Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ В РЕГИТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 13.10.2025 19 ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный прографбразовательное учреждение высшего образования ae663c0c1487e585f469a7d 660 РОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра инфекционных болезней и клинической иммунологии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК д.м.н., профессор Е.А. Лещева 26.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

(наименование дисциплины/модуля, практики)

для специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия

(номер и наименование специальности/направления подготовки)

 всего часов (3E)
 36 часов (1 3E)

 практические (семинарские) занятия
 16 (часов)

 самостоятельная работа
 16 (часов)

 курс
 2

семестр 4

контроль: 4(часов)

Зачет 4 часа (4 семестр)

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа дисциплины «Инфекционные болезни» является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

N₂	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
П.,		ученое звание	должность	работы
1	Красноруцкая Ольга Николаевна	д.м.н., доцент	Заведующая	ВГМУ им. Н.Н.
			кафедрой	Бурденко
2	Шевцова Вероника Ивановна	к.м.н., доцент	доцент	ВГМУ им. Н.Н.
				Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии $\Phi \Gamma E O Y B O B \Gamma M Y$ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «20» марта 2025г., протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от 26.03.2025 года, протокол № 6.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ординатура по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия, утвержденный 30 июня 2021 г. N 563.
- 2) Приказ Минтруда России от 14 марта 2018 года №143н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-сердечно-сосудистый хирург"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.
- © ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	общие положения	4
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	4
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине	4
	(модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В	7
	СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	7
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	7
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если	8
	предусмотрено) с указанием отведенного на них количества	
	академических часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	9
3.5.	Хронокарта ЗСТ	16
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	10
	текущего контроля успеваемости	
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ	11
	ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
7.	методическое обеспечение дисциплины	12
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	12
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	
	необходимых для освоения дисциплины	
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	10
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	12
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И	
	ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	
10.	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	13
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	13
	<u>/</u>	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. **Цель освоения дисциплины** формирование компетенций для последующей самостоятельной работы в должности врача- сердечно-сосудистого хирурга для оказания медицинской помощи взрослому населению.

1.2. Задачи дисциплины:

сформировать у ординатора компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача- сердечно-сосудистого хирурга, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по оказанию медицинской помощи пациентам.

- 線 проведение физикального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями для установления диагноза;
- 線 проведение инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями для установления диагноза;
- 綜 установления диагноза;
- 綜 проведение лабораторного обследования пациентов с инфекционными заболеваниями для установления диагноза;
- 綜 назначение лечения инфекционных больных;
- 綜 контроль эффективности и безопасности лечения инфекционных больных;
- 線 проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний
- 線 проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни
- 綜 проведение и контроль эффективности мероприятий по санитарногигиеническому просвещению населения;
- 綜 оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам с инфекционными и неинфекционными заболеваниями;
- 綜 проведение анализа медико-статистической информации;
- 線 ведение медицинской документации в стационарных и амбулаторных условиях;
- 綜 организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы	ИД- $1_{ m YK-1}$ Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.

	применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Профессиональные компетенции	ПК-1. Способен оказывать медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы	ИД-1 _{ПК-1} Проводит обследование пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы с целью установления диагноза. ИД-2 _{ПК-1} Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, контроль его эффективности и безопасности. ИД-3 _{ПК-1} Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. ИД-4 _{ПК-1} Проводит медицинские осмотры, медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы. ИД-5 _{ПК-1} Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения. ИД-6 _{ПК-1} Оказывает паллиативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, и их последствиями. ИД-7 _{ПК-1} Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала. ИД-8 _{ПК-1} Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
- Физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Направление пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) 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
- Направление пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) 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
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
- Профилактика 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
- Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика инфекционных заболеваний
- Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Уметь:

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
- Проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями

- Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с инфекционными заболеваниями
- Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи в неотложной форме
- Выявлять среди пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями коморбидную патологию (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, урогенитальной систем и крови), ее основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход
- Проводить дифференциальную диагностику болезней инфекционного профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений), в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Обосновывать применение лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять группу крови, проводить пробы на совместимость и выполнять внутривенное переливание крови и ее компонентов
- Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике инфекционных заболеваний и (или) состояний
- Оформлять и направлять экстренное извещение при выявлении инфекционного или профессионального заболевания, представлять внеочередные донесения о возникновении чрезвычайной ситуации
- Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме Владеть:
- - Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
- Физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Направление пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) 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
- Направление пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) 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
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов и медицинских изделий для пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями
- Профилактика 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

- Заполнение и направление экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор
- Пропаганда здорового образа жизни, профилактика инфекционных заболеваний
- Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДЭ.02.01 «Инфекционные болезни» относится к блоку части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин по выбору ОПОП ВО по направлению подготовки «31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия», составляет 36 часов/ 1 з.е., изучается в 4 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой			
предшествующей дисциплины	дисциплины	последующей дисциплины		
Сердечно-сосудистая хирургия	инфекционные болезни	Организация и управление здравоохранением Педагогика Психологические аспекты в работе врача сердечно-сосудистого хирурга Симуляционный курс: проведение обследования пациента с целью установления диагноза Ссимуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме Реанимация и интенсивная терапия Клиническая фармакология Клиническая анатомия Основы оперативной техники Кардиология Ревматология Ревматология Реабилитация Инструментальные методы диагностики Медицинская профилактика Сердечно-сосудистая хирургия у детей		

	Клиническая	лабораторная
	диагностика	
	Системы	искусственного
	интеллекта для ССХ	
	Фтизиатрия	

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий
- педагогический

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов
	4 семестр
Практические занятия	16
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация	4
Общая трудоемкость в часах	36
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1

3.2. Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества

академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной дисциплины	практические занятия	самостоятельная работа (часов)	контроль	всего (часов)
1	Дифференциальный диагноз заболеваний с поражением сердца и сосудов	16	16		32
	Промежуточная аттестация			4	4
	ВСЕГО	16	16	4	36

3.3. Тематический план лекций

Не предусмотрены

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

Nº	Тема	Содержание темы	Код компетенции	Часы
	Острые кишечные инфекции	Гемолитко-уремический синдром.	УК 1	
1		Диф.диагноз с мезентериальным	ПК 1	4
		тромбозом.		
2	Грипп. ОРВИ. COVID-19.	Этиология. Патогенез, клиника и	УК 1	4
		дифференциальные признаки заболеваний	ПК 1	4
2	Ифнекционные заболевания,	Этиология. Патогенез, клиника и	УК 1	
3	сопровождающиеся	дифференциальные признаки заболеваний:	ПК 1	4

	экзантемами		энтеровирус	арвовирус В19 ные инфекции, і	верис герпес				
			типа, рожа, (б-нь Лайма и др.).				
4	Парэнтеральные гег	патиты.	Этиология.	Патогенез,	клиника	И	УК 1	4	
	ВИЧ-инфекция.		дифференци	альные признакі	и заболевані	ий	ПК 1		

3.3. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	%	ОТ	
		занятия		
1.	Организационная часть.	5		
1.1	Приветствие.			
1.2	Регистрация присутствующих в журнале			
2.	Введение.			
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.			
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.			
3.	Разбор теоретического материала	30		
	Обсуждение основных положений темы			
4.	Курация пациентов, разбор кейсов, заполнение рабочей тетради для	30		
	самостоятельной работы			
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся]		
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.]		
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий			
5.	Заключительная часть.	15		
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.			
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки,			
	рекомендуемой литературы.]		
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.			

