научно-исследовательской работы,
- порядок формирования и оформления научных публикаций, докладов и итогового отчета по результатам исследования.

Уметь:

- подходить к научному исследованию как к инструменту познания,
- оценить актуальность научной проблемы,
- правильно ставить научные цели и задачи, находить адекватные способы и средства их решения;
- анализировать конкретные формы и методы организации научного исследования;
- правильно оформлять результаты своей мыслительной деятельности в виде публикаций, докладов, внедренческих документов, обеспечивать возможность их дальнейшего использования;
- работать с основными информационными источниками по теме исследования; осуществлять поиск информации в электронных базах данных.

Владеть:

- методами планирования и выполнения научной работы, статистического анализа полученных результатов;
- методами оценки степени научной новизны и практической значимости полученных данных;
- клиническими, инструментальными, лабораторными, статистическими и другими методами исследования и анализа с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств;

навыками публичного изложения результатов научно-исследовательской работы.

5. Место практики в структуре образовательной программы ординатуры

Практика Б2.О.02(П) относится к обязательной части практики и направлена на подготовку ординатора к решению профессиональных задач в области научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская работа входит в раздел практики образовательной программы, проводится в 3-м семестре.

Практика представляет собой форму организации учебного процесса, непосредственно ориентированную на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Выполнение задач практики обеспечивается и поддерживается учебными дисциплинами, входящими в обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений программы ординатуры, в частности, дисциплинами «Медицинская микробиология», «Современные информационные технологии в медицине» и Производственной (клинической) практикой.

6. Объём производственной (клинической) практики и ее продолжительность

Практика входит в раздел Практика образовательной программы, проводится в 3-м семестре 2-го года обучения. Общая трудоёмкость практики – 3 зачётных единицы (108 часов). Сроки практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Виды учебной работы	3.e. /	Семестры (указание акад. часов по семестрам)						
	акад. часы	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
Самостоятельная работа	3/108	-	-	108	-	-	-	
Формы аттестации по дисциплине		-	-	Зачет с оцен.	-	-	-	

7. Содержание практики

Содержание практики «Научно-исследовательская работа»

Разделы (этапы, объекты	ЗУН, которые должен получить (отработать)			Компетенции	Формы аттеста-
и виды профессиональной	ординатор при	прохождении данного эт	апа практики		ции сформирован-
деятельности учащегося	Знания	Умения	Навыки		ности ЗУН
во время прохождения					
практики)					
1. Организационный этап	Принципы планиро-	Самостоятельно овла-	самоанализа и само-	УК-1, 2, 5;	Консультации ру-
1) Участие в установочном	вания личного вре-	девать знаниями и	контроля, к самооб-	ОПК-1, 6.	ководителя прак-
собрании и консультациях	мени, способы и ме-	навыками их примене-	разованию и само-		тики по вопросам
по практике. Согласование с	тоды саморазвития и	ния в профессиональ-	совершенствова-		распределения и
руководителем практики	самообразования.	ной деятельности.	нию, к поиску и реа-		требованиям к про-
программы практики.		Давать правильную са-	лизации новых, эф-		граммам практики
2) Инструктаж по технике		мооценку, намечать	фективных форм ор-		
безопасности		пути и выбирать сред-	ганизации своей де-		
		ства развития досто-	ятельности.		
		инств и устранения не-			
		достатков.			
2. Ознакомительный (под-	Принципы организа-	Постановки цели и	Планирования ди-	УК-1, 2, 5;	Консультации ру-
готовительный) этап. В те-	ции научно-исследо-	задач научно-	зайна исследования.	ОПК-1,6.	ководителя прак-
чение этого этапа ордина-	вательской работы.	исследовательской			тики по вопросам
тор:	Содержание и осо-	работы.			распределения и
1) определяется с темой	бенности типовых	Работать с основными			требованиям к про-
научно-исследовательской	этапов научно-иссле-	информационными ис-			граммам практики
работы;	довательской дея-	точниками по теме ис-			
2) определяется с целью и	тельности соискателя	следования. Осуществ-			
задачами научно-исследова-	ученой степени: мо-	лять поиск информа-			
тельской работы;	тивационного, пер-	ции в электронных ба-			
3) определяется с дизайном	вичного осмысления	зах данных.			
научно-исследовательской	научной проблемы,				
работы.	углубленного изуче-				
	ния теории и прак-				
	тики, проведения				

