Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотских в распри распрет в ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 17.11.2025 193 Б.ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный прографыразовательное учреждение высшего образования ae663c0c1487e585f469a7d в образования государственный медицинский

### УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет педиатрический Кафедра детских инфекционных болезней

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА инфекционные болезни у детей

для специальности 31.05.02 Педиатрия

всего часов /ЗЕ 360(часов) /103Е

 лекции
 24 (часа)

 практические занятия
 144(часа)

 самостоятельная работа
 180 (часов)

курс 5 семестры 9, A

контроль:

зачет (9 семестр) Экзамен (А семестр)

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа инфекционные болезни у детей, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

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

№ п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место работы
		ученое звание	должность	
1.	Кокорева Светлана Петровна	д.м.н., доцент	зав. кафедрой	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
2.	Макарова Алла Вячеславовна	к.м.н., доцент	доцент	ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «11» марта 2025г., протокол №8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности Педиатрия от «08» апреля 2025 г., протокол №4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 965
- 2) Приказ Минтруда России от 27 марта 2017 г. № 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.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1.	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	11
2.1.	Код учебной дисциплины	11
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	11
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	11
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	12
3.2.	Содержание, структурированное по разделам с указанием отведенного на них	12
	количества академических часов и видов занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	13
3.4.	Тематический план ЗСТ	15
3.5.	Хронокарта ЗСТ	18
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	19
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО	21
	КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
	ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	21
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	24
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ	25
	ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
	«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО	26
	ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
	ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНИНЕ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель освоения дисциплины инфекционные болезни у детей

Цель формирование освоения дисциплины: y выпускника универсальных, общепрофессиональных, педиатрического факультета профессиональных компетенций в области инфекционной патологии у детей, а диагностики, лечения, принципов диспансеризации, в том числе при новой коронавирусной инфекции (COVID-19), современных технологий и подходов к организации неотложной медицинской помощи, способствующих снижению смертности детского населения.

### 1.2. Задачи дисциплины инфекционные болезни у детей:

- 1) овладение студентами педиатрического факультета знаниями принципов организации и работы детского инфекционного стационара (отделений, боксов), с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- 2) приобретение студентами умений и навыков по диагностике, дифференциальной диагностике, лечению, оказанию первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у детей и подростков;
- 3) формирование компетенций, подготовку студентов к конкретным видам профессиональной деятельности.

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

Код компетенции, на	Содержание компетенции, на	Код и наименование индикатора достижения
формирование	формирование которых направлены	компетенции
которых, направлены	результаты обучения по дисциплине	
результаты обучения		
по дисциплине		
1	2	3
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД- $1_{VKI}$ .
критическое	критический анализ проблемных	Находит и критически анализирует
мышление	ситуаций на основе системного	информацию, необходимую для решения
	подхода, вырабатывать стратегию	поставленной задачи (проблемной
	действий	ситуации);
		ИД- $2_{VKI}$ . Рассматривает и предлагает
		возможные варианты системного подхода в
		решении задачи (проблемной ситуации),
		оценивая их достоинства и недостатки;
		ИД- $3_{VK}$ $_{I}$ . Формирует собственные выводы $u$
		точку зрения на основе аргументированных
		данных;
		ИД- $4_{VK}$ 1. Определяет и оценивает риски
		(последствия) возможных решений
		поставленной задачи.
		VД-5 $V$ $K$ $I$
		Принимает стратегическое решение
Vомоница побото —	VV 2 Character approximate as	проблемных ситуаций.
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать и	$I\!\!I\!\!J\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I\!\!I$

лидерство	руководить работой команды,	планировании и осуществлении
7. <u>1</u>	вырабатывая командную стратегию	профессиональной деятельности, в
	для достижения поставленной цели	постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей.  ИД-2 ук-з Вырабатывает командную
		стратегию для выполнения практических задач.  ИД-3 <sub>УК-3</sub> Распределяет задания и добивается их исполнения реализуя основные функции управления.
		ИД-4 <sub>УК-3</sub> Формулирует, аргументирует, отстаивает свое мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты.
		ИД-5 <sub>УК-3</sub> Умеет разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия ИД-4 <sub>УК-4</sub> Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
	профессионального взаимодействия	иуоитории и цели оощения
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 <sub>УК-5</sub> Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических,
		религиозных и ценностных систем; ИД-2 <sub>УК-5</sub> Преодолевает коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии; ИД-3 <sub>УК-5</sub> Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-1 <sub>УК-8</sub> Выявляет возможные угрозы для
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. $И$ Д-2 $_{VK-8}$ Понимает, как создавать и
	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. ИД-3 <sub>УК-8</sub> Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему
Инклюзивная	ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен использовать	ИД-1 <sub>УК-9</sub> Обладает представлениями о
компетентность	базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.
		ИД-2 <sub>УК-9</sub> Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.  ИД-3 <sub>УК9</sub> Взаимодействует с лицами,
		имеющими ограниченные возможности

		здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах.
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врачродственник», "врачебная тайна", "врачебная клятва" ИД-3 <sub>ОПК-1</sub> Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм. ИД-4 <sub>ОПК-1</sub> Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача.
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	профессиональной оеятельности врачи.  ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Определяет потребность населения по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению.  ИД-4 <sub>ОПК-2</sub> Осуществляет разработку, утверждение и реализацию мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД-1 опк4 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализ полученной информации ИД-2 опк-4 Проводит 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-5 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 патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1 опк-5 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ИД-2 опк-5 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на до госпитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	ИД-1 опк-6 Организует уход за больным согласно медицинского профиля больного ИД-2 опк-6 Проводит оценку состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ИД-3 опк-6 Распознает состояния и оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, 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 заболеваний и состояний	ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	неотложной формах  ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

Современные	ОПК-10. Способен понимать	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, в том числе беременным женщинам, пациентам пожилого и старческого возраста
медицинские	принципы работы современных	Использует современные информационные и
технологии и их использование в	информационных технологий и использовать их для решения задач	коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-
решении задач	профессиональной деятельности	биологическую терминологию в решении
профессиональной		стандартных задач профессиональной
деятельности Первичная медико-	ПК-1 Способен оказывать	<i>Оеятельности</i>   ИД-1 <sub>ПКI</sub>
санитарная помощь	первичную медико-санитарную	Оказывает медицинскую помощь пациенту в
детскому населению в	помощь детскому населению в	неотложной или экстренной формах
амбулаторных	амбулаторных условиях, не	ИД-2 пкі
условиях, не	предусматривающих	Проводит обследование пациента с целью
предусматривающих круглосуточного	круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе	установления диагноза ИД-3 <sub>ПКІ</sub>
медицинского	на дому при вызове медицинского	Назначает лечение и контроль его
наблюдения и	работника	эффективности и безопасности
лечения, в том числе		ИД-5 ПКІ
на дому при вызове медицинского		Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике и
медицинского работника		формированию здорового образа жизни и
1		санитарно-гигиеническому просвещению

### Знать:

- Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативные документы в педиатрии, в том числе по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции у

#### детей;

- Правила врачебной этики и деонтологии в работе с детьми с инфекционной патологией и коллегами, в том числе с новой коронавирусной инфекцией;
- Методику сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания)
- Методику сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия);
- Особенности диагностики и клинического течения инфекционных заболеваний у детей и подростков;
- Этиологию и патогенез инфекционных болезней у детей, клиническую симптоматику;
- Клиническую картину осложнений инфекционных заболеваний у детей, требующих оказания экстренной помощи детям;
- Современные методы медикаментозной терапии инфекционных болезней у детей;
- Современные технологии и подходы к организации медицинской помощи, в том числе специализированной детям с инфекционной патологией с учетом стандартов медицинской помощи и клиническими рекомендациями (протоколами лечения) инфекционных болезней у детей;
- Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья;
- Особенности этиотропного и патогенетического лечения детей с инфекционной патологией;
- Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов инфекционных болезней у детей и неотложных состояний;
- Работу врача педиатра участкового по раннему выявлению детей с инфекционной патологией.

