Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ В РИГИРИ В ТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 03.11.2025 19 ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный прографбразовательное учреждение высшего образования ae663c0c1487e585f469a7d 660 СТЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Педиатрический факультет Кафедра инфекционных болезней и клинической иммунологии

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В. 08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Клиническая иммунология

для специальности 31.05.02 Педиатрия

всего часов (ЗЕ)	72 часа
лекции	6 часов
практические (семинарские) занятия	24 часа
самостоятельная работа	39 часов
курс	4
семестр	8
контроль:	8 семестр
Зачет с оценкой	8 семестр

Настоящая рабочая программа дисциплины Клиническая иммунология является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

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

№ п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая должность	Основное место работы	
		ученое звание		•	
1	Красноруцкая	д.м.н., доцент	Заведующая	ВГМУ им.	
	Ольга Николаевна		кафедрой	Н.Н. Бурденко	
2	Шевцова Вероника	к.м.н., доцент	доцент	ВГМУ им.	
	Ивановна			Н.Н. Бурденко	

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры инфекционных болезней и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «20» марта 2025г., протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности 31.05.02 Педиатрия от 8.04.2025 года, протокол № 4

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

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный 12 августа 2020 года №965 (ред. от 27 февраля 2023 года).
- 2) Приказ Минтруда России от 27.03.2017 N 306н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-педиатр участковый"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	3
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	3
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине	3
	(модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В	11
	СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	12
2.2.		12
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	12
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
3.1.		12
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с	13
	указанием отведенного на них количества академических часов и	
	видов занятий, форм контроля	
3.3.	'	13
3.4.	Тематический план ЗСТ	14
3.5.	Хронокарта ЗСТ	16
3.6.	1	17
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	18
	ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
	промежуточной аттестации обучающихся по	
	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	10
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	19
7	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	20
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
8.	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ — неренени — ресурсор — нижорманионно	21
0.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	21
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	
	НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	21
) J.	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	41
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
10.	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	41

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. **Цель освоения дисциплины (модуля)\практики** приобретение дополнительных знаний и умений по клинической иммунологии
- 1.2. Задачи дисциплины (модуля)\практики:
 - 1. Приобретение знаний о значимости иммунных нарушений в патогенезе различных заболеваний человека и принципах их иммунотерапии.
 - 2. Совершенствование знаний и практических навыков в методологических основах постановки иммунологического диагноза и выработки тактики лечения и предупреждения болезней иммунной системы.
 - 3. Совершенствование знания по фармакотерапии и другим методам лечения болезней иммунной системы.
- 1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
дисциплине	2	2
1	<u>2</u> Универсальные компете	3
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 ук 1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации); ИД-2 ук 1. Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки; ИД-3 ук 1. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе

аргументированных данных; ИД-4 ук 1.. Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи. ИД-5 ук 1.. Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции

Этические и правовые основы профессионально й деятельности

ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ИД-1 ОПК-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 опк-1 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врачпациент», «врачродственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва" ИД-3 опк-1 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм. ИД-4 опк-1 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача

Диагностические инструментальны е методы обследования

ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

ИД-1 ОПК-4 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализ полученной информации ИД-2 ОПК-4 Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ИД-3 опк-4 Обосновывает необходимость и объем обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи. ИД-4 опк-4 Анализирует полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований. ИД-5 ОПК-4 Назначает медицинские изделия, включая специальное программное обеспечение, для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления,

		замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем
		фармакологического, иммунологического,
		генетического или
		метаболического
		воздействия на организм
		человека
Этиология и	ОПК-5. Способен	ИД-1 ОПК-5 Определяет и
патогенез	оценивать	анализирует
	морфофункциональны	морфофункциональные,
	е, физиологические	физиологические
	состояния и	состояния и
	патологические	патологические процессы
	процессы в организме	организма человека. ИД-2
	человека для решения	опк-5 Учитывает
	профессиональных	морфофункциональные
	задач	особенности,
		физиологические
		состояния и
		патологические процессы
		в организме человека при составлении плана
		обследования и лечения
Первичная	ОПК 6 Способен	ИД 2 _{ОПК 6} Оценивает
медико-	организовывать уход	состояние пациента,
санитарная	за больными,	требующего оказания
ПОМОЩЬ	оказывать первичную	медицинской помощи в
,	медико-санитарную	неотложной или
	помощь, обеспечивать	экстренной формах на
	организацию работы и	догоспитальном этапе, в
	принятие	условиях чрезвычайных
	профессиональных	ситуаций, эпидемий и в
	решений при	очагах массового
	неотложных	поражения
	состояниях на	ИД 3 опк 6 Распознает
	догоспитальном этапе,	состояния и оказывает

