



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)**

ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 11.03.2022 №4
Председателя ученого совета,
директор ИПКВК и ДПО

И. О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России
« 22 » 03 2022 г.
Н.В. Щуковский

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Блок 3, Б3

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.08.35 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

ФГОС ВО утвержден приказом 562
Министерства образования и науки РФ
от 30 июня 2021 года

Квалификация
Врач-инфекционист
Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедр
инфекционных болезней, инфекционных
болезней у детей и поликлинической педиатрии

Н.Р. Иванова

Протокол от 14.01.2022 г. № 1

Заведующий кафедрой:

А.А. Шульдяков

Е.В. Михайлова

1. Вводная часть

Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы 31.08.35 «Инфекционные болезни» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни».

Этапы ГИА

Государственная итоговая аттестация ординаторов проводится в форме трехэтапного государственного экзамена.

1 этап - аттестационное тестирование проводится с использованием банка тестов, разработанных по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»

2 этап - проверка уровня освоения практических знаний, позволяющие оценить способность ординатора применять полученные знания в конкретной клинической ситуации.

3 этап –итоговое собеседование по билетам, вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры, решение типовой ситуационной задачи. Проводится проверка целостности профессиональной подготовки ординатора, т.е. уровня его компетенции и использования теоретической базы для решения профессиональных ситуаций.

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» состоит в объективном выявлении уровня подготовленности выпускника к компетентностному выполнению следующих видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой.

Задачи государственной итоговой аттестации по программе ординатуры(специальность 31.08.35 «Инфекционные болезни») заключаются в:

- оценке уровня сформированности у выпускников необходимых универсальных и профессиональных компетенций;
- оценке соответствия сформированных у выпускников универсальных и профессиональных компетенций требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни;
- определении уровня теоретической и практической подготовки для выполнения функций профессиональной деятельности;
- выявлении уровня профессиональной подготовленности к самостоятельному

решению задач различной степени сложности.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине 31.08.35 «Инфекционные болезни»

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК):**

Системное и критическое мышление

- способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);

Разработка и реализация проектов

- способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2);

Командная работа и лидерство

- способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению (УК-3);

Коммуникация

- способен выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности (УК-4);

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

- способен планировать и решать задачи собственного профессионального личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории (УК-5);

Выпускник программы ординатуры должен обладать **общепрофессиональными компетенциями (ОПК):**

Деятельность в сфере информационных технологий

- способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (ОПК-1);

Организационно-управленческая деятельность

- способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ОПК-2);

Педагогическая деятельность

- способен осуществлять педагогическую деятельность (ОПК-3);

Медицинская деятельность

- способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (ОПК-4);
- способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность (ОПК-5);
- 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 (ОПК-6);
- способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу (ОПК-7);
- способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (ОПК-8);

- способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала (ОПК-9);
- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-10)

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими типу (типам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа ординатуры:

Медицинская деятельность:

- готовность к обследованию и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями, контроль безопасности и эффективности (ПК-1);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм для постановки диагноза в соответствие с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-2);
- готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения пациентов с инфекционной патологией (ПК-3);
- готовность к применению методов медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с инфекционной патологией (ПК-4);
- готовность к проведению медицинских экспертиз пациентов инфекционного профиля (ПК-5);
- готовность к проведению помощи пациентам в экстренной форме при различных состояниях, угрожающих жизни пациента или населению в целом (ПК-6);

Организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях, проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде (ПК-7);

Педагогическая деятельность:

- готовность к проведению санитарно-гигиенического просвещения населения, пациентов и членов их семей и контроль за проведением мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний, а также формирование, сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-8)

Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции)	Вывод о соответствии
ОТФ: оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и/или патологическими при инфекционных заболеваниях	ТПД: медицинская, психолого-педагогическая, организационно-управленческая	соответствует
ТФ 1: проведение обследования пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями при инфекционных заболеваниях с целью установления диагноза	ПК-1,2,3,4 5 УК-1,2,3,4 ОПК- 1,2,5,6,7	соответствует
ТФ 2: назначение лечения пациентам с заболеваниями и/или патологическими состояниями	ПК-1,2,3,4,6,7 УК-1, 2,3,4 ОПК- 1,4,5,8,10	соответствует

при инфекционных заболеваниях, контроль его качества		
ТФ 3: реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями при инфекционных заболеваниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов	ПК-1,5,7,8 УК-1,2,3,4 ОПК- 1,5,6,7,8,9	соответствует
ТФ 4: проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и/или патологическими состояниями при инфекционных заболеваниях	ПК-2,4, 5,7 УК-1,2,3,4 ОПК- 1,7	соответствует
ТФ 5: проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ПК-1,3,8 УК-1,2,3,4 ОПК- 1,2,5,6,7	соответствует
ТФ 6: проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК- 1,2,4,5,6 УК-1,2,3,4 ОПК- 4,9,7	соответствует
ТФ 7: оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ПК-1,2,5,6 УК-1,2,3,4 ОПК-1,2 10	соответствует

В профессиональном стандарте (проекте профессионального стандарта) не нашли отражения следующие компетенции выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»: УК-5, ОПК-3.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 Базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»

4. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы		Всего часов/зачетных единиц	Год 2 (семестр 4)
Контактная работа обучающегося с преподавателем		72/2	72/2
Самостоятельная работа обучающихся		36/1	36/1
Общая трудоемкость	Часы	108	108
	Зачетные единицы	3	3

