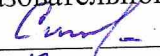


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Кафедра детских инфекционных болезней**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
образовательной программы

 Симваньян Э.М.  
« 18 » июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования –  
программы ординатуры**

Специальность **31.08.35 Инфекционные болезни**

Направленность (профиль) программы **Инфекционные болезни**

**Блок 1**

**Обязательная часть (Б1.О.01)**

Уровень высшего образования  
**подготовка кадров высшей квалификации**

Форма обучения очная

**Ростов-на-Дону  
2024 г.**

Рабочая программа дисциплины «Инфекционные болезни» разработана преподавателями кафедры детских инфекционных болезней РостГМУ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни, утвержденного приказом Минобрнауки России № 562 от 30 июня 2021 г, и профессионального стандарта «Врач-инфекционист», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации № 135н от 14 марта 2018 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность, кафедра
1	Симованьян Эмма Мкртичевна	д.м.н, профессор	Зав. кафедрой детских инфекционных болезней
2	Денисенко Валентин Борисович	к.м.н., доцент	Доцент кафедры детских инфекционных болезней

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры детских инфекционных болезней РостГМУ

Протокол №12 от 18 июня 2024 г.

Зав. кафедрой  Симованьян Э.М.

Директор библиотеки: «Согласовано»

« 18 » 06 2024 г.  Кравченко И.А.

### 1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания в области инфектологии и выработать навыки по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике наиболее распространенных нозологических форм инфекционных болезней.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины «Инфекционные болезни» относится к Блоку 1 программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	
<b>УК-1 – способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</b>		
УК-1.1. Участвует в критическом и системном анализе, определении возможности и способов применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	<b>Знать</b>	- принципы критического и системного анализа, определения возможности и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	<b>Уметь</b>	- проводить критический и системный анализ, определение возможности и способов применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
	<b>Владеть</b>	- методами критического и системного анализа, определения возможности и способов применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
<b>ОПК-4 – Способен проводить клиническое обследование пациентов</b>		
ОПК-4.1. Участвует в проведении клинического обследования пациентов	<b>Знать</b>	- принципы клинического обследования пациентов
	<b>Уметь</b>	- проводить клиническое обследование пациентов для правильной постановки диагноза
	<b>Владеть</b>	- методами сбора и анализа жалоб, данных анамнеза заболевания и жизни; - методами физикального обследования больных; интерпретацией результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов
<b>ОПК-5 – способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</b>		
ОПК-5.1 Участвует в	<b>Знать</b>	- принципы проведения лечения пациентам при

проведении лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях		заболеваниях и (или) состояниях
	<b>Уметь</b>	- проводить лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
	<b>Владеть</b>	- методами проведения лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях
ОПК-5.2 Участвует в проведении контроля эффективности и безопасности лечения	<b>Знать</b>	- принципы проведения контроля эффективности и безопасности лечения
	<b>Уметь</b>	- проводить контроль эффективности и безопасности лечения
	<b>Владеть</b>	- методами проведения контроля эффективности и безопасности лечения
<b><i>ОПК-6. – Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</i></b>		
ОПК-6.1 Участвует в проведении медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	<b>Знать</b>	- принципы проведения медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<b>Уметь</b>	- проводить медицинскую реабилитацию при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<b>Владеть</b>	- методами проведения медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
ОПК-6.1 Участвует в проведении контроля эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	<b>Знать</b>	- принципы проведения контроля эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<b>Уметь</b>	- проводить контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	<b>Владеть</b>	- методами проведения контроля эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
<b><i>ОПК-9 – способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</i></b>		
ОПК-9.1 Участвует в проведении анализа медико-статистической	<b>Знать</b>	- принципы проведения анализа медико-статистической информации
	<b>Уметь</b>	- проводить анализ медико-статистической информации