	в условиях	медицинскую помощь в
	чрезвычайных	неотложной форме
	ситуаций, эпидемий и	пациентам при внезапных
	в очагах массового	острых заболеваниях,
	поражения	обострениях хронических
		заболеваний без явных
		признаков угрозы жизни
		пациента
		ИД 4 ОПК 6 Распознает
		состояния и оказывает
		медицинскую помощь в
		экстренной форме
		пациентам при
		состояниях,
		, '
		представляющих угрозу
		жизни пациента, в том
		числе клинической
		смерти (остановка
		жизненно-важных
		функций организма
		человека
		(кровообращения и/или
		дыхания)
		ИД 5 ОПК 6 Применяет
		лекарственные препараты
		и медицинские изделия
		при оказании
		медицинской помощи в
		экстренной или
		неотложной формах
Лечение	ОПК-7. Способен	ИД-1 ОПК-7 Разрабатывает
заболеваний и	назначать лечение и	план лечения заболевания
состояний	осуществлять	или состояния с учетом
	контроль его	диагноза, возраста и
	эффективности и	клинической картины в
	безопасности	соответствии с
	oesonaenoe m	действующими
		_
		порядками оказания
		медицинской помощи,
		клиническими
		рекомендациями
		(протоколами лечения) по
		вопросам оказания
		медицинской помощи с
		учетом стандартов

медицинской помощи ИД-2 ОПК-7 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД-3 ОПК-7 Применяет немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ИД-4 ОПК-7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения ИД 6 опк-7 Организовывает персонализированное

	лечение пациента
	детского
	возраста, беременных
	женщин
Профессиональная компеп	пенция
ПК -1 Способен оказывать медицинскую	ИД 1 пк - 1 Осуществляет
помощь детям в амбулаторных условиях, не	обследование детей с
предусматривающих круглосуточного	целью установления
медицинского наблюдения и лечения, в том	диагноза
числе на дом упри вызове медицинского	ИД 2 _{ПК -1} Назначает
работника.	лечение детям и
	контролирует его
	эффективность и
	безопасность
	ИД 4 _{ПК -1} Проводит
	профилактические
	мероприятия, в том числе
	санитарнопросветительны
	е работы, среди детей и
	их родителей
	ИД 5 _{ПК -1} Организует
	деятельность
	медицинского персонала
	и ведет медицинскую
	документацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- основы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма с учетом возрастного аспекта;
- теоретические основы иммунологии, правила и способы получения биологического материала для проведения лабораторных и молекулярногенетических исследований, необходимых для дифференциальной диагностики заболеваний;
- методики проведения иммунологических, молекулярных и генетических исследований;
- принципы организации контроля качества лабораторных исследований; порядок и основные требования к его проведению;
- методы ранней диагностики врожденных иммуноопосредованных заболеваний, методы выявления и формирования групп риска по развитию врождённой и наследственной патологии, в том числе у плода и новорождённого;

- этиологические факторы, современные представления о патогенетических механизмах и клинических проявлениях основных иммунопатологических состояний у взрослых и детей, современные принципы и методы их диагностики, дифференциальной диагностики;
- современные методы лечения и профилактики иммуноопосредованных заболеваний, основы фармакотерапии, немедикаментозного лечения и профилактики;
- фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых для лечения иммуноопосредованных заболеваний, показания и противопоказания к их назначению, возможные осложнения терапии, их профилактика и коррекция;
- методы заместительной и иммунокорригирующей терапии у больных с различными иммуноопосредованными состояниями

Уметь:

- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные иммунологического анамнеза;
- применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки иммунопатологии;
- уметь анализировать и правильно интерпретировать результаты клинических и лабораторных методов обследования с учетом возрастного аспекта;
- оценить тяжесть состояния больного;
- выработать план ведения больного детского возраста в амбулаторнополиклинических учреждениях и в стационаре, определить необходимость применения специальных методов исследования;
- на основании собранных клинико-лабораторных данных о состоянии здоровья пациента уметь установить диагноз и провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия при основных иммунопатологических состояниях,
- определить показания к госпитализации и организовать ее;
- выбрать оптимальный вариант лечения, назначить медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, доказательной медицины, предупреждения их нежелательных побочных действий.