5. Содержание государственной итоговой аттестации, структурированное по этапам

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Проверяемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
1	Определение уровня теоретической подготовки	Тестирование	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1. ИД-2 УК-1.2. ИД-3 УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-5 УК-1.5 ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3 ИД-4 УК-2.4 ИД-1 УК-3.1 ИД-2 УК-3.2 ИД-3 УК-3.3 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-1 УК-5.1 ИД-2 УК-5.2 ИД-3 УК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-2 ОПК-1.2 ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-3.1 ИД-2 ОПК-3.2 ИД-3 ОПК-3.3 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-6.1 ИД-2 ОПК-6.2 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-2 ОПК-8.2 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-3 ОПК-9.3

				ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2 ИД- 1ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2. ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-1 ПК-5.1 ИД-2 ПК-5.2 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-2 ПК-7.2 ИД-3 ПК-7.3 ИД-4 ПК-7.4 ИД-5 ПК-7.5 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2
2	Определение уровня практической подготовки	Практические навыки Практико- ориентированные вопросы	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	ИД-1 УК-1.1. ИД-2 УК-1.2. ИД-3 УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-5 УК-1.5 ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3 ИД-4 УК-2.4 ИД-1 УК-3.1 ИД-2 УК-3.2 ИД-3 УК-3.3 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-1 УК-5.1 ИД-2 УК-5.2 ИД-3 УК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-2 ОПК-1.2

				ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-3.1 ИД-2 ОПК-3.2 ИД-3 ОПК-3.3 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-6.1 ИД-2 ОПК-6.2 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-2 ОПК-8.2 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-3 ОПК-9.3 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2 ИД- 1ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2. ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-1 ПК-5.1 ИД-2 ПК-5.2 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-2 ПК-7.2 ИД-3 ПК-7.3 ИД-4 ПК-7.4 ИД-5 ПК-7.5 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2
3	Определение уровня	Устное собеседование –	УК-1 УК-2	ИД-1 УК-1.1.

	<p>профессиональной подготовленности к самостоятельной работе</p>	<p>ответы на экзаменационные вопросы и ситуационная задача</p>	<p>УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8</p>	<p>ИД-2 УК-1.2. ИД-3 УК-1.3 ИД-4 УК-1.4 ИД-5 УК-1.5 ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3 ИД-4 УК-2.4 ИД-1 УК-3.1 ИД-2 УК-3.2 ИД-3 УК-3.3 ИД-4 УК-3.4 ИД-1 УК-4.1 ИД-2 УК-4.2 ИД-1 УК-5.1 ИД-2 УК-5.2 ИД-3 УК-5.3 ИД-1 ОПК-1.1 ИД-2 ОПК-1.2 ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-3.1 ИД-2 ОПК-3.2 ИД-3 ОПК-3.3 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1 ИД-2 ОПК-5.2 ИД-3 ОПК-5.3 ИД-4 ОПК-5.4 ИД-1 ОПК-6.1 ИД-2 ОПК-6.2 ИД-1 ОПК-7.1 ИД-2 ОПК-7.2 ИД-1 ОПК-8.1 ИД-2 ОПК-8.2 ИД-1 ОПК-9.1 ИД-2 ОПК-9.2 ИД-3 ОПК-9.3 ИД-1 ОПК-10.1 ИД-1 ПК-1.1 ИД-2 ПК-1.2</p>
--	---	--	---	--

				ИД- 1ПК-2.1 ИД-2 ПК-2.2. ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2 ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-1 ПК-5.1 ИД-2 ПК-5.2 ИД-1 ПК-6.1 ИД-2 ПК-6.2 ИД-1 ПК-7.1 ИД-2 ПК-7.2 ИД-3 ПК-7.3 ИД-4 ПК-7.4 ИД-5 ПК-7.5 ИД-1 ПК-8.1 ИД-2 ПК-8.2
--	--	--	--	--

6. Схемы проверки компетенций

6.1. Схема проверки компетенций по тестам

Индекс компетенции	Индикатор выполнения компетенции	Номера вопросов
УК-1	ИД-1 УК-1.1.	8, 9, 15, 16, 23, 27, 32, 33, 40, 41, 45, 46, 92, 215, 222, 249, 250, 303, 318, 338, 376, 382, 383, 415, 457, 471, 489, 530, 551, 591, 594, 613, 644, 659, 673, 678, 689, 698, 716, 717, 736, 738, 741-743, 755, 772, 1121, 1163, 1170, 1173, 1227, 1264, 1340. Приложение №10,6,9
	ИД-2 УК-1.2	109-111, 118, 123, 136, 149, 150, 164, 165, 171, 185, 196, 771, 773, 779, 784, 785, 794, 795, 799, 803-811, 813, 816, 819, 825, 827, 829, 830, 835-837, 843-846, 851, 854-856,