информации	<b>Владеть</b>	- методами проведения анализа медико-статистической информации
ОПК-9.2 Участвует в ведении медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	<b>Знать</b>	- принципы ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
	<b>Уметь</b>	- вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	<b>Владеть</b>	- методами ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
<b>ПК-1 – способен применять клинические рекомендации, стандарты и клинические протоколы в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией</b>		
ПК-1.1 Участвует в проведении применения клинических рекомендаций, стандартов и клинических протоколов в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией	<b>Знать</b>	- принципы применения клинических рекомендаций, стандартов и клинических протоколов в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией
	<b>Уметь</b>	- проводить применение клинических рекомендаций, стандартов и клинических протоколов в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией
	<b>Владеть</b>	- методами применения клинических рекомендаций, стандартов и клинических протоколов в диагностике и лечении пациентов с инфекционной патологией

#### 4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего, час.	Объем по полугодиям				
		1	2	3	4	
<b>Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контакт. раб.):</b>	504	150	126	132	96	
Лекционное занятие (Л)	152	42	42	36	32	
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	352	108	84	96	64	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	324	102	126	48	48	
Вид промежуточной аттестации: Зачет (З), Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э)	144	30	30	30	Э	
<b>Общий объём</b>	<b>в часах</b>	972	288	288	216	180
	<b>в зачетных единицах</b>	27	8	8	6	5

#### 5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

№	Наименование разделов, тем дисциплин (модулей)	Код индикатора
---	--	----------------

раздела		
1.	<b>Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
1.1	Инфекционный процесс и инфекционная болезнь.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
1.2	Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
2.	<b>Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. Методические основы диагностики инфекционных болезней</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
2.1	Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
2.2	Методические основы диагностики инфекционных болезней	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
3.	<b>Лабораторные и инструментальные методы диагностики и оценки эффективности лечения инфекционных болезней</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
3.1	Лабораторные и инструментальные методы диагностики инфекционных болезней	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
3.2	Лабораторные и инструментальные методы оценки эффективности лечения инфекционных болезней	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
4.	<b>Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
4.1	Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
4.2	Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
5.	<b>Кишечные инфекции и инвазии</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
5.1	Кишечные инфекции бактериальные (сальмонеллезы, шигеллезы, иерсиниозы, кампилобактериозы, холера, УПИ),	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
5.2	Кишечные инфекции вирусные (ротавирусная, норовирусная, астровирусная инфекции и др.), протозойные (амебиаз, лямблиоз). Ботулизм и другие пищевые токсикозы. Брюшной тиф.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
6	<b>Острые респираторные инфекции</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9,

		ПК-1
6.1	Острые респираторные инфекции вирусные (грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, бокавирусная, метапневмовирусная, сезонная коронавирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и др.)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
6.2	Острые респираторные инфекции бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная инфекции, легионеллез и др.)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>7</b>	<b>Воздушно-капельные инфекции</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
7.1	Воздушно-капельные инфекции бактериальные (дифтерия, коклюш, стрептококковая инфекция – скарлатина, ангина и др.)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
7.2	Воздушно-капельные инфекции вирусные (корь, краснуха, эпидемический паротит)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>8</b>	<b>Нейроинфекции</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
8.1	Менингиты бактериальные (менингококковая, пневмококковая, гемофильная инфекции и др.), вирусные (энтеровирусная, герпесвирусные, паротитная инфекции и др.); энцефалиты (энтеровирусная, герпесвирусные инфекции, клещевой энцефалит и др.)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
8.2	Заболевания, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича (полиомиелит, энтеровирусная, герпесвирусные, хламидийная, микоплазменная инфекции и др.)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>9</b>	<b>Вирусные гепатиты</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
9.1	Острые вирусные гепатиты (А, В, С, D, E).	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
9.2	Хронические вирусные гепатиты (В, С, D)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>10</b>	<b>ВИЧ-инфекция</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
10.1	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация ВИЧ-инфекции	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
10.2	Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика ВИЧ-инфекции	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>11</b>	<b>Опportunистические инфекции</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
11.1	Опportunистические инфекции: вирусные (инфекция простого	УК-1, ОПК-4, ОПК-