Владеть:

- объективными методами обследования больного, для выявления общих и специфических признаков иммуноопосредованных заболеваний, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии;
- алгоритмом постановки диагноза при разных формах иммунопатологии;
- методами проведения иммунологической диагностики, включая: оценку иммунного статуса первого уровня результатов специальных исследований (иммуноферментный ПШРиммунологических анализ. субпопуляций лимфоцитов, исследование, определение концентрации иммуноглобулинов);

- методами проведения необходимого лечения пациентов с иммунопатологией;
- ведением медицинской документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.51 «Клиническая иммунология» относится к блоку Б1 базовой части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 72 часа/23.е., изучается в 7 семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование	Наименование	Наименование		
предшествующей	изучаемой дисциплины	последующей		
дисциплины		дисциплины		
Биология		Инфекционные болезни у		
Анатомия		детей		
Нормальная		Акушерство и		
физиология		гинекология		
Патологическая	TC	Неонатология		
физиология	Клиническая	Клиническая		
Гистология	иммунология	лабораторная диагностика		
Патологическая		Факультетская педиатрия		
анатомия		Госпитальная педиатрия		
Биохимия		Поликлиническая терапия		
Фармакология		1		

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

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

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

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

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Лекции	6	6
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	39	39
Промежуточная аттестация	3	3

Общая трудоемкость в часах	72	72
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2

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	занятия лекционн ого типа	практичес кие занятия (семинарс кие занятия)	самостоятел ьная работа (часов)	контро ль (часов)	всего (часо в)
1	Современные принципы оценки иммунного статуса человека.	2	8	14		24
2	Болезни иммунной системы (иммунопатол огия)	2	12	20		36
3	Лечение и профилактика болезней иммунной системы Промежуточн ая аттестация	2	4	6	3	12
	ВСЕГО					72

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание	Код	Час
		темы	компетенц	Ы
			ии	
1	Современные принципы	Современные	ОПК-4	2
	оценки иммунного статуса	представления об	ПК-1	
	человека.	иммунной системе.		
		Иммунный статус,		

	T	1		
		показания и принципы его		
		оценки. Оценка иммунной		
		системы человека по		
		ориентирующим (1-й		
		уровень) и аналитическим		
		(2-й уровень) тестам,		
		особенности постановки,		
		интерпретация		
		результатов.		
		Иммунофенотипирование.		ļ
		Оценка состояния		
		центральных и		
		периферических органов		
		иммунной системы.		
		Иммунодиагностика		
2	Болезни иммунной	Эпидемиология,	ОПК-5	2
	системы	механизмы развития,	ПК-1	
	(иммунопатология)	классификация, клинико-		
		лабораторные критерии		
		иммунодефицитов.		
		Дифференциальная		
		диагностика различных		
		форм иммунодефицитов.		
		Основные клинические		
		формы иммунодефицитов.		
		Аутоиммунные и		
		иммуннопролиферативные		
		заболевания.		
3	Аллергические	Эпидемология,	ОПК-4	2
	заболевания	патофизиология,	ОПК-5	
		клинические проявления,	ПК-1	
		современные методы		
		диагностики и лечения		
		аллергических		
		заболеваний		
	1	ı	ı.	