		Приложение №10,6,9
	ИД-3 УК-1.3	780, 786, 812, 875, 895, 899, 908, 912, 922, 931, 933, 934, 938, 947, 955, 956,985, 100, 1026, 1027, , 892, 896-898, 905-907, 911, 914, 915, 920, 921, 923, 924, 926, 928-930, 935-937, 943, 945, 946, 952-954, 983, 984, 986, 1002,1016, 1020, 1024, Приложение №10,6,9
	ИД-4 УК-1.4	351,352, 356, 366, 373, 375, 377-380, 384, 385, 396, 397, 406, 411, 412, 425, 426, 429-431, 443, 445, 454-456, 458, 459, 464-466, 472, 478, 487, 488, 490, 507, 509-517, 522, , 577, 581, 597, 599, 611, 612, 663, 669-672, 683, 686-688, 690, 695-697, 700, 705-715, 719, 721, 722, 732, 735, 737, 744, 751-754, 763, 764, 770, 1033, 1055, 1057, 1066-1069, 1073-1075, 1079, 1085, 1136, 1164, 1171, 1172, 1187- 1190, 1213-1216, 1246, Приложение №10,6,9
	ИД-5 УК-1.5	1032, 1036, 1037, 1048, 1058, 1059, 1078, 1087-1089, 859, 863-865, 873, 874, 878, 884, 885, 891, Приложение №10,6,9
УК-2	ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2. ИД-3 УК-2.3.	20,30,366 Приложение №6

	ИД-4 УК-2.4.	
УК-3	ИД-1 УК-3.1. ИД-2 УК-3.2. ИД-3 УК-3.3. ИД-3 УК-3.4.	54,80,99 Приложение №6,7,8
УК-4	ИД-1 УК-4.1.	14,15,86,262,343,334 Приложение №6,7
	ИД-2 УК-4.2.	18,40,42 Приложение №6,7
УК-5	ИД-1 УК-5.1.	111,207 Приложение №6,7
	ИД-2 УК-5.2.	1267, Приложение №6,7
	ИД-3 УК-5.3.	750,853 Приложение №6,7
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1.1.	901,960 Приложение №6,10
	ИД-2 ОПК-1.2.	635,657 Приложение №6,10
ОПК-2	ИД-1 ОПК-2.1.	855,947 Приложение №6,9
	ИД-2 ОПК-2.2.	595,904,1070 Приложение №6,9
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3.1.	1189, Приложение №7
	ИД-2 ОПК-3.2.	1105,482, Приложение №7
	ИД-3 ОПК-3.3.	1107,1059, Приложение №7
ОПК-4	ИД-1 ОПК-4.1.	18,32,65,90,255,628
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5.1.	60,78,225,300- 320,500,862
	ИД-2 ОПК-5.2.	12,110,112
	ИД-3 ОПК-5.3.	11,36,96
	ИД-4 ОПК-5.4.	4,928-932
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6.1.	22,626,720
	ИД-2 ОПК-6.2.	13,40,42
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7.1.	843, Приложение №6
	ИД-2 ОПК-7.2.	1146,1200-10, Приложение №6
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8.1	1135, Приложение №6
	ИД-2 ОПК-8.2.	200,355, Приложение №6
ОПК-9	ИД-1 ОПК-9.1.	158,200, Приложение №6,9
	ИД-2 ОПК-9.2.	160,162, Приложение №6,9

	ИД-3 ОПК-9.3.	170,180, Приложение №6,9
ОПК-10	ИД-1 ОПК-10.1.	173,190,210 Приложение №8
ПК-1	ИД-1 ПК-1.1	17, 34-39, 42-44, 50, 78, 89, 90, 93, 94, 108, 113, 114, 121, 138, 277, 286, 287, 292-296, 300-302, 304, 309, 319-321, 325, 328, 329, 332, 334-336, 339, 341, 342, 349, 627, 629- 631, 638-643, 646, 1249.
	ИД-2 ПК-1.2	145-148, 159, 160, 168-170,172, 179- 182, 186-188, 193- 195, 205-208, 210, 211, 216-221, 223, 226, 231-238, 240- 248, 253, 254, 272- 274,
ПК-2	ИД-1 ПК-2.1	25, 67, 80, 87, 112, 1158-1161. Приложение №9
	ИД-2 ПК-2.2	667, 750, 765, 824, 950, Приложение №9
	ИД-3 ПК-2.3	279, 373, 408, 409, 441, Приложение №9
	ИД-4 ПК-2.4	452, 486, 523, 610, 1115, Приложение №9
	ИД-5 ПК-2.5	549, 603-605, Приложение №9
ПК-3	ИД-1 ПК-3.1 ИД-2 ПК-3.2	6,53,200,493- 498,1211
ПК-4	ИД-1 ПК-4.1	24,67
	ИД-2 ПК-4.2	640
	ИД-3 ПК-4.3	437,752
ПК-5	ИД-1 ПК-5.1	1-7, 10, 17, 18, 25, 26, 28, 29,30, 47, 49, 51, 52-66, 68,69,71- 78, 88, 91, 95-102, 115, 117, 124-134, 151, 156, 161, 162, 173-175, 183, 184, 189-191, 192, 201,

		204, 209, 214, 239, 268-271, 280, 281, 297, 333, 350, 367- 371, 381,399-402, 404, 407, 424, 428, 448, 449, 482-485, 548, 574, 580, 582, 589, 590, 634, 635, 664-666, 681, 684, 728-731, 733, 734, 748, 766-768, 781, 782, 800-802, 838- 841 197-200, 202,203, 212-213, 224, 225, 227-230, 251, 252, 255- 267, 275, 276, 278, 282- 285, 288-291, 298, 299, 305-308, 310- 317, 322-324, 326, 327, 330, 331, 340, 343-348, 353-355, 357-365, 374, 386- 395, 398, 403, 405, 410, 787-793, 796-798, 814, 815, 817, 818, 820-823, 826, 828, 832-834, 847-850, 852, 853, 857, 858, 867-872, 876, 877, 879-883, 886, 893, 894, 900, 901, 909, 916-919, 925, 932, 939-942, 951, 957- 969, 873-982, 987- 991, 993, 997-999, 1001, 1004 1006, 1008, 1011, 1013, 1017, 1019, 1021- 1023, 1025,1028,1029, 1031, 1034, 1035, 1038-1047, 1049- 1054, 1055, 1056, 1060-1063, 1065, 1070-1072, 1076, 1077, 1080-1084, 1086, 1090-1095, 1098-1108, 1110, 1112-1114, 1117- 1120, 1122-1133,
--	--	---