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

Nº	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Острые кишечные инфекции	Изучение литературных источников.	УК 1	4
		Курация пациентов в отделении.	ПК 1	
2	Грипп. ОРВИ. COVID-19.		УК 1	4
			ПК 1	
3	Ифнекционные заболевания,		УК 1	4
	сопровождающиеся		ПК 1	
	экзантемами			
4	Парэнтеральные гепатиты.		УК 1	4
	ВИЧ-инфекция.		ПК 1	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

N₂	Тема		Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Острые кишечные инфекции		Опрос	5
			Кейс-задачи	2
2	Грипп. ОРВИ. COVID-19.		Опрос	5
	_		Кейс-задачи	2
3	Ифнекционные	заболевания,	Опрос	5
	сопровождающиеся экзантема	ами	Кейс-задачи	2

4	Парэнтеральные	гепатиты.	вич-	Опрос	5
	инфекция.			Кейс-задачи	4

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Опрос	20
	Кейс-задача	10

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

N₂	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Острые кишечные инфекции	Лекционно-семинарская система	Опрос
		Проблемное обучение	Кейс-задачи
2	Грипп. ОРВИ. COVID-19.	Лекционно-семинарская система	Опрос
		Проблемное обучение	Кейс-задачи
3	Ифнекционные заболевания, сопровождающиеся экзантемами	Лекционно-семинарская система	Опрос
		Проблемное обучение	Кейс-задачи
4	Парэнтеральные гепатиты. ВИЧ- инфекция.	Лекционно-семинарская система	Опрос
	mily circles.	Проблемное обучение	Кейс-задачи

6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Инфекционные болезни : национальное руководство : краткое издание / под редакцией Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2022. 848 с. ISBN 978—5—9704—6519—6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465196.html. Текст: электронный.
- 2. Red Book. Atlas of Pediatric Infectious Diseases / editor C. J. Baker. 4-th ed. Itasca, IL: American Academy of Pediatrics, 2020. 875 p. ISBN 9781610023504. URL: http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=2284493. Text: electronic.
- 3. Инфекционная безопасность / И. В. Бубликова, З. В. Гапонова, Н. А. Смирнова, О. Г. Сорока. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7184-3. URL: https://e.lanbook.com/book/156362. Текст: электронный.
- 4. Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии: руководство для врачей и фельдшеров / под редакцией Н. Ф. Плавунова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 512 с. ISBN 978–5–9704–5934–8.

 URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459348.html. Текст: электронный.
- 5. Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / Н. Ф. Плавунов, Ю. Я. Венгеров, В. А. Кадышев, Е. В. Кардонова; под редакцией Н. Ф. Плавунова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2022. 512 с. –

- ISBN 978–5–9704–6593–6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465936.html. Текст: электронный.
- 6. Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / С. В. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Литтерра, 2022. 256 с. ISBN 978–5–4235–0370–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503703.html. Текст: электронный.
- 7. Воздушно-капельные инфекции. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / составитель А. И. Муртазин. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 512 с. DOI 10.33029/9704-6611-7-AIS-2022-1-512. ISBN 978–5–9704–6611-7. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466117.html. Текст: электронный.
- 8. Пантелеев, А. М. Туберкулез и ВИЧ-инфекция / А. М. Пантелеев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 352 с. DOI 10.33029/9704-6733-6-SIM-2022-1-352. ISBN 978–5–9704–6733–6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467336.html. Текст: электронный.
- 9. ВИЧ–инфекция и СПИД / под редакцией В. В. Покровского. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 696 с. ISBN 978–5–9704–5421–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454213.html. Текст: электронный.
- 10. Шульженко, А. Е. Герпесвирусные инфекции: современный взгляд на проблему / А. Е. Шульженко, Р. В. Щубелко, И. Н. Зуйкова. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2022. 344 с. DOI 10.33029/9704-6856-2-HIMV-2022-1-344. ISBN 978—5—9704—6856—2. URL: https://www.rosmedlib.ru/bookле/ISBN9785970468562.html. Текст: электронный.
- 11. Лабораторная диагностика вирусных инфекций по Леннету / под редакцией К. Р. Джерома; перевод с английского под редакцией В. Б. Белобородова, А. Н. Лукашева, Ю. Н. Хомякова. 2-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 783 с. ISBN 9785001019756. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-diagnostika-virusnyh-infekcij-polennetu-14540260/. Текст: электронный.
- 12. Сметанин, В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях / В. Н. Сметанин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 364 с. ISBN 978-5-8114-5210-1. URL: https://e.lanbook.com/book/136191. Текст: электронный.