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

No	Тема	Краткое содержание	Код	Час
		темы	компетенц	Ы
			ии	
1	Компоненты иммунной	Современные	УК-1,	4
	системы человека	представления об	ОПК-5	
		иммунной системе		

		человека. Анатомия и		
		физиология иммунной		
		системы.		
2	Израния инстисствия		VV 1	4
4	Иммунная диагностика	Иммунный статус.	УК-1, ОПК-4	4
		Иммунофенотипирование.	OHK-4	
		Иммуногистологические,		
		иммуноферментные		
		методы, полимеразная		
		цепная реакция.		
		Генотипирование в клинической		
		Иммунологии. Методы		
		характеристики антигенспецифичных Т-клеток.		
		Иммунный скрининг		
		_		
3	Первичные и вторичные	популяции. Эпидемиология,	ОПК-1,	4
	иммунодефициты	механизмы развития,	ОПК-1, ОПК-4,	
	иммунодефициты	классификация, клинико-	ОПК- 4 , ОПК-5,	
		лабораторные критерии	ПК-1	
		иммунодефицитов.		
		Дифференциальная		
		диагностика различных		
		форм иммунодефицитов.		
		Основные клинические		
		формы первичных и		
		вторичных		
		иммунодефицитов.		
4	Аутоиммунные	Характеристика	ОПК-1,	4
	расстройства и	аутоиммунных реакций и	ОПК-4,	
	иммунопролиферативные	заболеваний,	ОПК-5,	
	заболевания	классификация	ПК-1	
		(системные,		
		промежуточные,		
		органоспецифические).		
		Иммунодиагностика		
		аутоиммунных		
		расстройств, понятие о		
		естественной		
		иммунологической		
		толерантности. Общая		
		характеристика		
		лимфопролиферативных		
		заболеваний,		

		классификация		
5	Аллергические	Патогенез и типы	ОПК-1,	4
	заболевания	аллергических реакций.	ОПК-4,	
		Иммунологические	ОПК-5,	
		основы IgE-	ОПК-6	
		опосредованных	ОПК-7	
		заболеваний. Клиника и	ПК-1	
		диагностика и		
		дифференциальная		
		диагностика атопических		
		заболеваний. Лечение (в		
		т.ч. АСИТ), профилактика.		
		Неотложные состояния		
6	Иммунопрофилактика и	Пути	ОПК-7,	4
	иммунотропная терапия	иммунопрофилактики	ПК-1	
		иммунодефицитов и		
		других болезней		
		иммунной системы.		
		Принципы		
		иммунопрофилактики		
		бактериальных и		
		вирусных инфекций,		
		календарь вакцинации.		
		Вакцины нового		
		поколения. Виды и уровни		
		иммунотропной терапии.		
		Иммуносупрессия.		
		Иммунокоррекция.		
		Иммуноглобулинотерапия,		
		Иммунотоксины.		
		Контроль иммунотропной		
		терапии.		

3.3. Хронокарта ЗСТ

No	Этап ЗСТ	% от
п/п		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
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 - 60
	Обсуждение основных положений темы	
4.	Курация пациентов, работа в лаборатории, разбор	30
	кейсов, заполнение рабочей тетради для	
	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

N₂	Тема	Формы	Код	Час
		самостоятельной	компетенци	Ы
		работы	И	
1	Компоненты иммунной		УК-1, ОПК-5	6
	системы человека	Изучение		
2	Иммунная диагностика	литературных	УК-1, ОПК-4	7
3	Первичные и вторичные	источников.	ОПК-1,	6
	иммунодефициты	Работа с	ОПК-4,	
		методическим	ОПК-5, ПК-1	
4	Аутоиммунные расстройства и	пособием по	ОПК-1,	8
	иммунопролиферативные	самостоятельной	ОПК-4,	
	заболевания	работе.	ОПК-5, ПК-1	
5	Аллергические заболевания	Курация пациентов в	ОПК-1,	6
		отделении	ОПК-4,	
		клинической	ОПК-5, ПК-1	
6	Иммунопрофилактика и	иммунологии .	ОПК-7, ПК-1	6
	иммунотропная терапия			

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

№	Тема	Формы	Представление
		оценочных	оценочного средства в
		средств	фонде
		_	(количество)
1	Компоненты иммунной	Опрос	5
	системы человека	Рабочая тетрадь	1
2	Иммунная диагностика	Опрос	5
		Кейс-задачи	2
		Рабочая тетрадь	1
3	Первичные и вторичные	Опрос	5
	иммунодефициты	Кейс-задачи	2
	_	Рабочая тетрадь	1
4	Аутоиммунные	Опрос	5
	расстройства и	Кейс-задачи	2
	иммунопролиферативные	Рабочая тетрадь	1
	заболевания		
5	Аллергические	Опрос	5
	заболевания	Кейс-задачи	2
		Рабочая тетрадь	1
		Ролевая игра	1
6	Иммунопрофилактика и	Опрос	5
	иммунотропная терапия	Рабочая тетрадь	1
		Круглый стол	1