#### Уметь:

- Получать информацию о жалобах, сроках начала инфекционного заболевания у детей и подростков, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии при подозрении на инфекционное заболевание;
- Направить детей на консультацию к врачам-специалистам (инфекционисту) в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

- Направить детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями при подозрении на инфекционное заболевание;
- Оценить клиническую картину инфекционной болезни и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям и подросткам;
- Проводить дифференциальный диагноз инфекционного заболевания с другими болезнями;
- Поставить диагноз, в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- Разработать план лечения инфекционного заболевания у ребенка;
- Анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка;
- Применять современные технологии и подходы к организации медицинской помощи при внезапных острых инфекционных заболеваниях у детей, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни ребенка, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи детей с инфекционной патологией;
- Применить правила врачебной этики и деонтологии в работе с коллегами и детьми с инфекционной патологией;
- Оценить состояние ребенка для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- Наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза инфекционного заболевания;
- Заполнять историю болезни инфекционного больного ребенка;
- Оценить результаты лабораторных, инструментальных методов диагностики инфекционного заболевания;
- Поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о больном ребенке с целью определения инфекционной патологии и причин, её вызывающих;
- Подобрать индивидуальный вид оказания помощи больному ребенку с инфекционной патологией в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация;
- Назначить этиотропную и патогенетическую терапию ребенку с инфекционной патологией;
- Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом

этиотропных и патогенетических средств;

- Оказывать первую помощь при неотложных состояниях у детей с инфекционной патологией;
- -Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия при инфекционных болезнях у детей;
- Заполнять типовую учетно-отчетную документацию в детском лечебно-профилактическом учреждении.

### Владеть:

- Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики инфекционного заболевания у детей и подростков;
- Правильным ведением медицинской документации;
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза инфекционного заболевания у детей;
- Методами общеклинического обследования для выявления основных патологических симптомов и синдромов у детей с подозрением на инфекционное заболевание;
- Навыками назначения этиотропной и патогенетической терапии при инфекционных болезнях у детей;
- Современными технологиями и подходами к организации первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях у детей с инфекционной патологией;
- Правилами оформления медицинской документации;
- Алгоритмом развернутого клинического диагноза инфекционного заболевания.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.34 «Инфекционные болезни у детей» относится к блоку Б1. обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 360 часов/10 з.е., изучается в 9, А семестрах.
- 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующей	Наименование изучаемой	Наименование последующей
дисциплины	дисциплины	дисциплины
История медицины	Инфекционные болезни у	Мобилизационная подготовка
	детей	здравоохранения и медицина
		катастроф
Латинский язык		Эпидемиология
Гистология		Оториноларингология
Патологическая анатомия		Госпитальная педиатрия
Общественное здоровье и		
здравоохранение		

Нормальная анатомия человека
Лабораторная диагностика
Патологическая физиология
Нормальная физиология
Фармакология
Биоэтика
Физика, математика и медицинская
информатика
Неврология
Гигиена
Микробиология
Дерматовенерология
Офтальмология
Детская хирургия
Факультетская педиатрия

### 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	C	еместры
		9	10
Лекции	24	12	12
Практические занятия	144	72	72
Самостоятельная работа	180	93	87
Проме	жуточная аттестация:		
Зачет	3	3	
Экзамен	9		9
Общая трудоемкость в часах	360	180	180
Общая трудоемкость в зачетных единицах	10	5	5

# 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	1 ' '	занятия лекционного типа(часов)	практические занятия (часов)	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	Всего (часов)
1.	Лабораторная	4	32	30	2	68
	диагностика.					
	Грипп и другие ОРИ.					
	Коклюш					
	Капельные(дифтерия и					
	стрептококковая					

	инфекции)					
2.	Инфекционный	4	32	30	2	68
2.	мононуклеоз.	7	32	30	2	00
	Инфекционные					
	экзантемы					
	Острые кишечные					
	инфекции.					
	Инфекции с поражением					
	ЦНС: менингококковая,					
_	эпид. паротит			10		
	Природно-очаговые.	8	40	60	4	112
	Клещевые инфекции.					
	Инфекции,					
	сопровождающиеся лихорадкой					
4.	Нейроинфекции.	8	40	60	4	112
''	Острые вирусные	Ü	. 0		·	112
	гепатиты.					
	Неотложная помощь при					
	инфекционных					
	заболеваниях у детей					
	Специфическая и					
	неспецифическая					
	профилактика					
	инфекционных					
	заболеваний у детей					

### 3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
		9 семестр		
1.	Лабораторная диагностика	Специфические методы (бактериологический, бактериологический, вирусологический, серологические: иммунофлюоресцентный, иммуноферментный, латексагглютинация, серологические реакции; ПЦР) в диагностике инфекционных заболеваний у детей.	ОПК-4, ОПК-10	2
2.	Грипп и ОРВИ другой этиологии у детей	•	ОПК -4, ОПК-5 , ОПК-6, ОПК-7, ПК-1	2
3.	Менингококковая инфекция у детей	Определение. Этиология. Эпидемиология, заболеваемость на современном этапе. Патогенез. Классификация. Клиника	ОПК -4 ОПК-5 , ОПК-6, ОПК-7, ПК-1	2