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. https://lib.vrngmu.ru/resursy/EBS/
- 2. ЭБС «Консультант студента»;
- 3. ЭБС «Консультант врача»;
- 4. ЭБС «BookUp»;
- 5. ЭБС «Лань»;
- 6. ЭБС «Znanium»;
- 7. ЭБС «Руконт»;
- 8. ЭБС «BOOK.ru».

9.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационносправочных систем:

1. Доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся, преподавателей:

http://moodle.vrngmu.ru/

2. Личный кабинет обучающегося в электронной информационно – образовательной среде:

http://lko.vrngmu.ru/login

- 3. Образовательная платформа «Юрайт»;
- 4. Коллекция электронных книг на платформе EBSCOhost

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Аквадистилятор электрический автоматический ДАЭа-4СЗМО	1
Анализатор Pima автомат. для подсчета иммуноком. клеток крови	1
Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками	1
Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)	1
БАВ-01 "Ламинар-С" 1,5 №зав. 220.150.00.734	1
БАВ-01 "Ламинар-С" 1,5 №3ав. 220.150.00.730	1
Весы лабораторные электронные ВЛ №зав. А271	1
Весы настольные ВСМ	1
Встряхиватель (шейкер) с термост. ST-3 № 33269	1
Встряхиватель V3 типа "Vortex" №3ав. 1210080N1	2
Встряхиватель Вортекс V-3 для перемешивания компонентов	2
Встряхиватель медицинского типа "Vortex"-V-3 №3ав. 5DE006	2
Гигрометр психрометрический ВИТ-2	2
Гигрометр ТМФЦ-100	2
Демонстрационный набор для обучения в ЛПУ правильной технике обработки рук	2
Дозатор 1 кан. цифя пипетка 5-50мкл зав.№ ВМ06826	2
Дозатор 1 канал. 5-50мкл №зав. ВР78304	2