	герпеса, ветряная оспа, опоясывающий герпес, Эпштейна-Барр вирусная инфекция, цитомегаловирусная инфекция, инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6-го, 7-го, 8-го типов)	5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
11.2	Оппортунистические инфекции: бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная, стафилококковая инфекции, листериоз и др.), грибковые (кандидоз, пневмоцистоз, криптококкоз, гистоплазмоз и др.), протозойные (токсоплазмоз, криптоспоридиоз, изоспороз)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>12</b>	<b>Острые трансмиссивные инфекционные заболевания</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
12.1	Острые трансмиссивные инфекционные заболевания бактериальные (чума, туляремия, эпидемический вшивый сыпной тиф, эндемические риккетсиозы, Лайм-боррелиоз и другие клещевые боррелиозы, возвратный тиф, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
12.2	Острые трансмиссивные инфекционные заболевания вирусные (оспа обезьян, лихорадка Западного Нила, лихорадка денге, лихорадка паппатачи, лихорадка Зика, клещевые вирусные энцефалиты, геморрагические лихорадки – ККГЛ, ОГЛ, желтая лихорадка, лихорадка Эбола. лихорадка Марбурга и др.), протозойные (трехдневная, четырехдневная малярия, тропическая малярия)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>13</b>	<b>Инфекции, передающиеся через наружные покровы</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
13.1	Инфекции. передающиеся через наружные покровы (бруцеллез, бешенство, содоку, сибирская язва)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
13.2	Инфекции. передающиеся через наружные покровы (столбняк, рожа, некробациллез)	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>14</b>	<b>Сепсис</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
14.1	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация сепсиса	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
14.2	Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика сепсиса	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>15</b>	<b>Микозы</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
15.1	Кандидоз	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
15.2	Пневмоцистоз, криптококкоз, аспергиллез, мукомикоз, бластомикоз и др.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9,



		ПК-1
<b>16</b>	<b>Протозойные инвазии</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
16.1	Токсоплазмоз	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
16.2	Амебиаз, лямблиоз, балантидиаз, лейшманиозы	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>17</b>	<b>Гельминтозы</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
17.1	Энтеробиоз, аскаридоз	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
17.2	Эхинококкоз, трихинеллез, описторхоз, токсокароз и др.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-11
<b>18</b>	<b>Диагностика и терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
18.1	Диагностика неотложных состояний при инфекционных заболеваниях	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
18.2	Терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>19</b>	<b>Организация стационарной и амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.</b>	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
19.1	Организация стационарной помощи инфекционным больным.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
19.2	Организация амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1

#### 6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 4

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов						Форма контроля	Код индикатора
		Всего	Контакт. раб.	Л	СЗ	ПЗ	СР		
Раздел 1	Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Общая и	36	26	8	-	18	10	Устный опрос, тестирование,	УК-1, ОПК-4, ОПК-

	<b>частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней</b>							ситуационные задачи	5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 1.1	Инфекционный процесс и инфекционная болезнь.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 1.2	Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 2</b>	<b>Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. Методические основы диагностики инфекционных болезней</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 2.1	Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 2.2	Методические основы диагностики инфекционных	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестиров	УК-1, ОПК-4,

	болезней							ание, ситуационные задачи	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 3</b>	<b>Лабораторные и инструментальные методы диагностики и оценки эффективности лечения инфекционных болезней</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 3.1	Лабораторные и инструментальные методы диагностики инфекционных болезней	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 3.2	Лабораторные и инструментальные методы оценки эффективности лечения инфекционных болезней	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 4</b>	<b>Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 4.1	Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование,	УК-1, ОПК-4, ОПК-

	заболеваний.Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.							ситуационные задачи	5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 4.2	Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
	<b>Кишечные инфекции и инвазии</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
	Кишечные инфекции бактериальные (сальмонеллезы, шигеллезы, иерсиниозы, кампилобактериозы, холера, УПИ),	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
	Кишечные инфекции вирусные (ротавирусная, норовирусная, астровирусная инфекции и др.), протозойные (амебиаз, лямблиоз). Ботулизм и другие пищевые токсикозы. Брюшной тиф.	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 6</b>	<b>Острые респираторные инфекции</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуаци	УК-1, ОПК-4, ОПК-5,

								онные задачи	ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 6.1	Острые респираторные инфекции вирусные (грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, бокавирусная, метапневмовирусная, сезонная коронавирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и др.)	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 6.2	Острые респираторные инфекции бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная инфекции, легионеллез и др.)	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 7</b>	<b>Воздушно-капельные инфекции</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 7.1	Воздушно-капельные инфекции бактериальные (дифтерия, коклюш, стрептококковая инфекция – скарлатина, ангина и др.)	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 7.2	Воздушно-капельные инфекции вирусные	36	13	4	-	9	23	Устный опрос,	УК-1, ОПК-