3. Практический этап. В течение этого этапа ординатор: 1) проводить научные исследования; 2) осуществлять сбор информации.	формирующего эксперимента, проверки полученных результатов. Типы и уровни научных исследований. Работать с основными информационными источниками по теме исследования. Осуществлять поиск информации в электронных базах данных. Общие принципы и этапы выполнения научно-исследовательской работы	Применять принципы и этапы выполнения научно-исследовательской работы	Проведения научных исследований и осуществления сбора информации.	УК-1, 2, 5; ОПК-1, 6.	Консультации руководителя практики по вопросам распределения и требованиям к программам практики
 4. Аналитический этап. В течение этого этапа ординатор: 1) осуществлять представление полученных в процессе научного исследования данных. 2) проводить анализ полученных в процессе научного исследования данных. 	Принципы математической обработки результатов научно-исследовательской работы.	Представлять полученных в процессе научного исследования	Анализа полученных в процессе научного исследования данных.	УК-1, 2, 5; ОПК-1, 6.	Консультации руководителя практики по вопросам практики

5. Заключительный этап.	Методику написания	Осуществлять написа-	Владения методами	УК-1, 2, 5;	Проверка оформле-
На данном этапе ординатор	научно-исследова-	ние научно-исследова-	и средствами напи-	ОПК-1, 6.	ния отчета, научно-
обобщает и оформляет ре-	тельской работы,	тельской работы, науч-	сания научно-иссле-		исследовательской
зультаты научно- исследова-	научной статьи	ной статьи	довательской ра-		работы, научной
тельской работы в виде от-			боты, научной ста-		статьи.
чета, научно-исследователь-			ТЬИ		Собеседование по
ской работы, научной ста-					вопросам.
тьи.					

8. Формы отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится на основании оценки степени сформированности компетенций.

Промежуточная оценка качества овладения компетенциями производится руководителем практики и должна основываться на принципах объективности и единого подхода.

Формой итогового контроля профессиональных знаний, умений и навыков, является дифференцированный зачёт с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), отражающий качество выполнения всех программных заданий практики. Деятельность ординаторов оценивается с учетом уровня аналитической деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины. Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации.

Формой отчетности по практике является отчет по практике с приложениями.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Виды учебной работы ординатора:

Отчетной документацией ординатора является отчет, в котором он фиксирует характер и объем выполненной НИР, подготовленные публикации, доклады на научных конференциях, документы внедренческого характера. В отчете должны быть указаны прочитанные монографии, журнальные статьи, методические указания, приказы, нормативные и законодательные документы.

Результаты, достигнутые по научно-исследовательской работе за период обучения в ординатуре, проходят рецензирование и апробацию на заседании кафедры.

Ординатор, успешно сдавший все виды учебной работы, допускается к аттестации, которая проводится в виде устного собеседования по билетам, включающим два теоретических вопроса.