Дозатор 1 канальный 1000-5000мкл №зав. BK55322	2
дозатор 1 канальный 1000-3000мкл №зав. BN80855	2
дозатор 1-канальный 20-200мкл №зав. Б1000033 Дозатор 1-канальный 20-200мкл №зав. ВК44918	
дозатор 1-канальный 20-200мкл №зав. БК44916 Дозатор 8 кан. пипетка 2000-10000мкл №зав. 363691	2
	2
Дозатор 8- канальный 5-50мл №зав. BS62696	2
Дозатор 8-канальный 50-300мл №зав. BT13008	2
Дозатор многофункц. 1-канальный механический 0,5-10 №зав. 12551162	2
Дозатор многофункц. 1-канальный механический 0,5-10 №зав. 12551164	2
Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №3ав. 12543621	2
Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. OMRON R3 Opti	2
Инкубатор СО2 ИЛМ-170	1
Источник бесперебойн. пит. Ippon Smart Winner 1500	2
Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой)	2
Кушетка медицинская смотровая КМС-01	2
Медицинские весы	2
Микроскоп медицинский прямой CX21FS1 для лабораторных исслед №3ав. 1E86958	2
Микроскоп медицинский прямой CX41RF для лабораторных исслед №зав. 1J07836	2
Мойка лабораторная (стол-тумба с мойкой)	2
Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	2
Небулайзер	2
Оборудование для производства тестов с аллергенами, аллергены для диагностики и лечения	2
Облучатель рециркулятор возд. УФ-бактерицидн. настенный	2
Пикфлоуметр	2
Приспособление ФОМК-2 зав № 227	2
Промыватель планшетов автоматический, аквамарин	2
Противошоковый набор	2
Разводящая жидкость для аллергенов	2
Раствор гистамина	2
Ростомер	2
РУКОсушитель мощ. 1,35 квт	2
Сейф с трейзером 560*510*1120	2
Спирограф	2
Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №3ав. 1205001194	2
Станция пробоподготовки TQ-Prep для проточ цитофлюориметров	2
Стерилизатор воздушный ГП-80 МО №3ав. 739	2
Стерилизатор паровой вертикальный ВКа-75-ПЗ №зав. 969	2
Стерилизатор паровой ГК-100-4 "ТЗМОИ"	2
Стетофонендоскоп CS Medica CS-417	
* ''	2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования	2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.)	
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической	2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии	2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов	2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета)	2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов	2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж)	2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский	2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая Термобаня TW-2 (термостат водяной) 4,5л	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая Термобаня ТW-2 (термостат водяной) 4,5л Термостат воздуш для пробоподготовки с таймером ТТ-2 "Термит" № Т2А027	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая Термобаня ТW-2 (термостат водяной) 4,5л Термостат воздуш для пробоподготовки с таймером ТТ-2 "Термит" № Т2А027 Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 384	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая Термобаня TW-2 (термостат водяной) 4,5л Термостат воздуш для пробоподготовки с таймером TT-2 "Термит" № Т2А027 Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 384 Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 57	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Стол лаборанта СЛ-4 д/микроскопирования Стол лабораторный (пластмассов. столеш.) Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Столик для инъекций (желтого цвета) Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул Столик инструм. медицинский (нерж/нерж) Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский Тележка больничная решетч белая Термобаня ТW-2 (термостат водяной) 4,5л Термостат воздуш для пробоподготовки с таймером ТТ-2 "Термит" № Т2А027 Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 384	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Тонометр	2
Укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией	2
Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для	1
исследования на особо опасные инфекционные болезни	1
Устройство промывочное для микропланшетов Anthos Fluido 2	2
Фонендоскоп	1
Фотометр 8-канал микропланш "Реал-Р" с управл станцией год вып 2023	1
Фотометр микропланшетный Zenyth 340 RT с ADAP+	1
Холодильник "Юрюзань"	1
Холодильник Vtstel 260 (еда)	1
Центрифуга настольная СМ-6М №3ав. 1231226В2	1
Центрифуга настольная СМ-6М №3ав. 1231236В2	1
Цитофлюориметр проточный NAVIOS 6 цветов, 2 лазера	1
Шейкер ST-3 термостатируемый, платформа на 2 планш №зав. 1420176	1
Шейкер медицинский S, модель ST-3L № 1210106	1
Шкаф д/медикаментов 2-хдверный с замком, встроенный сейф	1
Шкаф д/хранения одежды на 2 отделения	1
Шкаф для документации и справоч литературы коричн	1
Штатив для вливаний ШДВ-02 пластик 2 чаши	1
Электрокардиограф	1
LTV CNE-624 41 цилиндрическая IP-видеокамера	6
LTV RNE-163-00 IP-видеорегистратор	1
RMD-3000,Микротом ротационный полуавтоматический	2
ТLР-144,Гистопроцессор	1
Аппарат для быстрого размараживания,подогрева и хранения в тёплом виде плазмы,кр	1
Аппарат для расплавления и сушки гистологических срезов по ТУ 9443-005-09659054-	3
Аппарат дыхательный ручной (Мешок Амбу Mederen, размер L)	1
Боксы транспортные изолирующие Lumsystems X -BIO	1
Весы для взвешивания органов Seca	1
Весы до 1 кг	1
Весы медицинские напольные электронные	1
Весы РН 6ц 13у	1
Вешалка стойка	1
ВИТ-1 Гигрометр психометрич., Стеклоприбор, Украина	2
Гигрометр ВИТ-1, Украина	1
Гигрометр психометр. ВИТ-2	1
Гигрометр-психрометр: диапазон измерения сухого термометра 0+25°С; диапазон и	1
Глюкометр One Touch Verio IQ	1
Декструктор игл ДИ-1М по ТУ 9452-001-81121292-2007	1
Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств MDS-1000 PW, Сарая Ко, Япония	1
Дозатор пипеточный электронный Eppendorf Xplorer.Объем 5-100мкл.	1
Емкость-контейнер полимер для дезинф. и предстер обработки мед.изделий ЕДПО-5-01	8
Зажим зуб пр №2	1
Зеркало	1
Зонд хирургический желобоватый	1
Измеритель артер.давл.механ.с фонендоскопом CS 106-сумка 1 кор., Китай	1
Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический N1 OMRON M2 Ba	1
Ингалятор-небулайзер "Армед" 405Б	1
Камера дезинфекционная, КД-1,8 в исполнение 4Р	2
Камера для хранения стерильных медицинских изделий СПДС-1-К	5
Камера холодильная для хранения трупов КХМ-4	2
Картридж для промывки / отходов (Wash Waste Cartridge) - 1 упаковка (4 шт/ упа	2
Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями б	2
Кипятильник дезинфекционный электрический автоматический однорежимный КДЭА1-4	1
Концентратор кислорода JAY-10 Концентратор кислородный Армед 7F-5, Китай 2020г.	<u>3</u> 5
Концентратор кислородный Армед / F-5, Китай 2020г. Концентратор кислородный медицинский с принадлежностями JAY-10	5
Концентратор кислородный медицинский с принадлежностями ЈА Y-10 Кресло (коляска инвалидное Vermeiren в следующем исполнении: V100, Бельгия	
Кресло (коляска инвалидное vermeiren в следующем исполнении: v 100, бельгия Кресло-коляска для взрослых прогулочная FS902	1
кресло-коляска для взрослых прогулочная г ээог	1