	(корь, краснуха, эпидемический паротит)							тестирование, ситуационные задачи	4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 8</b>	<b>Нейроинфекции</b>	72	36	8	-	28	36	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 8.1	Менингиты бактериальные (менингококковая, пневмококковая, гемофильная инфекции и др.), вирусные (энтеровирусная, герпесвирусные, паротитная инфекции и др.); энцефалиты (энтеровирусная, герпесвирусные инфекции, клещевой энцефалит и др.)	36	18	4	-	14	18	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 8.2	Заболевания, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича (полиомиелит, энтеровирусная, герпесвирусные, хламидийная, микоплазменная инфекции и др.)	36	18	4	-	14	18	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 9</b>	<b>Вирусные гепатиты</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-

									1
Тема 9.1	Острые вирусные гепатиты (А, В, С, D, E).	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 9.2	Хронические вирусные гепатиты (В, С, D)	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 10</b>	<b>ВИЧ-инфекция</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 10.1	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация ВИЧ-инфекции	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 10.2	Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика ВИЧ-инфекции	36	13	4	-	9	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-1

									1
<b>Раздел 11</b>	<b>Опportunистические инфекции</b>	<b>108</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 11.1	Опportunистические инфекции: вирусные (инфекция простого герпеса, ветряная оспа, опоясывающий герпес, Эпштейна-Барр вирусная инфекция, цитомегаловирусная инфекция, инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6-го, 7-го, 8-го типов)	54	31	4	-	27	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 11.2	Опportunистические инфекции: бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная, стафилококковая инфекции, листериоз и др.), грибковые (кандидоз, пневмоцистоз, криптококкоз, гистоплазмоз и др.), протозойные (токсоплазмоз, криптоспоридиоз, изоспороз)	54	31	4	-	27	23	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 12</b>	<b>Острые трансмиссивные инфекционные заболевания</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-



									1
Тема 12.1	Острые трансмиссивные инфекционные заболевания бактериальные (чума, туляремия, эпидемический вшивый сыпной тиф, эндемические риккетсиозы, Лайм-боррелиоз и другие клещевые боррелиозы, возвратный тиф, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз)	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 12.2	Острые трансмиссивные инфекционные заболевания вирусные (оспа обезьян, лихорадка Западного Нила, лихорадка денге, лихорадка паппатачи, лихорадка Зика, клещевые вирусные энцефалиты, геморрагические лихорадки – ККГЛ, ОГЛ, желтая лихорадка, лихорадка Эбола. лихорадка Марбурга и др.), протозойные (трехдневная, четырехдневная малярия, тропическая малярия)	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 13</b>	<b>Инфекции, передающиеся через наружные покровы</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 13.1	Инфекции, передающиеся через	18	13	4	-	9	5	Устный опрос,	УК-1, ОПК-

	наружные покровы (бруцеллез, бешенство, содоку, сибирская язва)							тестирование, ситуационные задачи	4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 13.2	Инфекции, передающиеся через наружные покровы (столбняк, рожа, некробациллез)	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 14</b>	<b>Сепсис</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 14.1	Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация сепсиса	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 14.2	Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика сепсиса	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 15</b>	<b>Микозы</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование	УК-1, ОПК-4,

								ание, ситуационные задачи	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 15.1	Кандидоз	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 15.2	Пневмоцистоз, криптококкоз, аспергиллез, мукомицоз, бластомицоз и др.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 16</b>	<b>Протозойные инвазии</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 16.1	Токсоплазмоз	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 16.2	Амебиаз, лямблиоз, балантидиаз, лейшманиозы	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование,	УК-1, ОПК-4, ОПК-

								ситуационные задачи	5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 17</b>	<b>Гельминтозы</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 17.1	Энтеробиоз, аскаридоз	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 17.2	Эхинококкоз, трихинеллез, описторхоз, токсокароз и др.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 18</b>	<b>Диагностика и терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 18.1	Диагностика неотложных состояний при инфекционных заболеваниях	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуаци	УК-1, ОПК-4, ОПК-5,