Форма промежуточной	Формы	Представление
аттестации	оценочных	оценочного
	средств	средства в фонде
		(количество)
Зачет с оценкой	Опрос	20
	Кейс-задача	12

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

No	Тема	Формы	Средства
		образовательных	образовательных
		технологий	технологий
1	Компоненты	Лекционно-семинарская	Опрос
	иммунной системы	система	
	человека		
2	Иммунная диагностика	Лекционно-семинарская	Опрос
		система	Кейс-задачи
		Проблемное обучение	
3	Первичные и	Лекционно-семинарская	Опрос
	вторичные	система	Кейс-задачи
	иммунодефициты	Проблемное обучение	
4	Аутоиммунные	Лекционно-семинарская	Опрос
	расстройства и	система	Кейс-задачи
	иммунопролиферативн	Проблемное обучение	
	ые заболевания		
5	Аллергические	Лекционно-семинарская	Опрос
	заболевания	система	Кейс-задачи
		Проблемное обучение	Ролевая игра
		Технология	
		использования в	
		обучении игровых	
		методов	
6	Иммунопрофилактика	Лекционно-семинарская	Опрос
	и иммунотропная	система	Кейс-задачи
	терапия	Проблемное обучение	Круглый стол
		Обучение в	
		сотрудничестве	
		(командная, групповая	
		работа)	

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

1. 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: 05.03.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

- 2. Руководство по клинической иммунологии и аллергологии: Учебное пособие / Н. С. Кошкарова, А. В. Климов, В. В. Климов, В. С. Свиридова. Томск; Томск: Издательство СибГМУ, 2021. 290 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-klinicheskoj-immunologii-i-allergologii-17260105/ (дата обращения: 05.03.2025).
- 3. Аллергология и иммунология: нац. рук-во / под ред. Р.М. Хаитова, Н.И. Ильиной. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 656 с. б) дополнительная литература: 1. Иммунология: учебное пособие / А. М. Земсков [и др.]. Воронеж: Научная книга, 2013. 594с. гриф. ISBN 978-5-4446-0284-3 2. Иммунология [Электронный ресурс]: электронный учебник. Б.и., Б.г. 1 CD-Rom. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/marcweb/Download.asp?type=2&filename=ИММ УНОЛОГИЯ.exe&reser ved=ИММУНОЛОГИЯ.
- 4. Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 640 с. ISBN 978–5–9704–2910–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429105.html. Текст: электронный

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Рабочая тетрадь для	O.H.	2025,	Протокол №3
	самостоятельной работы	Красноруцкая	ВГМУ	10.03.2025.
	по дисциплине	В.И. Шевцова		
	«Клиническая			
	иммунология»			

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Освоение дисциплины «Клиническая иммунология» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