	T		1	
		менингококкемии, ИТШ. Диагностика.		
		Диф. диагноз. Современные принципы		
		оказания неотложной медицинской		
		помощи на догоспитальном этапе и в		
		стационаре. Плановая терапия.		
		Профилактика.		
4.	Дифтерия ротоглотки и дыхательных	Этиология. Эпидемиология.	ОПК -4	2
	путей	Заболеваемость дифтерией в настоящее	ОПК-5, ОПК-6,	
		время. Патогенез дифтеритического и	ОПК-7, ПК-1	
		крупозного воспаления. Классификация	,	
		дифтерии ротоглотки и дыхательных		
		путей. Клиника локализованных,		
		распространенных и токсических форм		
		дифтерии ротоглотки. Клиника		
		дифтерийного крупа. Возможные		
		осложнения дифтерии. Лабораторная		
		диагностика. Неотложная терапия:		
		правила введения АПДС, этиотропная и		
		патогенетическая терапии.		
		Специфическая и неспецифическая профилактика.		
	Formary 2010 7 11 V			2
	Герпетическая инфекция Инфекционный		ОПК -4, ОПК-5,	2
	мононуклеоз	простого герпеса и ИМ. Патогенез.	ОПК-6, ОПК-7	
	(ИМ).	Клиника заболеваний, вызванных		
		простым герепесом и инфекционного		
		мононуклеоза. Возможные осложнения.		
		Лабораторная диагностика. Терапия и		
		профилактика.		
6.		Этиологическая структура бактериальных		2
	бактериальной этиологии у детей.	кишечных инфекций (шигеллез,	ОПК-5 ОПК-6,	
		сальмонеллез, эшерихиоз.). Особенности	ОПК-7, ПК-1	
		эпидемиологии у детей. Патогенез данных		
		кишечных инфекций у детей. Понятие		
		кишечный токсикоз. Признаки и степени		
		обезвоживания, особенности клиники		
		данных кишечных инфекций у детей.		
		Диагностика. Неотложная помощь и		
		плановая терапия.		
	Итого:	1		12
		А семестр		
1		*	OHIC A OHIC T	
1.	Геморрагические лихорадки	Этиология, эпидемиология, патогенез	ОПК -4,ОПК-5,	2
		ГЛПС, Омской и Крымской ГЛ. Клиника.	ОПК-6, ОПК-7	
		Диагностика. Осложнения. Лечение и		
		профилактика.		_
	1 17	Этиология. Особенности эпидемиологии	ОПК-2, ОПК -4	2
	Полиомиелит.	полиомиелита в настоящее время.	ОПК-5 , ОПК-6,	
		Патогенез. Классификация. Клиника	ОПК-7	
		различных форм полиомиелита.		
		Диагностика. Лечение. Специфическая и		
		неспецифическая профилактика.		
		Этиология. Особенности эпидемиологии		
		ЭВИ в настоящее время. Патогенез.		
		Классификация. Клиника различных форм		
		ЭВИ. Диагностика. Лечение.		
		Неспецифическая профилактика.		
		1 1		
3.	ВИЧ-инфекция у детей	Этиология. Эпидемиология. Источники	ОПК -4	2
	_	инфекции. Механизм заражения, пути	ОПК-5 , ОПК-6,	
		распространения и факторы передачи	ОПК-7	
		инфекции. Классификация.Клинические		
		проявления в различные периоды болезни.		
	•	1.1		

		Диагностик. Лечение.Профилактика.		
4.	Энтеральные вирусные гепатиты	Этиология. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм заражения, пути распространения и факторы передачи инфекции. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Особенности патогенеза вирусного гепатита Е у беременных. Лечение. Принципы лечения. Профилактика.	ОПК -4, ОПК-5 , ОПК-6, ОПК-7	2
5.	Парентеральные вирусные гепатиты	Определение. Этиология: ВГВ, ВГС, возбудитель и его свойства, генетическая и антигенная изменчивость. Эпидемиология: источник инфекции и механизм передачи, группы риска. Возможность инфицирования в медицинских учреждениях. Патогенез. Клиника ВГВ, ВГС, ВГД. Диагностика. Лечение. Специфическая и неспецифическая профилактика ВГВ.	ОПК-2,ОПК -4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7,ПК-1	2
6.	Дифференциальный диагноз инфекционных экзантем	Характеристика мелкоточечных, пятнистых, пятнисто-папулезных, везикулезных, геморрагических экзантем	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5,ОПК-6, ОПК-7	2
	Итого:			12

### 3.4. Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Час
			компетенции	Ы
		9 семестр		
1	Устройство и работа приемного отделения детского инфекционного стационара. Лабораторная диагностика.	Работа с инфекционным больным. Лабораторная диагностика	УК-1, УК-3, УК-8, УК-9, ОПК-1, ОПК- 4, ОПК-10	4
2	Грипп	Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения, неотложная помощь и плановая терапия. Профилактика.	УК-1, ОПК-2, ОПК- 4,ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1	4
3	ОРВИ другой этиологии	Парагрипп, РС-, рино-, аденовирусная инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика Знакомство с бока-, метапневмовирусными инфекциями	УК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1	4
4	Бактериальные возбудители ОРИ: пневмококковая и гемофильная инфекции	Пневмококковая и гемофильная инфекции: локализованные и генерализованные формы инфекций: клиника, диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	4
5	ОРИ, вызванные атипичными возбудителями: респираторный микоплазмоз, легионеллез	COVID-19, респираторный микоплазмоз, легионеллез, орнитоз, респираторный хламидиоз. Антибактериальная, патогенетическая и симптоматическая терапии.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	4
6	Коклюш	Коклюш: этиология, эпидемиология .Патогенез. Критерии тяжести .Клиника разных по тяжести форм. Диагностика. Осложнения. Неотложная помощь и плановая терапия при коклюше. Специфическая и неспецифическая профилактика	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	4