IV IIO10 (10 V)	2
Кресло-коляска для инвалидов: H010 (18 дюймов)	2
Кресло-коляска с санитарным оснащением для инвалидов Armed: H023B Кровать медиц.функц.механ. "Армед" РС105-Б с матрацем мед.противопролежн. "Арме"	2
Кровать медицинская функционал трехсекц. со сьемными боковыми огражден МСК-103	3
Кровать медицинская функциональная механическая "Армед" РС105-Б с матрацем медиц	8
Кровать функциональная КФ-3 "Айболит"	1
Кушетка медицинская для размещения пациентов при проведении осмотров, физиотерап	2
ЛАБ-РРО ШМР 60/50/193 Шкаф для хранения реактивов	7
ЛАБ-РКО ШМЛ 60.50.193 Шкаф общелабораторный	2
ЛАБ-РКО ШМП 60.50.193 Шкаф для лабораторной посуды	4
ЛАБ-PRO MO30 80.65.90 SS Стол-мойка столешница-единый модуль из н/ж стали, чаша	1
Линейка измерительная металлическая 500мм,с поверкой	1
Лоток почкообразный 0,35л полимерный	1
Манипуляторы НР, страна происхождения Китай	1
Матрас противопролежневый Armed: трубчатый	2
Машина моюще-дезинфицирущая МЕІКО Торіс 20 с принадлежностями	3
Микроскоп "Биолам"	1
Микроскоп бинокулярный Биомед-4	2
Микроскоп мед. д/биохимических исследований XSZ-2103	1
Микроскоп медицинский бинокулярный Микмед-6	1
Микроскоп медицинский МИКМЕД-5, РФ, 2022 год выпуска	2
Микротом санный	2
Микротом санный МС-2	1
Многоразовая автоматическая система для мягкотканой биопсии (PLURI-GUN)	1
Мобильный компьютерный ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ с программой EASY ECG REST	
MOBILE B БАЗ	1
Модульная система для регистрации и дистационной передачи ЭКГ Easy ECG (с принад	2
Мойка MX-1	2
Молоток неврологический для исследованих сухожильных рефлексоп	1
МСМ-2850, Микротом-криостат полуавтоматический	1
Набор инструментов операционный большой (Набор хирургических инструментов больш	1
Набор секционный	9
Небулайзер Omron CompAir NE-C28 Plus	1
Негатоскоп общего назначения "Armed" 1-кадровый	1
Негатоскоп общего назначения "Armed"; 2-кадровый флуоресцентный	1
Нож д/микротома	3
Нож микротомный многоразовый	1
Ножницы хир пр 150	1
Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования 140мм	2
Носилки медицинские	1
Облучатель бактер.	1
Облучатель медицинский бактерицидный "Азов" ОБН-150, Россия Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"	1
Облучатель медицинский бактерицидный ОБПе-300 "Азов"	1 4
Облучатель медицинский оактерицидный ОбПе-300 Азов Облучатель настенный "ОБНП 2*30-01", производство: ООО "НПП Генерис", (Россия)	1
Облучатель настенный Обнтт 2 50-01, производство: ООО нтпт г енерис , (Россия)	1
Облучатель ОБН-01 Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" по ТУ32.50.50-004-23550507-2017 в	1
Облучатель-рециркулятор бактерицидный "СИБЭСТ" по ТУ32.50.50-004-23550507-2017 в	3
Облучатель-рециркулятор воздуха передвижной ОРУБп-3-3-"Кронт" (Дезар-4)	2
Облучатель-рециркулятор воздуха передвижной Ог у БП-5-5- Кронт (дезар-4) Облучатель-рециркулятор воздуха ультрофиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-КРОНТ" в в	5
Обушок для микротомных ножей	1
Отсасыватель хирургический из ран и полостей с интермиттирующей педалью малогаба	2
Охладитель для микротома	1
Пикфлуометр VITALOGRAPH с принадлежностями	1
Портативный рентгеновский аппарат, исполнение meX+60 (Комплект рентген с мобильн	2
Прибор для измерения артериального давления	1
Прибор для измерения артериального давления Тонометр OMRON с адаптером .M3 Comfo	1
Противопролежневая система Barry Serio Plus	1
Психометр	1
Пульсоксиметр (мед. ARMED YX301) с поверкой	1
	I .

Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кисло	1
Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кисло	1
Пульсоксиметр медицинский "Armed" YX301 (с поверкой)	1
Пульсоксиметр на палец CHOICEMED MD300 серии С взрослый (Китай) 03*4000/4,01	1
Пурифайер Эп-0,5 кВт. Р-0,1 кВт, ХВ 06 мм	1
Редуктор ингалятор кислородный "СПАС-ЛАЙФ"	4
Рециркулятор Армед 1-115 ПТ пластиковый корпус	11
Рециркулятор бактерицидный модернизированный с принадлежностями, в вариантах исп	2
Ручка к микротомному ножу	1
Система контроля уровня глюкозы в крови One Touch Verio pro+	1
Средство реабелитации инвалидов: ходунки "Armed" FS913L	2
Станция вырезки СВ-2Бп	1
Стетофонендоскоп со смешными головками	1
Стол для омовения и облачения тела СС-3 ИНТЕРМЕДХОЛОДМАШ	2
Стол манипуляционный МД SM 1	1
Стол перевязочный П-1	1
Стол секционный передвижной СС-2-"ИМХМ"	3
Столик с регулируемым подогревом	4
Столик-тележка медицинский полимерный малый ярусный СТМП-01-"ЕЛАТ", исп.1	1
Столик-тележка медицинский полимерный ярусный СТМП-01-"ЕЛАТ" исп.1 по ГИКС.94281	5
Судно подкладн	1
Тележка анатомическая с постаментом	1
Тележка анатомическая ТП-01- "ИМХМ"	1
Тележка анатомическая ТП-01- "ИМХМ" для загрузки холодильных камер КХМ- "ИМХМ"	1
Тележка для первозки трупов ТП-04 "ИМХМ"	1
Тележка для перевозки трупов с нержавеющей поверхностью ТП-03	
интермедхолодмаш	1
Тележка медицинская для перевозки больных, механическая,модель"Медицинофф",с при	1
Тележка ТП-08-"ИМХМ"	1
Тележка-подъемник ТП-02- "ИМХМ"	1
Термометр бесконтактный инфракрасный Berrcom JXB-178	6
Термостат ТВ3-25	2
Увлажнитель смесей лечебных газов УЛГ по ТУ9444-006-93204178-2010	42
Укладка УК-1	10
Укладка УК 1 Укладка-контейнер полимерный для доставки проб биологич.материала в пробирках	1
Ультрозвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	1
Фонарь поисково-спасательный ФПС-4/6 ПМ (в комплекте с АЗУ)	2
Фонарь поисково-спасательный ФТС-4/0 ПМ (в комплекте с 7153) Фонарь светодиодный NPT-SP09-ACCU 1LED 3Вт+4LED аккумулятор прожектор пластик	1
Фонарь Светодиодный IVF 1-3-03-АССО ТЕЕВ ЗВТ 4ЕЕВ аккумулятор прожектор пластик	1
Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "Позис"	1
	+
Холодильник-витрина однокамерный V=410л,"Pozis-Свияга-538-9"	3
Ширма медицинская трехсекционная ШМ МСК-3302	1
Штатив для длительных вливаний	1
Штатив для вливаний	1
Штатив ШДВ-03 МСГ (на колесах)	10
Щипцы хирургические для мягких тканей, в форме пинцета, многоразового использования	2
Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 "АКСИОН"	1
Эндоскопический аппарат Гастрофиброскоп многофункциональный FG-29V "Пентакс	1
Аппаратура для полимеразной цепной реакции Прибор для проведения полимеразной цепной	1
реакции в режиме реального времени Rotor-Gene	
Аппарат для ИВЛ Neumovent модель с Graphnet увлажнителем Graphnet	3
Электрокардиограф МАС-600	3
Аппарат УЗИ: Система ультразвуковая диагностическая Voluson 730 expert	1
Аппарат рентгенографический цифровой для второго и третьего раб. Мест АРЦ-01 «ОКО»	1
Микроскоп биологический для клинических исследований Micros MC-100	1
Дефибриллятор (ДКИ-Н-04)	1
Укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией	1
Укладка для профилактики и диагностики малярии	1
Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для	1
	1
укладка универсальная для заоора материала от людеи и из ооъектов окружающеи среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни	1