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

http://moodle.vrngmu.ru/

 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)\ПРАКТИКИ

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" №зав. 1210080N1	2
Встряхиватель Вортекс V-3 для перемешивания компонентов	2
Встряхиватель медицинского типа "Vortex"-V-3 №зав. 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 20-200мкл №зав. BN80855 Дозатор 1 -канальный 20-200мкл №зав. BK44918 2 Дозатор 8 кан. пипетка 2000-10000мкл №зав. 363691 2 Дозатор 8-канальный 5-50мл №зав. BS62696 2 Дозатор 8-канальный 5-50мл №зав. BS62696 2 Дозатор 8-канальный 50-300мл №зав. BS62696 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМЯОN R3 Орц Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 1B07836 2 Мойка лабораторная (стол-тумба с мойкой) 1 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 2 Небулайзер 2 Оборудование для производства тестов с аллергенами, аллергены для диагностики и лечения 2 Оборудование для производства тестов с аллергенами, аллергены Прик пособление ФОМК-2 зав № 227 Приспособление ФОМК-2 зав № 227 Промыватель планшетов автоматический, аквамарин 2 Противопюковый набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Растомер 2 Растомер 2 РУКОсупитель мош. 1,35 квт 2 Стантия пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194	Дозатор 1 канальный 1000-5000мкл №зав. BK55322	2
Дозатор 1-канальный 20-200мкл №зав. ВК44918 2 Дозатор 8 кан. пипетка 2000-10000мкл №зав. 363691 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМRON R3 Орtі 2 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 126958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 1307836 2 Мойка лабораторыяя (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 Противопоковый набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		1
Дозатор 8 кан. пипетка 2000-10000мкл №зав. 363691 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМКО № 30 Орті 2 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/купієтка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Купіетка медицинския смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1107836 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 1107836 2 Небулайзер 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 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 Сстфе с трейзером 560*510*1120 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМЯСО R3 Opti 1 Источник бесперебойн. пит. Ippon Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 170836 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 1 Пикфлоуметр 2 Приспособление ФОМК-2 зав № 227 Промыватель планшегов автоматический, аквамарин 2 Противошоковый набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 Ростомер РУКОсущитель мощ. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Станшия пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		
Дозатор 8-канальный 50-300мл №зав. BT13008 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМRОN R3 Орті 2 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойи. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №зав. 1B86958 2 Мойка лабораторная (стол-тумба с мойкой) 2 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий 2 Небулайзер Оборудование для производства тестов с аллергенами, аллергены для диагностики и лечения Облучатель рециркулятор возд. УФ-бактерицидн. настенный 2 Пикфлоуметр 1 Противошоковый набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Ростомер РУКОсушитель мощ. 1,35 квт 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 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 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМRОN R3 Opti 2 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Купетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 Ростомер РУКОсущитель мощ. 1,35 квт 2 Ссйф с трейзером 560*510*1120 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		
12551162 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 0,5-10 №зав. 2 12551164 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 2 12543621 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 2 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. 0 ОМКОN R3 Opti 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 СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 Промыватель планшетов автоматический, аквамарин 2	•	2
12551164 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2
12551164 2 Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12543621 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Дозатор многофункц. 1-канальный механический 0,5-10 №зав.	
12543621 2 Дозатор многофункц, 1-канальный механический 100-1000 №3ав. 12553858 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12551164	2
Дозатор многофункц. 1-канальный механический 100-1000 №зав. 12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. ОМRON R3 Opti 2 Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кредло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 Приспособление ФОМК-2 зав № 227 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		2
12553858 2 Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. 2 ОМRON R3 Opti 2 Инкубатор CO2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинския донорская (с регулируемой спинкой) 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой CX21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1107836 2 Микроскоп медицинский прямой CX41RF для лабораторных исслед №зав. 1107836 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 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		_
Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматич. 2 ОМRON R3 Opti 2 Инкубатор CO2 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 №зав. 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 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 Станция пробоподготовк		2
ОМКОN R3 Орті 2 Инкубатор CO2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп 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 №зав. 1107836 2 Микроскоп медицинский прямой CX41RF для лабораторных исслед №зав. 1107836 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 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194		
Инкубатор СО2 ИЛМ-170 1 Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 Противошоковьти набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 РуКОсушитель мош. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2	-	2
Источник бесперебойн. пит. Ірроп Smart Winner 1500 2 Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2	1	
Кресло/кушетка донорская (с регулируемой спинкой) 2 Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой CX21FS1 для лабораторных исслед №зав. 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 Проклепособление ФОМК-2 зав № 227 2 Промыватель планшетов автоматический, аквамарин 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 Ростомер 2 РУКОсушитель мощ. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		
Кушетка медицинская смотровая КМС-01 2 Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой СХ21FS1 для лабораторных исслед №зав. 1E86958 2 Микроскоп медицинский прямой СХ41RF 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 Проспособление ФОМК-2 зав № 227 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		1
Медицинские весы 2 Микроскоп медицинский прямой CX21FS1 для лабораторных исслед №зав. 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 Противособление ФОМК-2 зав № 227 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		
Микроскоп медицинский прямой CX21FS1 для лабораторных исслед №зав. 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 Противошособление ФОМК-2 зав № 227 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 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2	1	
исслед №зав. 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 Проспособление ФОМК-2 зав № 227 2 Противошоковый набор 2 Разводящая жидкость для аллергенов 2 Раствор гистамина 2 РУКОсущитель мощ. 1,35 квт 2 Сёйф с трейзером 560*510*1120 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2		<u>Z</u>
Микроскоп медицинский прямой СХ41RF для лабораторных исслед №3ав. 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 Проспособление ФОМК-2 зав № 227 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 №зав. 1205001194 2		
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 Проспособление ФОМК-2 зав № 227 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 №зав. 1205001194 2		<u> </u>
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 Проспособление ФОМК-2 зав № 227 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 №зав. 1205001194 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 Проспособление 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 №зав. 1205001194 2		
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 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 №зав. 1205001194 2		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 №зав. 1205001194 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 РУКОсушитель мощ. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2	1 1	
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 №зав. 1205001194 2		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 №зав. 1205001194 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 Рукосушитель мощ. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 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 №зав. 1205001194 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 №зав. 1205001194 2	1 7 1	
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	•	
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	_	
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	Противошоковый набор	
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	Разводящая жидкость для аллергенов	2
РУКОсушитель мощ. 1,35 квт 2 Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №3ав. 1205001194 2	Раствор гистамина	2
Сейф с трейзером 560*510*1120 2 Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №3ав. 1205001194 2	Ростомер	2
Спирограф 2 Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №зав. 1205001194 2	РУКОсушитель мощ. 1,35 квт	2
Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №3ав. 1205001194 2	Сейф с трейзером 560*510*1120	2
Станция пробоподготовки Coulter PrePlus 2 №3ав. 1205001194 2	Спирограф	2
1	1 1 1	2
Станция прообнодготовки т Q-гтер для проточ / 2	Станция пробоподготовки TQ-Prep для проточ	2