Вопросы к зачёту с оценкой

Вопрос	Компетен	щии
1. Принципы, формы и способы научно-исследовательской деятельно-	УК-1, 2,	5;
сти.	ОПК-1, 6.	
2. Факторы научной результативности: новизна полученных результа-	УК-1, 2,	, 5;
тов, глубина научной проработки, степень вероятности успеха, перспек-	ОПК-1, 6.	
тивность использования результатов, масштаб реализации результатов,		
завершенность результатов.		
3. Методы научного исследования, специальные методы исследований,	УК-1, 2,	5;
выбор методов исследования.	ОПК-1, 6.	
4. Методологические источники исследования.	УК-1, 2	5;
	ОПК-1, 6.	
5. Методологическая основа научной деятельности: объективность, со-	УК-1, 2	5;
ответствие истине, моральные критерии.	ОПК-1, 6.	
6. Значение и сущность информационной поддержки.	УК-1, 2,	, 5;
	ОПК-1, 6.	
7. Информационная культура.	УК-1, 2	5;
	ОПК-1, 6.	
8. Информационные ресурсы, информационный поиск: библиографиче-	УК-1, 2	, 5;
ский и фактографический.	ОПК-1, 6.	
9. Защита интеллектуальной собственности. Патенты и полезные модели	УК-1, 2,	, 5;
	ОПК-1, 6.	

10. Принципы организации научно-исследовательской работы.	УК-1,	2,	5;
	ОПК-1,	6.	

9.3. Критерии оценивания

Критерии зачёта: уровень теоретических знаний и практических умений ординаторов оценивается по шкале оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Для данной шкалы оценок установлены следующие критерии:

Оценку «отлично» — заслуживает ординатор, выполнивший качественно объём работ, предусмотренных программой по практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; на аттестации при устном собеседовании показывающий всестороннее систематическое и углубленное знание учебного программного материала и без существенных ошибок.

Оценку «хорошо» заслуживает ординатор, выполнивший качественно объем работ, предусмотренных программой по практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины, нашедшие отражение в характеристике; показавший на аттестации по модулю при устном собеседовании систематизированные знания и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, правильно ответивший на наводящие вопросы преподавателя.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает ординатор, выполнивший объём работ, предусмотренных программой по практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины, на аттестации при устном собеседовании показавший базовые знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, допустивший в ответе и при проведении занятий погрешности.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 1. Яхонтов, Д. А. Этюды доказательной медицины : учебное пособие / Д. А. Яхонтов. Новосибирск : НГМУ, 2022. 240 с. ISBN 978-5-85979-333-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/291221 (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Наркевич А. Н. Доказательная медицина: учеб. пособие / А. Н. Наркевич, К. А. Виноградов, К. В. Шадрин. Красноярск: КрасГМУ, 2018. 112 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/dokazatelnayamedicina-9504186/ (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Портнягина Е. В. Доказательная медицина в основе клинической практики : учебное пособие / Е. В. Портнягина. Иркутск : ИГМУ, 2021. 61 с. Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/dokazatelnaya-medicina-v-osnove-klinicheskoj-praktiki-15654197/ (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Основы доказательной медицины: учебно-методическое пособие / М. П. Хохлов, А. Б. Песков, И. Р. Керова и др. Ульяновск: УлГУ, 2020. 52 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-dokazatelnoj-mediciny-13654675/ (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / Петров В. И., Недогода С. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 144 с. ISBN 978-5-9704-2321-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html (дата обращения: 03.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Бражников А.Ю., Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. В.И. Покровского. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 496 с. ISBN 978-5-9704-1778-

- 2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417782.html
- 7. Гринхальх, Триша. Основы доказательной медицины [Текст] / Т. Гринхальх ; пер. с англ., под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова, В. П. Леонова . 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 336 с.
- 8. Моисеев, В. С. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией [Текст]: руководство для врачей / В. С. Моисеев, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев; Под ред. В. С. Моисеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 830 с.: ил.
- 9. Медицина, основанная на доказательствах [Текст] : пер. с англ. Под ред. В.В. Власова, К.И. Сайткулова / Ш. Е. Страус, В. С. Ричардсон [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 320 с.
- 10. Моисеев, В. С.Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией [Текст]: руководство для врачей / В. С. Моисеев, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев; Под ред. В. С. Моисеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 830 с.: ил.
- 11. Флетчер, Р. Клиническая эпидемиология. Основы доказательной медицины [Текст] : пер. с анг. / Р. Флетчер, С. Флетчер, Э. Вагнер ; ред. С. Ю. Варшавский. М. : Медиа Сфера, 1998. 352 с.