								онные задачи	ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 18.2	Терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Раздел 19</b>	<b>Организация стационарной и амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 19.1	Организация стационарной помощи инфекционным больным.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
Тема 19.2	Организация амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.	18	13	4	-	9	5	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи	УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-1
<b>Общий объём</b>		<b>828</b>	<b>504</b>	<b>152</b>	<b>352</b>	<b>-</b>	<b>324</b>	<b>Экзамен</b>	

## 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном

усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) <https://omdo.rostgmu.ru/>. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

### Задания для самостоятельной работы

*Таблица 5*

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1	Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней	1. Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. 2. Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. 3. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней
2	Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. Методические основы диагностики инфекционных болезней	1. Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. 2. Методические основы диагностики инфекционных болезней
3	Лабораторные и инструментальные методы диагностики и оценки эффективности лечения инфекционных болезней	1. Лабораторные и инструментальные методы диагностики инфекционных болезней 2. Лабораторные и инструментальные методы оценки эффективности лечения инфекционных болезней
4	Лечение, реабилитация, диспансеризация, рехонвалесцентография инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней. Вакцинация.	1. Лечение, реабилитация, диспансеризация рехонвалесцентографии инфекционных заболеваний. 2. Профилактика инфекционных болезней. 3. Вакцинация

5	Кишечные инфекции и инвазии	<p>1. Кишечные инфекции бактериальные (сальмонеллезы, шигеллезы, иерсиниозы, кампилобактериозы, холера, УПИ) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Кишечные инфекции вирусные (ротавирусная, норовирусная, астровирусная инфекции и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>3. Кишечные инфекции протозойные (амебиаз, лямблиоз) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>4. Ботулизм и другие пищевые токсикозы – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>5. Брюшной тиф – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
6	Острые респираторные инфекции	<p>1. Острые респираторные инфекции вирусные (грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, бокавирусная, метапневмовирусная, сезонная коронавирусная инфекции, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Острые респираторные инфекции бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная инфекции, легионеллез и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
7	Воздушно-капельные инфекции	<p>1. Воздушно-капельные инфекции бактериальные (дифтерия, коклюш, стрептококковая инфекция – скарлатина, ангина и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Воздушно-капельные инфекции вирусные (корь, краснуха, эпидемический паротит) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
8	Нейроинфекции	<p>1. Менингиты бактериальные (менингококковая, пневмококковая, гемофильная инфекции и др.), вирусные (энтеровирусная, герпесвирусные, паротитная инфекции и др.); энцефалиты (энтеровирусная, герпесвирусные инфекции,</p>

		<p>клещевой энцефалит и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Заболевания, сопровождающиеся синдромом острого вялого паралича (полиомиелит, энтеровирусная, герпесвирусные, хламидийная, микоплазменная инфекции и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
9	Вирусные гепатиты	<p>1. Острые вирусные гепатиты (А, В, С, D, E) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Хронические вирусные гепатиты (В, С, D) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
10	ВИЧ-инфекция	<p>1. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация ВИЧ-инфекции</p> <p>2. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика ВИЧ-инфекции</p>
11	Оппортунистические инфекции	<p>1. Оппортунистические инфекции вирусные (инфекция простого герпеса, ветряная оспа, опоясывающий герпес, Эпштейна-Барр вирусная инфекция, цитомегаловирусная инфекция, инфекции, вызванные вирусами герпеса человека 6-го, 7-го, 8-го типов) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Оппортунистические инфекции: бактериальные (хламидийная, хламидофильная, микоплазменная, пневмококковая, гемофильная, стафилококковая инфекции, листериоз и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>3. Оппортунистические инфекции грибковые (кандидоз, пневмоцистоз, криптококкоз, гистоплазмоз и др.) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>4. Оппортунистические инфекции протозойные (токсоплазмоз, криптоспоридиоз, изоспороз) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
12	Острые трансмиссивные инфекционные заболевания	<p>1. Острые трансмиссивные инфекционные заболевания бактериальные (чума, туляремия, эпидемический вшивый сыпной тиф, эндемические риккетсиозы, Лайм-боррелиоз и</p>