7 Меннигококковая инфекция   Втилогия, запасмилогия, патогенея, Кининая докамизованных и геперацизованных форм. Диагностика.					
Неогложная помощь. Плановая терапия.	' N				4
разремня других локализаций дифтерия дахательных путей, носа, редкиз ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  10 Стрептококковая инфекция Дифтерия дахательных путей, носа, редкиз ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  11 Инфекционный монопуклеоз Скараатива, рожа, вытива Дифференциальный диагноз с дифтерией ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  12 Герпетическая инфекция Структура герпетических инфекций Лиштейна-Бирр, ЦМВ, ВТ-9 гиология, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  13 Ветряная оспа / опоясывающий герпес ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 Профилактика.  14 Корь, краснуха  15 ОКИ бактериальной этиологии Дизентерня, сильмонельея, эперонивазивные, оптеротоксителные, эптерогивающий диагностика, дифереециальный диагностика, патогене, клиника, диагностика, оптеролактика.  16 ОКИ вируеной этиологии Рего-, поравируеные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6,				ОПК-10	
Токсические формы   Дифтерия других локализаций   Дифтерия дыхательных путей, носа, редких ОПК-4, ОПК-5, окоминаций. Осложнения дифтерии.   ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	3 ]	Дифтерия ротоглотки	Дифтерия ротоглотки: носительство,		4
Дифтерия других локализаций					
9 Дифтерия других локализаций (Оспожнения дифтерии. ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-10 (ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ОПК-10 (ОПК-				ОПК-10	
показитваций Осложнения дифтерии. ОПК-6, ОПК-70 (ПК-10)  10 Стрептококковая инфекция Скаратина, рожа, ангина Дифференциальный диагноз с дифтерией ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10 (ПК-4, ОПК-5) (ОПК-10)  11 Инфекционный мононуклеоз Структура герпетических инфекций ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 (ПК-10) (ПК-1					
Печение дифгерии	) ]	Дифтерия других локализаций			4
ОКИ бактериальной этиологии   Ветряная оспа / ОКИ бактериальной этиологии   Дизентерни, сальмонеллез, линдемиология, патогенез, клансива, лингика, лингика, лингика, лингика, лингика, лингика, нингроимактика.   ОКК 6, ОПК 7, ОПК 7					
Пифекционный монопуклеоз  Структура герпетических инфекций ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10 ОПК-8, ОПК-7, ОПК-10 ОПК-			Лечение дифтерии		
ОПК-10	0 (	Стрептококковая инфекция		T	4
Префекционный мононуклеоз			Дифференциальный диагноз с дифтерией	T	
Этипгейна-Барр, ЦМВ, ВГЧ6 этиология, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10					
Вигдемиология. Патотенез ИМ. Клиника.   ОПК-10	1 I	Инфекционный мононуклеоз		T	4
Диагностика. Лечение. Профилактика.				T	
ВПГ 1,2 тип: этиология, эпидемиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10				ОПК-10	
патогенез, классификация, клиника, допк-6, ОПК-7, ОПК-10					
Ветряная оспа / опоясывающий герпес   Ветряная оспа / опоясывающий герпес   ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	2  I				4
13         Ветряная оспа / опоясывающий герпес этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника. Динтостика. Лечение. Профилактика.         ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10           14         Корь, краснуха         Этиология, эпидемиология на современном ОПК-4, ОПК-5, опк-10           14         Корь, краснуха         Этиология, эпидемиология на современном ОПК-4, ОПК-5, опк-6, ОПК-10           15         ОКИ бактериальной этиологии         Дизентерия, сальмонеллез, эшерихиозы (энтеропатогенные, энтерогивазивные, энтерогисмограгические этиология, патогенез, клиника, диагностика, диференциальный диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.         УК-1, УК-8, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1           16         ОКИ вируеной этиологии         Рото-, норавируеные инфекции: этиология, опк-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1           17         Лечение ОКИ         Рото-, норавируеные инфекции: этиология, опк-6, ОПК-7, ПК-1           18         Эпидемический паротит         Токсикозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1           18         Эпидемический паротит         Эпидемический паротит: этиология, опк-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК					
этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника Диагностика. Лечение. Профилактика.  14 Корь, краснуха					
Клиника. Диагностика. Лечение.   ОПК-10	3  E	Ветряная оспа / опоясывающий герпес	•		4
Профилактика   Этиология диндемиология на современном ОПК-4, ОПК-5, отапе. Патогенез. Клиника кори и краснухи. ОПК-6, ОПК-7, Краснуха у беременных. Осложнения. ОПК-6, ОПК-7, Краснуха у беременных. Осложнения. ОПК-10   Диагностика. Лечение Профилактика.   Дизентерия, сальмонеллез, эшерихиозы (энтеропатогенные, энтероинвазивные, онтеротоксигенные, энтерогоморрагические этиология, зиндемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифереенциальный диагноз, неотложная и плановая герапия, профилактика.   Рото-, норавирусные инфекции: этиология, УК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1   Рото-, норавирусные инфекции: этиология, онтерапия, профилактика.   Дидагностика, неотложная и плановая герапия, профилактика.   Дидагностика, неотложная и плановая герапия, профилактика.   ОПК-7, ПК-1   Токсикозы, типы диарейных синдромов, оПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1   Рото- норавирусные инфекции: этиология, оПК-6, ОПК-7, ПК-1   Роторове занятие   Эпидемиология, Патогенез, клиника дидемиология, патогенез, Синика изолированных и комбинированных форм.   ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-8, ОПК-9, ОПК					
14 Корь, краснуха         Этиология, эпидемиология на современном опис-4, опис-5, отапе. Пагогенез. Клиника кори и краснухи. Опис-6, опис-7, Краснуха у беременных. Осложнения. Опис-6, опис-7, Краснуха у беременных. Осложнения. Опис-6, опис-7, Краснуха у беременных. Осложнения. Опис-7, опис-10, опис-10				ОПК-10	
этапе. Патогенез. Клиника кори и краснухи. ОПК-6, ОПК-7, Краснуха у беременных. Осложиения. ОПК-10  Патностика. Лечение Профилактика. ОПК-10  ОКИ бактериальной этиологии  Пизентерия, сальмонеллез, эшерихиозы (энгеропатогенные, энтеротекопрагические этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.  Поки вирусной этиологии  Рото-, норавирусные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  Пистовое занятие  Покимозы, типы диарейных синдромов, герапия, профилактика.  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-7, ПК-1  Поговое занятие  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-8, ПК-1  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-8, ПК-1  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-7, ПК-1  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-8, ПК-1  Покимозы, типы диарейных синдромов, опк-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  Покимология, Патогенез, Клиника  Покимология					
Краснуха у беременных. Осложнения.   ОПК-10   Диагностика. Лечение Профилактика.   ОПК-10   Диагностика. Лечение Профилактика.   ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10   ОКИ бактериальной этиологии   ОКИ вирусной этиология   ОКИ вирусной этиология   ОКИ вирусной этиология   ОКИ вирусной этиология   Рото-, норавирусные инфекции: этиология, ЧК-1, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1   ОКИ вирусной этиологии   ОКИ вирусной этиологии   ОКИ вирусной этиология   Рото-, норавирусные инфекции: этиология, ЧК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1   ОПК-7, ПК-1   ОПК-7, ПК-1   ОПК-7, ПК-1   ОПК-8, ПК-1   ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-9, ПК-1   ОПК-9, ОПК	4  F	Корь, краснуха			4
Диагностика. Лечение Профилактика.  15 ОКИ бактериальной этиологии  Дизентерия, сальмонеллез, эшерихиозы (энтеропатогенные, энтерогокоррагические этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии  Рото-, норавирусные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  Почение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, оПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  Итоговое занятие  Зпидемический паротит эпидемиология. Патогенез, Клиника изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф. диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, опк-6, опк-7, опк-6, опк-7, опк-10 инфекция, 5, опк-6, опк-6, опк-7, опк-10 инфекционного процесса: уК-1, ОПК-6, опк-6, опк-7, опк-10 инфекционного процесса: уК-1, ОПК-6, опк-6, опк-7, опк-10 инфекционного процесса: уК-1, ОПК-6, опк-6, опк-7, опк-6, опк-7, опк-6, опк-7, опк-6, опк-7, опк-6, опк-7, опк-6, опк-6, опк-7, опк-6, опк-6, опк-7, опк-6, опк-6, опк-6, опк-6, опк-7, опк-6,					
Дизентерия, сальмонеллез, эшерихиозы (энтеропатогенные, энтеропивазивные, энтеротоксигенные, энтерогоморагические отик-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1 (ПК-1) (ПК-				ОПК-10	
(энтеропатогенные, энтероинвазивные, энтерогоковгенные, энтерогоковгенные, энтерогокоррагические этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагноотика, диаференциальный диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии Рото-, норавирусные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-2, ОПК-6, опис-6, оп			* *		
энтеротоксигенные, энтерогеморрагические этиология, зпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии  Рото-, норавирусные инфекции: этиология, УК-1, ОПК-2, ОПК-3, опидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная и плановая терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит  Эпидемиология. Патогенез, Клиника ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  Итоговое занятие  Эпидемиология. Патогенез, Клиника изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф. диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  1 Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6 латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецилив; внутрибольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция, сочетанная, моноинфекция, сочетанная, пароическая язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, угляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-6, отнология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6	5 (	ОКИ бактериальной этиологии			4
этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагнозънеотложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии Рото-, норавирусные инфекции: этиология, УК-1, ОПК-2, ОПК-6, опик-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1 терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная и плановая терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит Эпидемический паротит: этиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, Итоговое занятие Эпидемический паротит: этиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-10  1 Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОП					
клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, неогложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии Рото-, норавирусные инфекции: этиология, УК-1, ОПК-2, ОПК-6, оПК-6, ОПК-7, ПК-1 терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ Токсикозы, типы диарейных синдромов, оПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1 Рапия, ОР, неотложная помощь ОПК-8, ПК-1 ОПК-8, ПК-1 Итоговое занятие Эпидемический паротит этиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, Итоговое занятие Эпидемиология. Патогенез. Клиника изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф. диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО А семестр  1 Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-					
Диагноз, неотложная и плановая терапия, профилактика.  16 ОКИ вирусной этиологии  Рото-, норавирусные инфекции: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит  Итоговое занятие  Лигоновое занятие  ОТОРО  А семестр  Виды инфекционного процесса  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ПК-6, патентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная, внутрибольничная, персистирующая, острая, хроническая; первичная, патогенез, ОПК-6,				ПК-1	
терапия,профилактика.  Рото-, норавирусные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  Терапия,профилактика  Токсикозы, типы диарейных синдромов, оПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  Токсикозы, типы диарейных синдромов, оПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  В Эпидемический паротит Эпидемический паротит: этиология, оПК-4, ОПК-5, оПК-6, оПК-6, оПК-6, оПК-7, изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: уК-1, ОПК-4, ОПК-6, атентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, венбольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  1 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, оПК-4, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, опК-6, опК-5, опК-6, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-6, опК-5, опК-5, опК-6, о					
Рото-, норавирусные инфекции: этиология, уК-1, ОПК-2, ОПК-3 пидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная и плановая терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ Токикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-5, ОПК-6, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  18 Эпидемический паротит Эпидемический паротит: этиология, ОПК-4, ОПК-5, оПК-6, оПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10    ИТОГО   А семестр					
эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная и плановая терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь  ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ПК-1  18 Эпидемический паротит  Эпидемический паротит: этиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  Итоговое занятие  Итоговое занятие  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-10  А семестр  Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-			1 1 1		
диагностика, неотложная и плановая терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит  Упитоговое занятие  ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6,	6 (	ОКИ вирусной этиологии		-	4
терапия, профилактика.  17 Лечение ОКИ  Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь  ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит  Итоговое занятие  Эпидемический паротит: этиология, оПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-					
17 Лечение ОКИ Токсикозы, типы диарейных синдромов, терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-1 ОПК-8, ПК-1 ОПК-8, ПК-1 ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  ИТОГО А семестр ОПОК-4, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  А семестр Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  ОПК-10  ОПК-10  ОПК-10 ОПК-10  ОПК-10  ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6,				OHK-7, HK-1	
терапия, ОР, неотложная помощь ОПК-8, ПК-1  18 Эпидемический паротит Эпидемический паротит: этиология, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10  ИТОГО А семестр  1 Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: носительство, инаппарантная инфекция, латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, ОПК-4, туляремия, сибирская язва  1 Чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, откранная, моноинфекция, от от регоненстванная, моноинфекция обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, от утиляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, от утиляремия, сибирская язва: ОПК-5, ОПК-6, от утиляремия, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	_	T. Oldi		OHIC CONT.	
ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	/ J	Лечение ОКИ			4
Итоговое занятие  эпидемиология. Патогенез. Клиника изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: носительство, инаппарантная инфекция, латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внугрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва  Чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	_		*		_
изолированных и комбинированных форм. Диагностика. Диф. диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-6, Профилактивая, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  Туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-6, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,		•			4
Диагностика. Диф.диагноз. Лечение. Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-4 носительство, инаппарантная инфекция, 5, ОПК-6 латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	Į.				
Профилактика. Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК- носительство, инаппарантная инфекция, латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OHK-10	
Решение задач  ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-4 носительство, инаппарантная инфекция, латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,					
ИТОГО  А семестр  Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК- носительство, инаппарантная инфекция, латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,					
Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК-4 носительство, инаппарантная инфекция, 5, ОПК-6 латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	-		гешение задач		70
1 Виды инфекционного процесса Виды инфекционного процесса: УК-1, ОПК-4, ОПК- носительство, инаппарантная инфекция, 5, ОПК-6 латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	Į.	итого			72
носительство, инаппарантная инфекция, 5, ОПК-6 латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,			_		
латентная, персистирующая, острая, хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,	E	±			4
хроническая; реактивация, обострение, рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, отбирская язва: ОПК-5, ОПК-6,			1		
рецидив; внебольничная, внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, туляремия, сибирская язва  3 этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,					
внутрибольничная; первичная, реинфекция, сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, отбирская язва: ОПК-5, ОПК-6,			= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
сочетанная, моноинфекция  2 Природно-очаговые инфекции: чума, Туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,			<del>-</del>		
2 Природно-очаговые инфекции: чума, Чума, туляремия, сибирская язва: УК-1, УК-8, ОПК-4, туляремия, сибирская язва этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,					
туляремия, сибирская язва этиология, эпидемиология, патогенез, ОПК-5, ОПК-6,			*	THE 1 THE 2	
					4
	Г				
клиника, диагностика, лечение иОПК-7, ОПК-10,			клиника, диагностика, лечение и	OHK-7, OHK-10,	