		1135, 1137-1139, 1142, 1143, 1145- 1147, 1149 Приложение №6
	ИД-2 ПК-5.2	413, 414, 416-423, 427, 432-436, 438- 440, 442, 444, 446, 447, 450, 451, 453, 460-463, 467-470, 473-477, 479-481, 491-506, 508, 518- 521, 534, 536-542, 544-547, 553-556, 559, 562-573, 575, 576, 578, 579, 583- 588, 592, 593, 595, 596, 598, 600-602, 606-609, 614-626, 628, 632, 633, 645, 647-658, 660-662, 674-677, 679, 680, 682, 691-694, 699, 701-704, 718, 720, 723-727, 739, 740, 745-747, 756-762, 774-778, 860-862, 887-890, 902, 910, 927, 944, 948, 970- 972, 992, 1007, 1012, 1030, 1064, 1096, 1097, 1109, 1111, 1116, 1134, 1140, 1144, 1166, 1191- 1202, 1245, 1254, 1255, 1260-1263, 1265-1274, 1276- 1305, 1309-1317, 1328, 1331-1333, 1341, 1342.1157, 1162, 1165, 1167- 1169, 1174-1186, 1203-1212, 1221- 1226, 1228-1244, 1250-1253, 1256- 1259, 1275, 1306- 1308, 1318-1327, 1329, 1330, 1334- 1339, 1343-1348. Приложение №6
ПК-6	ИД-1 ПК-6.1.	46, 119,120, 135, 137, 158, 163, 166,

		167, 176-178, Приложение №8
	ИД-2 ПК-6.2	139-144, 152-155, 157
	ИД-3 ПК-6.3.	70, 81-86, 103-107, 116, Приложение №8
ПК-7	ИД-1 ПК-7.1.	Приложение №6,9
ПК-8	ИД-1 ПК-8.1.	31, Приложение №6
	ИД-2 ПК-8.2.	20, Приложение №6
	ИД-3 ПК-8.3.	21, Приложение №6

6.2 Схема проверки компетенций по практико-ориентированным вопросам, выносимых на 2-й этап государственной итоговой аттестации

Индекс компетенции	Индикатор выполнения компетенции	Номера вопросов
УК-1	ИД-1 УК-1.1.	1-90
	ИД-2 УК-1.2.	1-90
	ИД-3 УК-1.3.	1-90
	ИД-4 УК-1.4.	1-90
	ИД-5 УК-1.5.	1-90
УК-2	ИД-1 УК-2.1	1-90
	ИД-2 УК-2.2.	1-90
	ИД-3 УК-2.3.	1-90
	ИД-4 УК-2.4.	1-90
УК-3	ИД-1 УК-3.1.	1-90
	ИД-2 УК-3.2.	1-90
	ИД-3 УК-3.3.	1-90
	ИД-3 УК-3.4.	1-90
УК-4	ИД-1 УК-4.1	1-90
	ИД-1 УК-4.2	1-90
УК-5	ИД-1 УК-5.1.	1-90
	ИД-2 УК-5.2.	1-90
	ИД-3 УК-5.3.	1-90
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-1.2.	1-90
ОПК-2	ИД-1 ОПК-2.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-2.2.	1-90
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3.1	1-90
	ИД-2 ОПК-3.2	1-90
	ИД-3 ОПК-3.3.	1-90
ОПК-4	ИД-1 ОПК-4.1.	1-90
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-5.2.	1-90
	ИД-3 ОПК-5.3.	1-90

	ИД-4 ОПК-5.4.	1-90
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-6.2.	1-90
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-7.2.	1-90
ОПК-8	ИД-1ОПК-8.1	1-90
	ИД-2 ОПК-8.2.	1-90
ОПК-9	ИД-1 ОПК-9.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-9.2.	1-90
	ИД-3 ОПК-9.3.	1-90
ОПК-10	ИД-1 ОПК-10.1.	1-90
ПК-1	ИД-1 ПК-1.1	1-90
	ИД-1 ПК-1.2	1-90
ПК-2	ИД-1 ПК-2.1.	1-90
	ИД-2 ПК-2.2.	1-90
	ИД-3 ПК-2.3.	1-90
	ИД-4 ПК-2.4.	1-90
	ИД-5 ПК-2.5.	1-90
ПК-3	ИД-1 ПК-3.1	1-90
	ИД-2 ПК-3.2	1-90
ПК-4	ИД-1 ПК-4.1.	1-90
	ИД-2 ПК-4.2.	1-90
	ИД-3 ПК-4.3	1-90
ПК-5	ИД-1 ПК-5.1.	1-90
	ИД-2 ПК-5.2.	1-90
ПК-6	ИД-1 ПК-6.1.	1-90
	ИД-2 ПК-6.2	1-90
	ИД-3 ПК-6.3.	1-90
ПК-7	ИД-1 ПК-7.1.	1-90
ПК-8	ИД-1 ПК-8.1.	1-90
	ИД-2 ПК-8.2.	1-90
	ИД-3 ПК-8.3.	1-90
	ИД-4 ПК-8.4.	1-90
	ИД ПК-8.5	1-90