1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного подразделения Организации, осуществляющей образовательную деятельность, организующего практическую подготовку обучающихся	Наименование помещения Организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья	Адрес помещения	Площадь помещения, м ²
Кафедра инфекционных	Учебная комната (2к. 2 эт. каб.215)	г. Воронеж, пр.	21,12
болезней и клинической	Учебная комната (2к. 3 эт. каб.311)	Патриотов 29б	26,85
иммунологии	Учебная комната (2к. 3 эт. каб.310)	, . r	21,45
	Отделение клинической иммунологии (1к.5 эт. каб. 511 и 512)		389,4
	Иммунологическая лаборатория (2 корпус кабинеты 302-309)		166,69
	Отделение для лечения вич/спид (3 корпус 2 этаж (палаты, процедурные, ординаторская, 4 корпус))		360,34
	Отделение для больных с парентеральными вирусными гепатитами (3 корпус 2,3 и 4 этажи (палаты, процедурные, ординаторские))		777,82
	Дневной стационар для больных с парентеральными вирусными гепатитами (3 корпус 1 этаж каб 105, 106, 107, 108, прием пациентов)		127,52
	Актовый зал 2 корпуса		67,08
	Конференц-зал		21,95
	аудитория для проведения практических занятий	г. Воронеж ул. Ростовская, 90	20,90
	аудитория для проведения практических занятий		16,13
	Учебная комната №1		12,2
	Учебная комната №2	г. Воронеж ул.	6,0
	Учебная комната №3	Бахметьева, 10	16,4
	Учебная комната №4		9,8
	Учебная комната №5		17,6
	Учебная комната №6		17.1
	Учебная комната №7		17.5
	раздевалка		33,0
	коридор		11,0 11,0
	лаборантская		9,0