		профилактика.	ПК-1	
3	Геморрагические лихорадки	Крымская (ККГЛ),Омская (ОГЛ), ГЛПС		4
			ОПК-5, ОПК-6,	
			ОПК-7, ОПК-10,	
		профилактика.	ПК-1	
		Дифференциальный диагноз с		
4	It I Ito II v	менингококковой инфекцией	OHIC 4 OHIC 5	4
4	Клещевые инфекции: КЭ, Лайм-		ОПК-4, ОПК-5,	4
	боррелиоз	эпидемиология. Патогенез. Классификация		
		.Клиника.Диагностика. Дифференциальный диагноз. Неотложная и плановая терапия.		
		диагноз. пеотложная и плановая герапия. Профилактика.		
		Лайм-боррелиоз. Этиология.		
		эпидемиология. Патогенез. Классификация		
		.Клиника.Диагностика. Дифференциальный		
		диагноз. Неотложная и плановая терапия		
		Профилактика.		
5	Полиомиелит	Этиология, эпидемиология. Патогенез.	УК-1, УК-8, ОПК-2,	4
		Классификация .Клиника.Диагностика.	ОПК-4, ОПК-5,	
		плановая терапия. Специфическая и	1	
		неспецифическая профилактика.		
		Учебный фильм с демонстрацией больных		
		и диф. диагнозом.		
6	Энтеровирусная инфекция	Энтеровирусная инфекция	УК-1,ОПК-2,ОПК-	4
		Дифференциальный диагноз менингита и	4, ОПК-5, ОПК-6,	
		энцефалита, серозных и гнойных	ОПК-10, ОПК-7,	
		менингитов, поражений центральной и	ПК-1	
	T.	периферической нервной систем	NIC 1 OFFIC 2 OFFIC	4
7	Бешенство	Этиология, эпидемиология. Патогенез.	УК-1, ОПК-2, ОПК-	4
		Классификация .Клиника.	4, ОПК-5, ОПК-6,	
		Дифференциальный диагноз. Профилактика.	ОПК-10, ОПК-7, ПК-1	
		профилактика. Фильм с демонстрацией больного	11IX-1	
8	Ботулизм, столбняк	Ботулизм. Этиология, эпидемиология.	ОПК-4, ОПК-5,	4
0	вотулизм, столоник	Патогенез. Классификация .Клиника.	ОПК-4, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7,	_
		Диагностика. Дифференциальный диагноз с		
		полиомиелитом. Неотложная и плановая		
		терапия. Профилактика.		
		Столбняк. Этиология, эпидемиология.		
		Патогенез. Классификация . Клиника.		
		Дифференциальный диагноз.		
		Профилактика.		
9	ВИЧ и оппортунистические инфекции		ОПК-4, ОПК-5,	4
		Патогенез. Классификация Покровского	ОПК-6, ОПК-7,	
		В.И. Клиника.	ОПК-10	
		Оппортунистические инфекции:		
		токсоплазмоз, ЦМВИ, кандидоз. Диагностика. Принципы терапии.		
		Диагностика. принципы герапии. Профилактика.		
10	Малярия	Малярия: этиология, эпидемиология на	УК-1 УК-8, ОПК-4,	4
10		современном этапе. Патогенез. Клиника	ОПК-5, ОПК-6,	T
		разных видов малярии. Диагностика.	ОПК-7,ОПК-10,	
		Лечение. Профилактика.	ПК-1	
11	Тактика врача при длительной	План обследования лихорадящих	УК-1, ОПК-4, ОПК-	4
	лихорадке у больного	пациентов. критерии клинической и	5, ОПК-6, ОПК-7,	
		лабораторной диагностики заболеваний,	ОПК-10, ПК-1	
		протекающих с длительной лихорадкой:		
		бруцеллез, тифы, паратифы, сальмонеллез,		
		псевдотуберкулез		