6.3. Схема проверки компетенций по экзаменационным вопросам, выносимых на третий этап государственной итоговой аттестации

Индекс компетенции	Индикатор выполнения компетенции	Номера вопросов
УК-1	ИД-1 УК-1.1.	1-90, а так же задания Приложения №6,9,10
	ИД-2 УК-1.2.	1-90, а так же задания Приложения №6,9,10

	ИД-3 УК-1.3.	1-90, а так же задания Приложения №6,9,10
	ИД-4 УК-1.4.	1-90, а так же задания Приложения №6,9,10
	ИД-5 УК-1.5.	1-90, а так же задания Приложения №6,9,10
УК-2	ИД-1 УК-2.1	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-2 УК-2.2.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-3 УК-2.3.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-4 УК-2.4.	1-90, а так же задания Приложения №6
УК-3	ИД-1 УК-3.1.	1-90, а также задания Приложения № 6,7,8
	ИД-2 УК-3.2.	1-90, а также задания Приложения № 6,7,8
	ИД-3 УК-3.3.	1-90, а также задания Приложения № 6,7,8
	ИД-3 УК-3.4.	1-90, а также задания Приложения № 6,7,8
УК-4	ИД-1 УК-4.1	1-90, а также задания Приложения №6,7
	ИД-1 УК-4.2	1-90, а также задания Приложения №6,7
УК-5	ИД-1 УК-5.1.	1-90, а также задания Приложения №7
	ИД-2 УК-5.2.	1-90, а также задания Приложения №7
	ИД-3 УК-5.3.	1-90, а также задания Приложения №7
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1.1.	1-90, а также задания Приложения №6,10
	ИД-2 ОПК-1.2.	1-90, а также задания Приложения №6,10
ОПК-2	ИД-1 ОПК-2.1.	1-90, а также задания Приложения №6,9
	ИД-2 ОПК-2.2.	1-90, а также задания Приложения №6,9
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3.1	1-90, а также задания Приложения №7
	ИД-2 ОПК-3.2	1-90, а также задания Приложения №7

	ИД-3 ОПК-3.3.	1-90, а также задания Приложения №7
ОПК-4	ИД-1 ОПК-4.1.	1-90
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-5.2.	1-90
	ИД-3 ОПК-5.3.	1-90
	ИД-4 ОПК-5.4.	1-90
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6.1.	1-90
	ИД-2 ОПК-6.2.	1-90
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7.1.	1-90, а также задания Приложения №6
	ИД-2 ОПК-7.2.	1-90, а также задания Приложения №6
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8.1	1-90, а также задания Приложения №6
	ИД-2 ОПК-8.2.	1-90, а также задания Приложения №6
ОПК-9	ИД-1 ОПК-9.1.	1-90, а также задания Приложения №6,9
	ИД-2 ОПК-9.2.	1-90, а также задания Приложения №6,9
	ИД-3 ОПК-9.3.	1-90, а также задания Приложения №6,9
ОПК-10	ИД-1 ОПК-10.1.	1-90, а также задания Приложения №8
ПК-1	ИД-1 ПК-1.1	1-90
	ИД-1 ПК-1.2	1-90
ПК-2	ИД-1 ПК-2.1.	1-90, а также задания Приложения №9
	ИД-2 ПК-2.2.	1-90, а также задания Приложения №9
	ИД-3 ПК-2.3.	1-90, а также задания Приложения №9
	ИД-4 ПК-2.4.	1-90, а также задания Приложения №9
	ИД-5 ПК-2.5.	1-90, а также задания Приложения №9
ПК-3	ИД-1 ПК-3.1	1-90
	ИД-2 ПК-3.2	1-90
ПК-4	ИД-1 ПК-4.1.	1-90
	ИД-2 ПК-4.2.	1-90
	ИД-3 ПК-4.3	1-90
ПК-5	ИД-1 ПК-5.1.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-2 ПК-5.2.	1-90, а так же задания Приложения №6

ПК-6	ИД-1 ПК-6.1.	1-90, а так же задания Приложения №8
	ИД-2 ПК-6.2	1-90, а так же задания Приложения №8
	ИД-3 ПК-6.3.	1-90, а так же задания Приложения №8
ПК-7	ИД-1 ПК-7.1.	1-90, а также соответствующие задания Приложения №6,9
ПК-8	ИД-1 ПК-8.1.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-2 ПК-8.2.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-3 ПК-8.3.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД-4 ПК-8.4.	1-90, а так же задания Приложения №6
	ИД ПК-8.5	1-90, а так же задания Приложения №6

6.4. Схема проверки компетенций по типовым экзаменационным ситуационным задачам:

Индекс компетенции	Индикатор выполнения компетенции	Номера вопросов
УК-1	ИД-1 УК-1.1.	1-30
	ИД-2 УК-1.2.	1-30
	ИД-3 УК-1.3.	1-30
	ИД-4 УК-1.4.	1-30
	ИД-5 УК-1.5.	1-30
УК-2	ИД-1 УК-2.1	1-30
	ИД-2 УК-2.2.	1-30
	ИД-3 УК-2.3.	1-30
	ИД-4 УК-2.4.	1-30
УК-3	ИД-1 УК-3.1.	1-30
	ИД-2 УК-3.2.	1-30
	ИД-3 УК-3.3.	1-30
	ИД-3 УК-3.4.	1-30
УК-4	ИД-1 УК-4.1	1-30