		<p>другие клещевые боррелиозы, возвратный тиф, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Острые трансмиссивные инфекционные заболевания вирусные (оспа обезьян, лихорадка Западного Нила, лихорадка денге, лихорадка паппатачи, лихорадка Зика, клещевые вирусные энцефалиты, геморрагические лихорадки – ККГЛ, ОГЛ, желтая лихорадка, лихорадка Эбола. лихорадка Марбурга и др.), протозойные (трехдневная, четырехдневная малярия, тропическая малярия) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
13	Инфекции, передающиеся через наружные покровы	<p>1. Инфекции, передающиеся через наружные покровы (бруцеллез, бешенство, содоку, сибирская язва) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Инфекции, передающиеся через наружные покровы (столбняк, рожа, некробациллез) – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
14	Сепсис	<p>1. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация сепсиса</p> <p>2. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика сепсиса</p>
15	Микозы	<p>1. Кандидоз – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Пневмоцистоз, криптококкоз, аспергиллез, мукомикоз, бластомикоз и др. – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
16	Протозойные инвазии	<p>1. Токсоплазмоз – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Амебиаз, лямблиоз, балантидиаз, лейшманиозы – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p>
17	Гельминтозы	<p>1. Энтеробиоз, аскаридоз – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.</p> <p>2. Эхинококкоз, трихинеллез, описторхоз,</p>

		токсокароз и др. – этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация, профилактика.
18	Диагностика и терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях	1. Диагностика неотложных состояний при инфекционных заболеваниях 2. Терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях
19	Организация стационарной и амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.	1. Организация стационарной помощи инфекционным больным. 2. Организация амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских/ практических занятиях.

### 8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение Указывает место проведения практики, организация и т.д. дисциплины (модуля)

Таблица 6

Основная литература		
1	Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1104 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
2	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням Т. 2 / Ющук Н. Д. , Венгеров Ю. Я. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 592 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
3	Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
Дополнительная литература		
1	Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / С. В. Яковлев. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : Литтерра, 2022. - 256 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
2	Ющук, Н. Д. Пищевые токсикоинфекции. Пищевые отравления / под ред. Н. Д. Ющука - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР

3	Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни : синдромальная диагностика / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
4	Дементьев, А. С. Воздушно-капельные инфекции. Стандарты медицинской помощи / сост. А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
5	Шамшева, О. В. Клиническая вакцинология / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
6	Бронштейн, А. М. Тропические болезни и медицина болезней путешественников / А. М. Бронштейн - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
7	Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД. Клинические рекомендации / под ред. В. В. Покровского. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
8	Белокриницкая, Т. Е. Грипп и беременность / Т. Е. Белокриницкая, К. Г. Шаповалов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
9	Ющук, Н. Д. Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н. Д. Ющук [и др. ] - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 304 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
10	Яковлев, С. В. Рациональная антимикробная терапия : руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Литтерра, 2015. - 1040 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
11	Ивашкин, В. Т. Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитами В и С / под ред. В. Т. Ивашкина, Н. Д. Ющука - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
12	Лучшев, В. И. Инфекционные болезни. Курс лекций / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 512 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
13	Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. В. Покровского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 528 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР
14	Ходжаян, А. Б. Медицинская паразитология и паразитарные болезни / Под ред. А. Б. Ходжаян, С. С. Козлова, М. В. Голубевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. - Доступ из ЭБС «Конс. врача»	ЭР

#### Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 7

№ п/п	Электронные образовательные ресурсы	Доступ
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/opacg/">http://109.195.230.156:9080/opacg/</a>	Доступ неограничен
2	Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного	Доступ неограничен

	образования	
3	<b>Консультант врача. Электронная медицинская библиотека</b> : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.-Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
4	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.</b> - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
5	<b>Национальная электронная библиотека.</b> - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Виртуальный читальный зал при библиотеке
6	<b>Российское образование</b> : федеральный портал. - URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
7	<b>Федеральный центр электронных образовательных ресурсов.</b> - URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
8	<b>Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).</b> - URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	Открытый доступ
9	<b>Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России.</b> - URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
10	<b>ЦНМБ имени Сеченова.</b> - URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
11	<b>Cochrane Library</b> : офиц. сайт ; раздел «Open Access». - URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a>	Контент открытого доступа
12	<b>Кокрейн Россия</b> : российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	Контент открытого доступа
13	<b>Вебмединфо.ру</b> : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	Открытый доступ
14	<b>Univadis from Medscape</b> : междунаод. мед. портал. - URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
15	<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
16	<b>Мир врача</b> : профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: <a href="https://mirvracha.ru">https://mirvracha.ru</a> (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
17	<b>DoctorSPB.ru</b> : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
18	<b>МЕДВЕСТНИК</b> : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
19	<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям]. - URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
20	<b>Cyberleninka Open Science Hub</b> : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: <a href="https://cyberleninka.org/">https://cyberleninka.org/</a>	Открытый доступ
21	<b>Lvrach.ru</b> : мед. науч.-практич. портал [профессиональный ресурс для врачей и мед. сообщества, на базе науч.-практич. журнала	Открытый