Перечень лицензионного программного обеспечения Системное программное обеспечение

Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно;
 VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог.
 № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 or 24.04.2013, № 61293953 or 17.12.2012,

срок действия лицензии: бессрочно);

Прикладное программное обеспечение

Офисные программы:

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

Программы обработки данных, информационные системы Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС».

Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- Образовательная платформа «Юрайт», поставщик: ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.Срок действия до: 31.08.2023 года. Ссылка на ресурс: https://urait.ru/
- Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».
- Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru/. Поставщик: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.
- База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Ссылка на ресурс: https://www.rosmedlib.ru/ Поставщик: ООО «ВШОУЗ-КМК». Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022. Срок действия до 09.08.2023 года.
- Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека». Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/ Поставщик: ООО «Букап». Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022. Срок действия до 18.04.2027 года.
- Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека». Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/. Поставщик: ООО «ЭБС ЛАНЬ». Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022. Срок действия до: 31.12.2026 года.
- База данных собственной генерации Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозитарий на платформе DSpace Ссылка на ресурс: http://elib.usma.ru/. Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018. Срок действия: бессрочный.
- Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов. Ссылка на ресурс: https://dlib.eastview.com/basic/details. Поставщик: ООО «ИВИС». Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022. Срок действия до 30.06.2023 г.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer. com/. База данных Springer Journals Archive, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 1996 гг.). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных

Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030.

- База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.
- База данных, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года). Ссылки на ресурс: 1. https://www.nature.com; 2. https://link.springer.com Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link. springer.com/ Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.

- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.
- Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. База данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных Springer Materials Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: до 29.12.2023.

- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.
- Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных Springer Nature Protocols and Methods. Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 29.12.2023
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. Ссылка на ресурс: https://www.cochranelibrary.com Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 31.07.2023.
- База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH Ссылка на ресурс: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок

действия: до 31.12.2030

- База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS Ссылка на ресурс: https://www.orbit.com Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023
- База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc., содержащая выпуски за 2019 2022 годы. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023
- База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc., содержащая выпуски за 2023 год. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: до 31.12.2030

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (клинической) практики «Научно-исследовательская работа»

,	тинической) практики «тгаучно-исследовательская работа»
Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,
подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования
Кафедра медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики	Лекционная аудитория — мультимедийный проектор, компьютер, доска Учебная лаборатория — включает в себя 1. Набор помещений - учебная комната, которая соответствует основным требованиям, предъявляемым к клинико-диагностической лаборатории (площадь, покрытие стен и полов, освещение, вентиляция, водоснабжение, отопление), - лаборантская с блоком хранения химических реактивов и материальных ценностей, - санитарная зона — для мойки и обработки лабораторной посуды, для дезинфекции, хранения уборочного инвентаря. 2. Оснащение лаборатории: набор лабораторной мебели, демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), фотометр типа ROKI или аналогичный (2 шт) биохимический анализатор Сапфир 400 Плюс коагулометр, центрифуга лабораторная микроскоп бинокулярный — 6 шт дозаторы лабораторные — 10 шт. устройство для окраски мазков 3. Наборы расходных материалов: тестсистемы, наборы реактивов, предметные стекла, лабораторная посуда, средства для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, глюкометры и т.п.). 4. Тестовые вопросы и задачи
ОДКБ	Отдел микробиологической диагностики включающий лаборато-
	рии: общеклинических, гематологических, цитологических мето-
	дов исследований, клинической биохимии, иммунохимии,

	молекулярной генетики, иммунофенотипирования микробиологической диагностики.
СОКВД	Лабораторное отделение, имеющее в своем составе бактериологи-
	ческую лабораторию
МЦ «Гармония»	Клинико-диагностическая лаборатория, в том числе отделы ПЦР
	и ИФА