	ИД-1 УК-4.2	1-30
УК-5	ИД-1 УК-5.1.	1-30
	ИД-2 УК-5.2.	1-30
	ИД-3 УК-5.3.	1-30
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-1.2.	1-30
ОПК-2	ИД-1 ОПК-2.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-2.2.	1-30
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3.1	1-30
	ИД-2 ОПК-3.2	1-30
	ИД-3 ОПК-3.3.	1-30
ОПК-4	ИД-1 ОПК-4.1.	1-30
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-5.2.	1-30
	ИД-3 ОПК-5.3.	1-30
	ИД-4 ОПК-5.4.	1-30
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-6.2.	1-30
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-7.2.	1-30
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8.1	1-30
	ИД-2 ОПК-8.2.	1-30
ОПК-9	ИД-1 ОПК-9.1.	1-30
	ИД-2 ОПК-9.2.	1-30
	ИД-3 ОПК-9.3.	1-30
ОПК-10	ИД-1 ОПК-10.1.	1-30
ПК-1	ИД-1 ПК-1.1	1-30
	ИД-1 ПК-1.2	1-30
ПК-2	ИД-1 ПК-2.1.	1-30
	ИД-2 ПК-2.2.	1-30
	ИД-3 ПК-2.3.	1-30
	ИД-4 ПК-2.4.	1-30
	ИД-5 ПК-2.5.	1-30
ПК-3	ИД-1 ПК-3.1	1-30
	ИД-2 ПК-3.2	1-30
ПК-4	ИД-1 ПК-4.1.	1-30
	ИД-2 ПК-4.2.	1-30
	ИД-3 ПК-4.3	1-30
ПК-5	ИД-1 ПК-5.1.	1-30
	ИД-2 ПК-5.2.	1-30
ПК-6	ИД-1 ПК-6.1.	1-30
	ИД-2 ПК-6.2	1-30
	ИД-3 ПК-6.3.	1-30
ПК-7	ИД-1 ПК-7.1.	1-30
ПК-8	ИД-1 ПК-8.1.	1-30
	ИД-2 ПК-8.2.	1-30
	ИД-3 ПК-8.3.	1-30

	ИД-4 ПК-8.4.	1-30
	ИД ПК-8.5	1-30

7. Методика проведения этапов государственной итоговой аттестации

Завершающим этапом обучения в ординатуре по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» - является Государственная итоговая аттестация.

Первым этапом ГИА является тестирование. Выпускник проходит компьютерное тестирование в компьютерном классе отдела информационных технологий и дистанционного образования, где создан банк тестовых заданий по всем разделам дисциплины «Инфекционные болезни». Для проведения ГИА по ОПОП в банк тестовых заданий внесено: 1348 тестовых заданий по учебной дисциплине «Инфекционные болезни», 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение», 50 тестовых заданий по дисциплине «Педагогическая деятельность и профессиональная коммуникация врача», 50 тестовых заданий по дисциплине «Технологии обработки информации и информационная безопасность в медицине», 50 тестовых вопросов по учебной дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций», 50 тестовых заданий по учебной дисциплине «Патология». Всего в банке компьютерных тестовых заданий для ГИА 1598 заданий (в соответствующих приложениях)

В ходе теста каждому выпускнику на экране монитора компьютера предъявляются 125 заданий, случайным образом отобранных компьютерной программой из банка тестовых заданий (100 тестовых заданий по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни и 25 тестовых заданий по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры – 5 тестовых заданий по каждой учебной дисциплине).

Время на выполнение одного тестового задания ограничивается 1 минутой, тем самым общее время, отведенное на тестирование, не может превышать 125 минут.

Важно подчеркнуть, что подготовленность выпускников к такому испытанию обеспечивается размещением всех тестовых заданий на электронно-образовательном портале ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава РФ в разделе «Образование», в подразделе «Образование», в файле «Программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств». Тестирование оценивается по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение первого этапе государственной итоговой аттестации.

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на первом этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения первого этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на первый этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к дальнейшим этапам ГИА не допускается.

Вторым этапом ГИА является проверка практических навыков и умений.

Проверка уровня и качества освоения практических навыков и умений – второй этап государственной итоговой аттестации. Проверяются навыки и умения, соответствующие квалификационным характеристикам врача-инфекциониста.

Данный этап государственной итоговой аттестации проводится на клинических базах инфекционного профиля. Контроль деятельности ординатора, оценка уровня его практической подготовки осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии.

Практические навыки оцениваются в палате инфекционного отделения у постели больного. Обучающийся демонстрирует степень освоения им алгоритма обследования пациента, способность составить план обследования и трактовать полученные результаты, назначить адекватное лечение в соответствии с современными рекомендациями, определить реабилитационное и профилактические направления в лечении. Практические навыки оцениваются по четырехбалльной системе. Обязательным компонентом оценки усвоения практических навыков является собеседование с преподавателем, в ходе которого обучающийся отвечает на 3 вопроса практической направленности. Каждый вопрос оценивается независимо. Итоговая оценка представляет собой среднее арифметическое.