	«Лечащий врач»]. - URL: <a href="https://www.lvrach.ru/">https://www.lvrach.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
22	<b>ScienceDirect</b> : офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier. - URL: <a href="https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals">https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals</a>	Контент открытого доступа
23	<b>Архив научных журналов</b> / НП НЭИКОН. - URL: <a href="https://arch.neicon.ru/xmlui/">https://arch.neicon.ru/xmlui/</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
24	<b>Русский врач</b> : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	Открытый доступ
25	<b>Free Medical Journals</b> . - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Контент открытого доступа
26	<b>Free Medical Books</b> . - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com">http://www.freebooks4doctors.com</a>	Контент открытого доступа
27	<b>Медлайн.Ру</b> : медико-биологический информационный портал для специалистов : сетевое электронное научное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	Открытый доступ
28	<b>Медицинский Вестник Юга России</b> : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
29	<b>Рубрикатор</b> клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Контент открытого доступа
30	ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц. сайт. – URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	Открытый доступ
31	<b>Министерство здравоохранения Российской Федерации</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
32	<b>Федеральная служба по надзору</b> в сфере здравоохранения : офиц. сайт. - URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
33	<b>Всемирная организация здравоохранения</b> : офиц. сайт. - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
34	<b>Министерство науки и высшего образования</b> Российской Федерации : офиц. сайт. - URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
35	<b>Современные проблемы науки и образования</b> : электрон. журнал. Сетевое издание. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Контент открытого доступа
36	<b>Словари и энциклопедии на Академике</b> . - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ

## 10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного типа, практического занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 19 разделов:

Раздел 1. Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Общая и частная эпидемиология инфекционных заболеваний. Роль эпидемиологических данных в диагностике инфекционных болезней

Раздел 2. Основные клинические синдромы при инфекционных болезнях. Методические основы диагностики инфекционных болезней

Раздел 3. Лабораторные и инструментальные методы диагностики и оценки эффективности лечения инфекционных болезней

Раздел 4. Лечение, реабилитация, диспансеризация реконвалесцентов инфекционных заболеваний. Профилактика инфекционных болезней.

Раздел 5. Кишечные инфекции и инвазии

Раздел 6. Острые респираторные инфекции

Раздел 7. Воздушно-капельные инфекции

Раздел 8. Нейроинфекции

Раздел 9. Вирусные гепатиты

Раздел 10. ВИЧ-инфекция

Раздел 11. Оппортунистические инфекции

Раздел 12. Острые трансмиссивные инфекционные заболевания

Раздел 13. Инфекции, передающиеся через наружные покровы

Раздел 14. Сепсис

Раздел 15. Микозы

Раздел 16. Протозойные инвазии

Раздел 17. Гельминтозы

Раздел 18. Диагностика и терапия неотложных состояний при инфекционных заболеваниях

Раздел 19. Организация стационарной и амбулаторной помощи инфекционным больным. Организация работы КИЗов.

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической, основной и дополнительной литературы, её конспектирование, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с Положением университета по устанавливающей форме проведения промежуточной аттестации, ее периодичности и системы оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## **12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а

также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющим обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

#### **Программное обеспечение:**

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015).
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016)
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/2015.148452 от 08.05.2016);
5. Windows Server - Device CAL, Windows Server – Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
7. Windows Server Datacenter - 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-А/2023 от 25.07.2023).
9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» - договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CSED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-А/2022 от 09.09.2022)
12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:  
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;

- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-А/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-А/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies

MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-А/2023 от 21.11.2023 г.)