цитофлюориметров	
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 лабораторный (пластмассов. столеш.)	2
Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения	
аллерген-специфической иммунотерапии	2
Стол для проведения кожных диагностических тестов	2
Столик для инъекций (желтого цвета)	2
Столик для медицинских инструментов и медикаментов манипул	2
Столик инструм. медицинский (нерж/нерж)	2
Столик инструментальный с 2-мя полками медицинский	2
Тележка больничная решетч белая	2
Термобаня ТW-2 (термостат водяной) 4,5л	2
Термостат воздуш для пробоподготовки с таймером TT-2	2
"Термит" № T2A027	2
Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 384	2
Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1 №зав. 57	2
Термометр	2
Тест-контрольная жидкость	2
Тонометр	2
Укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией	2
Укладка универсальная для забора материала от людей и из	1
объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни	
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 c ADAP+	1
Холодильник "Юрюзань"	1
Холодильник Vtstel 260 (еда)	1
Центрифуга настольная СМ-6М №зав. 1231226В2	1
Центрифуга настольная СМ-6М №зав. 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

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование структурного	Наименование помещения	Площадь
подразделения Организации,	Организации, осуществляющей	помещения,
осуществляющей образовательную	деятельность в сфере охраны	M^2
деятельность, организующего	здоровья	
практическую подготовку	-	
обучающихся		
Кафедра инфекционных болезней и	Учебная комната (2к. 2 эт. каб.215)	21,12
клинической иммунологии	Учебная комната (2к. 3 эт. каб.311)	26,85
	Учебная комната (2к. 3 эт. каб.310)	21,45
	Отделение клинической	389,4
	иммунологии	
	(1к.5 эт. каб. 511 и 512)	
	Иммунологическая лаборатория	166,69
	(2 корпус кабинеты 302-309)	
	Отделение для лечения вич/спид (3	360,34
	корпус 2 этаж (палаты,	
	процедурные, ординаторская, 4	
	корпус))	
	Отделение для больных с	777,82
	парентеральными вирусными	
	гепатитами (3 корпус 2,3 и 4 этажи	
	(палаты, процедурные,	
	ординаторские))	
	Дневной стационар для больных с	127,52
	парентеральными вирусными	
	гепатитами (3 корпус 1 этаж каб	
	105, 106, 107, 108, прием	
	пациентов)	
	Актовый зал 2 корпуса	67,08