Банк практико-ориентированных вопросов, выносимых на 2 этап ГИА, включает 90 вопросов (**Приложение № 2**)

Решение о допуске к следующему этапу ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" на втором этапе по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения второго этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на второй этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно», выпускник к третьему этапу ГИА не допускается.

3 этап ГИА – устное собеседование (по билету, содержащего 3 вопроса по специальности и по одному вопросу из каждой дисциплины базовой части Блока 1 программы ординатуры, а также решение типовой экзаменационной ситуационной задачи).

Выпускник из разложенных на столе 30 билетов и 30 ситуационных задач выбирает по одному варианту тестового задания по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни, а также по одному вопросу по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 программы ординатуры: общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии. На подготовку к ответу отводится не более 30 минут. Затем экзаменационной комиссией проводится устное собеседование с выпускником по вопросам экзаменационного билета, вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры и по решению ситуационной задачи.

Банк тестовых заданий для проведения третьего этапа ГИА включает:

Вид тестового задания	Количество	Ссылка в документе
-----------------------	------------	--------------------

	тестовых заданий	
Экзаменационные вопросы по специальности 31.08.35	90 (30 экзаменационных билетов)	Приложение № 3
Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»	50	Приложение № 6
Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине «Педагогическая деятельность и профессиональная коммуникация врача»	50	Приложение № 7
Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине «Медицина чрезвычайных ситуаций»	50	Приложение № 8
Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине «Технология обработки информации и информационная безопасность в медицине»	50	Приложение № 10
Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине «Патология»	50	Приложение № 9
Типовые экзаменационные ситуационные задачи	30	Приложение № 4

Результаты собеседования оцениваются по 4-х балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение третьего этапа государственной итоговой аттестации (перевод в баллы 5,4,3 соответственно). На третьем этапе ГИА ординатор получает оценку за ответ на каждый экзаменационный вопрос, а также за ответ по ситуационной задаче, которые в конце суммируются (максимальное количество баллов за собеседование по экзаменационному билету 15+ 5 баллов×4 за вопросы по учебным дисциплинам базовой части Блока 1 ОПОП + 5 баллов за ситуационную задачу). Третий этап считается пройденным успешно, если ординатор набрал 24 и более баллов.

Решение о допуске к прохождению третьего этапа ГИА ординатора, получившего оценку "неудовлетворительно" вследствие неявки по документально подтвержденной уважительной причине, в каждом случае принимается государственной экзаменационной комиссией отдельно. При неявке в установленный день проведения третьего этапа ГИА по документально подтвержденной уважительной причине обучающийся, по решению ГЭК, может быть допущен к прохождению данного этапа в резервный день. Неявка на третий этап ГИА без уважительной причины приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

8. Оценивание результатов государственной итоговой аттестации:

8.1. Оценивание результатов 1 этапа ГИА – компьютерного тестирования

Количество правильно решенных тестовых заданий:

90 % и более правильных ответов - "отлично",

80-89 % правильных ответов – «хорошо»,

70-79% правильных ответов – «удовлетворительно»,

менее 70% правильных ответов - "неудовлетворительно".

8.2. Оценивание результатов 2-го этапа ГИА (практические навыки и умения):

- Оценка «отлично» выставляется обучающемуся быстро и правильно справляющемуся с решением практических задач, способному определить показания для проведения параклинических обследований и трактовать их результаты, определить план обследования и лечения больных, владеющему приемами и практическими навыками по изучаемой дисциплине в полном объеме.

- Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся справившемуся с решением практических задач, способному определить основные показания для проведения параклинических обследований и трактовать их результаты, определить план обследования и лечения больных, однако допускающему несущественные неточности при выполнении практических навыков по изучаемой дисциплине.

- Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, который испытывает затруднения в решении практических задач, способному определить основные показания для проведения параклинических обследований, способному определить план обследования и лечения больных, однако выполняющему практические навыки по изучаемой дисциплине в неполном объеме (но более 50%).

- Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не в состоянии решить практические задачи, затрудняющемуся определить основные показания для проведения параклинических обследований, определить план обследования и лечения больных, не способному выполнить более 50% практических навыков по изучаемой дисциплине. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут приступить к профессиональной деятельности по изучаемой дисциплине.

8.3. Оценивание результатов 3-го этапа ГИА

8.3.1. Собеседование по экзаменационному билету, по вопросам учебных дисциплин базовой части Блока 1 программы ординатуры

Результаты собеседования оцениваются по четырехбалльной системе.

Оценка «**отлично**» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка «**хорошо**» выставляется в случае, если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и

дополнительные экзаменационные вопросы;

- ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах;
- имеются незначительные упущения в ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется в случае, если ординатор:

- дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется в случае, если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

8.3.2. Собеседование по типовой экзаменационной ситуационной задаче

Результат работы с ситуационной задачей оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию, определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует свободное владение материалом, умение применять знания в конкретной ситуации; не допускает неточностей (ошибок), анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«хорошо»** - ординатор правильно и полноценно оценил клиническую ситуацию, определил основные патологические синдромы, правильно оценил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«удовлетворительно»** - ординатор правильно, но неполноценно оценил клиническую ситуацию, не смог выделить все патологические синдромы, правильно, но неполноценно изучил результаты всех дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы не в полном объеме, демонстрирует ограниченное владение материалом в конкретной ситуации; допускает неточности (ошибки), которые обнаруживает и быстро исправляет после указания на них членов государственной экзаменационной комиссии, анализирует результаты собственных действий.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ординатор не смог полноценно и грамотно оценить клиническую ситуацию, неправильно выделил основные патологические синдромы, плохо ориентируется в результатах дополнительного обследования, не ориентирован в основных вопросах специальности, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику диплома установленного образца об окончании ординатуры, подтверждающего получение высшего образования по специальности 31.08.35«Инфекционные болезни».