12	Вирусные гепатиты А и Е	ВГА, ВГЕ: этиология, эпидемиология,	УК-1, УК-8,ОПК-2,	4
		патогенез. Клиника типичных форм.	ОПК-4, ОПК-5,	
		Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-6, ОПК-	
			7,ОПК-10, ПК-1	
13	Вирусные гепатиты В,С, Д	ВГВ, ВГС, ВГД. Этиология,	УК-1, УК-8, ОПК-2,	4
		эпидемиология, патогенез. Клиника	ОПК-4, ОПК-5,	
		типичных форм. Фульминантный гепатит В	ОПК-6, ОПК-7,	
		Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-10, ПК-1	
14	Гепатиты при других инфекционных	Лептоспироз, псевдотуберкулез, кишечный	УК-1, УК-8, ОПК-4,	4
	заболеваниях	иерсиниоз, сальмонеллез, ВЭБ, ЦМВ:	ОПК-5, ОПК-6,	
		дифференциально-диагностические	ОПК-7	
		особенности.		
15	Дифференциальный диагноз экзантем	Vanatetanuariusu ar mur Huddanarius	УК-1, ОПК-2, ОПК-	4
13	дифференциальный диагноз экзантем	Характеристики сыпи. Дифференциально- диагностические критерии инфекций,	4, ОПК-5, ОПК-6,	4
		диагностические критерии инфекции, сопровождающихся экзантемами:	4, ОПК-3, ОПК-0, ОПК-7, ПК-1	
		<u> </u>	OHK-7, HK-1	
		корь, краснуха, скарлатина, псевдотуберкулез, ветряная оспа, ВПГ,		
		энтеровирусная, менингококоовая, ГЛ,		
		инфекционный мононуклеоз,		
1.0	TT	парвавирусная инфекция	VICO OFFICA OFFIC	4
	Неотложная помощь при	Неотложная помощь при инфекционных	УК-8, ОПК-4, ОПК-	4
	инфекционных заболеваниях	заболеваниях и жизнеугрожающих	5, ОПК-6, ОПК-7,	
		синдромах: стенозирующие	ПК-1	
		ларинготрахеиты, обструктивные		
		бронхиты,гипертермический, судрожный		
1.7	G 1 1	синдромы, апноэ при коклюше.	OHICA OHICA	4
	Специфическая и неспецифическая	Календарь прививок	ОПК-2, ОПК-4,	4
	профилактика инфекционных	Экстренная и плановая вакцинации	ОПК-5, ОПК-6,	
	заболеваний	Мероприятия в очаге инфекции	ОПК-10	
18	Итоговое занятие	Решение задач	УК-1, УК-3,	4
		Ответы на вопросы	УК-5, УК-8	
			УК-9, ОПК-1	
			ОПК-2, ОПК -4	
			ОПК-5, ОПК-6,	
			ОПК-7, ПК-1	
	Итого			72

### 3.4.Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от 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 (устный разбор теоретического	
	материала, объём и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	30
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции,	
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением	
	решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	
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

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1.	Современные вакцинальные препараты против гриппа	Изучение материала лекций, изучение основной и	ОПК-5, ОПК-10	5
2.	Бокавирусная и метапневмовирусная инфекции	дополнительной литературы, решение ситуационных задач,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
3.	Возбудители атипичных пневмоний (респираторный микоплазмоз, легионеллез, орнитоз, респираторный хламидиоз).	тестовых заданий, подготовка алгоритмов диагностики и лечения инфекционных больных,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
4.	Особенности коклюша у привитых. Кокон иммунизация в современных условиях.	написание рефератов, подготовка докладов, выполнение иллюстративно-	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	5
5.	Обследование длительно кашляющего ребенка.	информационных заданий, поиск необходимого материала в	ОПК-4, ОПК-10	5
6.	Современные вакцины против менингококковой инфекции.	интернете	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	5
7.	Дифтерия редких локализаций.		ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	5
8.	Экстрабуккальная форма скарлатины . Рожа у детей.		ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7	5
9.	Вклад отечественных ученых в изучение геморрагических лихорадок, клещевого энцефалита, полиомиелита		УК-1	5
10.	Алгоритм диагностики лихорадящего ребенка		ОПК-4	5
11.	Бруцеллез		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
12.	Брюшной тиф. Паратифы.		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
13.	Иерсиниозы: кишечный и псевдотуберкулез		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
14.	Диф. диагноз ОКИ с холерой.		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
15.	Оппортунистические инфекции при ВИЧ у детей(токсоплазмоз, ЦМВИ, пневмоцистная пневмония, кандидозы)		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
16.	Гепатиты при инф. заболеваниях (лептоспироз, ИМ, вызванный ЭБВ, ЦМВ, сальмонеллезом)		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
17.	Парвовирусная инфекция		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
18.	Лихорадка Западного Нила, лихорадка Денге		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
19.	Лихорадка Эбола, Зика		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
20.	Желтая лихорадка		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
21.	Специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний у детей		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5
22.	Особенности ВГЕ у беременных		ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10	5

23.	Фульминантное течение ВГВ	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
		ОПК-7, ОПК-10	
24.	Тактика участкового педиатра при	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	ИТШ	ОПК-7, ОПК-10	
25.	Кишечный токсикоз с	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	эксикозом:клиника, диагностика	ОПК-7, ОПК-10	
26.	Кишечный токсикоз с эксикозом:	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	неотложная и плановая терапия	ОПК-7, ОПК-10	
27.	Атипичные формы герпетической	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	инфекции у детей	ОПК-7, ОПК-10	
28.	Неотложная помощь при	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	обструктивном бронхите у детей	ОПК-7, ОПК-10	
29.	Неотложная помощь при стенозе	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	гортани	ОПК-7, ОПК-10	
30.	Тропическая малярия. Осложнения	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
		ОПК-7, ОПК-10	
31.	Осложнения кори.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
		ОПК-7, ОПК-10	
32.	Краснуха у беременных.	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
		ОПК-7, ОПК-10	
33.	Специфические и неспецифические	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	осложнения ветряной оспы.	ОПК-7, ОПК-10	
34.	Применение специфической	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	противостолбнячной сыворотки.	ОПК-7, ОПК-10	
35.	Применение сыворотки против	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
	ботулизма.	ОПК-7, ОПК-10	
36.	Профилактика бешенства у детей	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	5
		ОПК-7, ОПК-10	

По окончании 9 семестра предусмотрен зачет, а по окончании семестра А предусмотрен экзамен по дисциплине инфекционные болезни у детей.

### 4.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Раздел/Тема	Формы оценочных	Представление
		средств	оценочного средства в
			фонде (количество)
	9 сем	естр	
1.	Лабораторная диагностика.		
	Грипп и другие ОРИ.	T	198
	Коклюш	C3	17
	Капельные (дифтерия и стрептококковая	C	10
	инфекции)	P	6
		Д	
2.	Инфекционный мононуклеоз.		
	Инфекционные экзантемы	T	100
	Острые кишечные инфекции.	C3	17
	Инфекции с поражением ЦНС:	С	8
	менингококковая, эпид. паротит	ДИ/ РИ	1
		P	12
		Д	
	А семестр		
1.	Природно-очаговые.		
	Клещевые инфекции.	T	95
	Инфекции, сопровождающиеся лихорадкой	C3	16
		С	8

		P	10
		Д	
2.	Нейроинфекции.		
	Острые вирусные гепатиты.	T	95
	Неотложная помощь при инфекционных	C3	17
	заболеваниях у детей	С	17
	Специфическая и неспецифическая	P	6
	профилактика инфекционных заболеваний у	Д	
	детей		

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
		9 семестр	
1.	Устройство и работа	ИКТ	Технические средства (ноутбук,
	приемного отделения детского	ИМО	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
	инфекционного стационара.		тестирование в системе MOODLE,
	Лабораторная диагностика.		рефераты, доклады
2.	Грипп	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
3.	ОРВИ другой этиологии	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
4.	Бактериальные возбудители	ПО	ситуационные/клинические задачи
	ОРИ: пневмококковая и		практические навыки
	гемофильная инфекции		
5.	ОРИ, вызванные атипичными	ПО	ситуационные/клинические задачи
	возбудителями: респираторный		практические навыки
	микоплазмоз, легионеллез		
6.	Коклюш	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
7.	Менингококковая инфекция	ТИМ	Деловая/ролевая игра
8.	Дифтерия ротоглотки	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
9.	Дифтерия других локализаций	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
10.	Стрептококковая инфекция	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
11.	Инфекционный мононуклеоз	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
12.	Герпетическая инфекция	ПО	демонстрация цифровых фотографий,
			слайдов
13.	Ветряная оспа / опоясывающий	ИКТ	Технические средства (ноутбук,
	герпес	ПО	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE,
			демонстрация цифровых фотографий,
			слайдов,
			ситуационные/клинические задачи
			практические навыки,
14.	Von knacinya	ИКТ	рефераты, доклады
14.	Корь, краснуха	икт ПО	Технические средства(ноутбук, компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		имо	тестирование в системе MOODLE,
		TIVIO	демонстрация цифровых фотографий,
			слайдов,
			слаидов, ситуационные/клинические задачи
			практические навыки,
			рефераты, доклады
			рефераты, доклады

4.5	OTOTT 5	THOM	
15.	ОКИ бактериальной этиологии	ИКТ	Технические средства (ноутбук,
		ПО	компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE,
			ситуационные/клинические задачи практические навыки,
			рефераты, доклады
16.	ОКИ вирусной этиологии	ИКТ	Технические средства (ноутбук,
10.	ОКИ вирусной этиологии	ПО	компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE,
		HIVIO	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки,
			рефераты, доклады
17.	Лечение ОКИ	ПО	ситуационные/клинические задачи
			практические навыки
10	D	ПСС	
18.	Эпидемический паротит Итоговое занятие	ЛСС	Собеседование
	итоговое занятие	A	
1.	Development of the consequence	А семестр	
1.	Виды инфекционного процесса	ИМО	nohonomy Horses H.I.
		MINIO	рефераты, доклады
2	<u> </u>		,
2.	Природно-очаговые инфекции:	ПО	ситуационные/клинические задачи,
	чума, туляремия, сибирская	ИМО	рефераты, доклады
	язва		
3.	Геморрагические лихорадки	ПО	ситуационные/клинические задачи,
		ИМО	рефераты, доклады
4.	Клещевые инфекции: КЭ,	ПО	ситуационные/клинические задачи,
	Лайм-боррелиоз	ИМО	рефераты, доклады
5.	Полиомиелит	ИКТ	технические средства(ноутбук,
		ПО	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE.,
			ситуационные/клинические задачи
			практические навыки,
			рефераты, доклады
6.	Энтеровирусная инфекция	ИКТ	технические средства (ноутбук,
		ПО	компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ -
		ИМО	тестирование в системе MOODLE,
			ситуационные/клинические задачи
			практические навыки,
			рефераты, доклады
7.	Бешенство	ИКТ	технические средства (ноутбук,
		ПО	компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE,
			демонстрация видео-фильма,
			ситуационные/клинические задачи,
			практические навыки,
0	Готупун	TATA	рефераты, доклады
8.	Ботулизм, столбняк	ИКТ	технические средства(ноутбук,
		ПО иит	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИКТ	тестирование в системе MOODLE,
			ситуационные/клинические задачи,
			практические навыки, рефераты, доклады
9.	ВИЧ и оппортунистические	ИКТ	технические средства (ноутбук,
<i>)</i> .	инфекции	ПО	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
	тфекцип	ИМО	тестирование в системеМООDLE,
		111/10	ситуационные/клинические задачи,
			рефераты, доклады
10.	Малярия	ИКТ	технические средства (ноутбук,
	<u>r</u>		

		ПО	компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ –
		ИМО	тестирование в системе MOODLE
11.	Тактика врача при длительной лихорадке у больного	ПО	ситуационные/клинические задачи
12.	Вирусные гепатиты А и Е	ИКТ ПО ИМО	технические средства (ноутбук, компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ — тестирование в системе MOODLE, ситуационные/клинические задачи, практические навыки, рефераты, доклады
13.	Вирусные гепатиты В,С, Д	ИКТ ПО ИМО	технические средства(ноутбук, компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ — тестирование в системе MOODLE, ситуационные/клинические задачи, практические навыки, рефераты, доклады
14.	Гепатиты при других инфекционных заболеваниях	ИКТ ПО ИМО	технические средства(ноутбук, компьютер)с доступом в ИНТЕРНЕТ — тестирование в системе MOODLE, ситуационные/клинические задачи, рефераты, доклады
15.	Дифференциальный диагноз экзантем	ИКТ ПО ИМО	технические средства(ноутбук, компьютер) с доступом в ИНТЕРНЕТ — тестирование в системе МООDLE, демонстрация слайдов, цифровых фотографий, ситуационные/клинические задачи, рефераты, доклады
16.	Неотложная помощь при инфекционных заболеваниях	ПО	ситуационные/клинические задачи практические навыки
17.	Специфическая и неспецифическая профилактика инфекционных заболеваний	ПО	ситуационные/клинические задачи практические навыки
18.	Итоговое занятие	ЛСС	Собеседование

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19).Версия-18» (утв. Минздравом РФ 23.10.2023). http://www. static-2.rosminzdrav.ru- Текст: электронный.
- 2. Инфекционные болезни у детей: учебник для медицинских вузов / В. Н. Тимченко [и др.]. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2023. 893 с. ISBN 9785299004939. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-u-detej-4440398/">https://www.books-up.ru/ru/book/infekcionnye-bolezni-u-detej-4440398/</a>. Текст: электронный.
- 3.Методические рекомендации «Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).Версия-2» (утв. Минздравом РФ 03.07.2020). http://www.static-0.minzdrav.gov.ru.- Текст: электронный.

- 4.Попова, О. П. Современные аспекты коклюша у детей / О. П. Попова, А. В. Горелов. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 192 с. ISBN 978–5–9704–3958–6. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439586.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439586.html</a>. Текст: электронный.
- 5.Самсыгина,  $\Gamma$ . А. Острые респираторные заболевания у детей /  $\Gamma$ . А. Самсыгина. Москва:  $\Gamma$ ЭОТАР—Медиа, 2019. 224 с. ISBN 978—5—9704—5105—2. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451052.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451052.html</a>. Текст: электронный.
- 6.Тимченко, В. Н. Болезни цивилизации (корь, ВЭБ-мононуклеоз) в практике педиатра: руководство для врачей / В. Н. Тимченко, С. А. Хмилевская. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. 528 с. ISBN: 9785299008227. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-civilizacii-kor-veb-mononukleoz-v-praktike-pediatra-6557129/">https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-civilizacii-kor-veb-mononukleoz-v-praktike-pediatra-6557129/</a>. Текст: электронный.
- 7. Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / под. Редакцией В. Ф. Учайкина, О. В. Шамшевой. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 920 с. DOI 10.33029/9704-5654-5-IBD-2021-1-920. ISBN 978–5–9704–5654–5. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456545.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456545.html</a>. Текст: электронный. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427392.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970427392.html</a>. В. Припп и ОРВИ у детей / О. В. Шамшева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 112 с. ISBN 978–5–9704–4396–5. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443965.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443965.html</a>. Текст: электронный.

### 7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1.	Диагностика и лечение острых кишечных инфекций у детей: учебное пособие для студентов старших курсов медицинских ВУЗов	С.П. Кокорева, А.В. Макарова, В.Б. Котлова, О.А. Разуваев	2021. ,Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет".	Протокол №3 от 19.03.2020
2.	Инфекционные болезни у детей: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика и противоэпидемические мероприятия: учебное пособие для студентов старших курсов педиатрических факультетов медицинских вузов — 104 с. + 1компактдиск.—URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Dow	С.П. Кокорева, А.В. Макарова, Л.М. Илунина, В.Б. Котлова, Н.В. Казарцева	2017. Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет".	Протокол №5 от 20.06.2017

	1 10 fol: 4/702 T		1	
	nload/MObject/703. – Tekct:			
	электронный			
3.	Неотложная помощь детям: учебно-	С.П. Кокорева, Н.В.	2017. Воронеж:	Протокол №2
	методическое пособие для студентов	Казарцева А.В.	ФГБОУ ВО	от 09.11.2017
	педиатрического факультета- 54 с. + 1	Макарова, В.Б.	"Воронежский	
	компакт-дискURL:	Котлова, Л.М.	государственный	
	http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Dow	Илунина, О.А.	медицинский	
	nload/MObject/704. – Tekct:	Разуваев, О.В.	университет".	
	электронный	Подшибякина		
4.	Практические навыки по детским	С.П. Кокорева, В.Б.	2017. Воронеж:	Протокол №3
	инфекционным болезням: учебно-	Котлова,	ФГБОУ ВО	от 16.02.2017
	методическое пособие для студентов	А.В. Макарова, Л.М.	"Воронежский	
	старших курсов пед. факультета мед.	Илунина, О.В.	государственный	
	вузов. Ч.2- 66 с. + 1 компакт-диск	Подшибякина, Н.В.	медицинский	
	URL:http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/	Казарцева	университет".	
	Download/MObject/706.	-		
5.	Инфекционные токсикозы у детей:	С.П. Кокорева, А.В.	2020. Воронеж:	Протокол №5
	клиника, диагностика, лечение: учебно-	Макарова, В.Б.	ФГБОУ ВО	от 20.06.2019
	методическое пособие для студентов	Котлова,. О.В.	"Воронежский	
	педиатрического факультета -80с	Подшибякина, О.А.	государственный	
	URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro	Разуваев, И.Б.	медицинский	
	/Download/MObject/3085. Texcr:	Мореплавцева	университет".	
	электронный	_		
6.	Эпштейна-Барр вирусная инфекция у	С.П. Кокорева, А.В.	2017. Воронеж:	Протокол №5
	детей: учебно-методическое пособие	Макарова, В.Б.	ФГБОУ ВО	от 20.06.2017
	для студентов старших курсов	Котлова, О.А. Разуваев.	"Воронежский	
	педиатрического факультета – 108 с. + 1		государственный	
	компакт-диск. –		медицинский	
	URL:http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/		университет".	
	Download/MObject/705. – Текст:			
	электронный			

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

база электронной библиотеки ВГМУ.

"BookUp" (www.books-up.ru)

база- WWW. Wikipedia.org.

- журналы издательства по медицине и здравоохранению на портале

ScienceDirect -Elsevier: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>

- журналы по медицине Lippincott Williams & Wilkins (LWW)-

http://ovidsp.ovid.com/autologin

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

Освоение дисциплины инфекционные болезни у детей предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1.сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/
- 2. Электронно-библиотечные системы:
- 3. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 4. "Консультант врача" (для студентов 6-го курса!) (www.rosmedlib.ru/book)
- 5."Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 6."BookUp" (www.books-up.ru)
- 7.Издательства "Лань" (e.lanbook.com)
- 8. Для обучения в ВГМУ используется система Moodle, расположенная по данному адресу: <a href="http://moodle.vsmaburdenko.ru">http://moodle.vsmaburdenko.ru</a>

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Компьютеры:	3
Персональный компьютер NSGP NANO PC A1 в сборе	
Персональный компьютер SL G5400/8Gb DDR4/1000Gb HDD/Intel	
HD/Win 10Pro/Philips 223V5LHSB2	
Комп.OLDIOfise Pro170PentCore2D7500/DDR	
2048/HDD500G/MB/IG31/SVGA/DVD+RW/450 монитор19	
Ноутбуки:	3
Aser Ext.5630G-732 G32Mi intlCore2 DUO P7350 15.4	
ASUS A571GT-BQ937 (90NB0NL1-M15190)	
Hoyтбук Acer560/1G/80/DVD/WinXP/15W[GA	
Мультимедийный проектор	1
NEC NP 305	
Лазерные принтер	
CanonLBP-1120.	
Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир	1
Epson Perfection 1270	
Экран на штативе стандарт	1
Бесконтактный инфракрасный термометр DT-8836	1

### Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по эксплуатации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь Помещения в кв.м.
1A	1	370	394024, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 64 БУЗ ВО «ОДКБ №2», новый инфекционный	Учебная комната №1	26,0

			корпус		
1A	1	371		Учебная комната №2	26,4
1A	1	391		Учебная комната №4	10,2
1A	1	393		Учебная комната №9	10,2
1A	1	372		Ассистентская №3	30,0
1A	1	390		Лаборантская №4	10,2
1A	1	Раздевалка 388 (5,2 кв.м.) Коридор 392 (65,5 кв. м.), 389 (2,5 кв. м.), 380 (16,2 кв.м) хоз. Помещение 387 (3,2 кв.м.) Сан. Комнаты 385 (2 кв. м.), 386 (2 кв. м.), 383 (2 кв. м.), 384 (2 кв. м.)		Вспомогательные помещения (коридор, сан. узлы, раздевалка и т.д.)	100,6
1A	2	648		Учебная комната №5	22,0
E-E1	1	32	г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 64 БУЗ ВО «ОДКБ №2», инфекционный корпус №1	Учебная комната	13,6
ж-ж1	1	70	г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 64 БУЗ ВО «ОДКБ №2», административный корпус	кабинет зав. кафедрой №20	22,5
Ж-Ж1	1	64	Лекционный зал		133,5