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации оценку «неудовлетворительно», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Университетом.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1.Перечень литературы:

№ п/п	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
<i>Основная литература</i>		
1.	Инфекционные болезни : учеб. [для лечеб. и мед.-профилактик. фак.] / под ред.: Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 692[2] с. : ил. - Библиогр.: с. 684. - Предм. указ.: с. 685-692. (Шифр 616.9/И74-285578)	100
2.	Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1007[1] с. : ил. - Предм. указ.: с. 993-1007. (Шифр 616.9/И74-110630)	100
3.	Инфекционные болезни у детей : учебник / В. Ф. Учайкин, О. В. Шамшева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 790[2] с. : ил. - Предм. указ.: с. 787-790. (Шифр 616.9-053.2/У90-964599)	101
<i>Дополнительная литература (которая есть в свободном доступе)</i>		
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : рук. для врачей / А. П. Казанцев, В. А. Казанцев. - М. : Мед. информ. агентство, 2013. - 493[1] с. - Библиогр.: с. 491-493. (Шифр 616.9/К142-225512)	2
	Лечение инфекционных больных : учеб.-метод. пособие для студ. мед. вузов / Ю. В. Лобзин, Ю. П. Финогеев, С. Н. Новицкий ; под общ. ред. Ю. В. Лобзина. - СПб. : Фолиант, 2003. - 126 с. (Шифр 616.9-085/Л681-380994)	27
	Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных болезней : учебное пособие / Н. В. Медуницын, В. И. Покровский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2005. - 528 с. (Шифр 614.47/М426-603269)	10
	Микробиологическая диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие / Э. Г.-А. Донецкая [и др.]. - Саратов : Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2009. - 58[1] с.	10

	: ил. - Библиогр.: с. 58. (Шифр 616-022/М597-837145)	
	Лекции по инфекционным болезням : учебное пособие / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2007. - 1030[2] с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов). (Шифр 616.9(07)/Ю997-562704)	10
	Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с лимфаденопатией : учеб. пособие для врачей / А. А. Шульдяков [и др.] ; под ред.: Е. П. Ляпиной, А. А. Шульдякова. - Саратов : Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2017. - 116[1] с. - Библиогр.: с. 115-116	43
	Инфекционные болезни у детей : учеб. пособие / под ред. Э. Н. Симованьян. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 768 с. - (Медицина). - (Высшее медицинское образование). - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 759-765. (Шифр 616.9-053.2/И74-960873)	3
	Инфекционные болезни у детей : учеб. для пед. фак. / под ред. В. Н. Тимченко. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 623[17] с. : ил. - (Учебник для медицинских вузов). - Предм. указ.: с. 619-623. (Шифр 616.9-053.2/И74-940209)	6

Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания
Основные источники	
1.	Аликеева Г. К. и др. Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : / Аликеева Г. К. и др., 2013. ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426715.html
2.	Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html
3.	Лучшев В.И. Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс] / Лучшев В.И., 2014. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428771.html
4.	Лучшев В.И. Инфекционные болезни. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лучшев В.И., 2014. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429372.html
5.	Покровский В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : Гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Покровский В. И., 2013. ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html
Дополнительные источники	
1.	Прилепская В.Н. Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Прилепская В.Н., 2014. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427521.html
2.	Роналд Т.Д. Эмонд Атлас инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Роналд Т.Д. Эмонд, 2013. ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2367X.html

3.	Учайкин В.Ф. Инфекционные болезни: атлас-руководство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Учайкин В.Ф., 2010. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418109.html
4.	Хандрик В. Лихорадка неясного генеза. Определение, рекомендации, диагностические подходы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хандрик В., 2008. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408971.html
5.	Ходжаян А.Б. Медицинская паразитология и паразитарные болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ходжаян А.Б., 2014. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428221.html
6.	Тропические болезни и медицина болезней путешественников [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бронштейн А.М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html
7.	Эмонд Р.Т. Атлас инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Эмонд Р.Т., 2013. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2367.html
8.	Ющук Н.Д. Инфекционные болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ющук Н.Д., 2018. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444122.html
9.	Под ред. Н.В. Чебышева Инфекционные и паразитарные болезни развивающихся стран [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. Н.В. Чебышева, 2008. ЭБС Консультант студента http://old.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970406359.html
10.	Рациональная фармакотерапия инфекционных болезней детского возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие / Романцов М.Г. ; Сологуб Т.В., Ершов Ф.И. - Москва : Литтерра, 2009. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785904090180.html
11.	Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. / Учайкин В.Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423417.html
12.	Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бегайдарова Р.Х. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431139.html
13.	Детские инфекции. Пути распространения, клинические проявления, меры профилактики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Емельянова Г.А. ; Мякенькая Т.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. ЭБС Консультант врача http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411353.html

Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2021-2022 гг.

1. ЭБС«Консультантстудента»ВО+СПО<http://www.studentlibrary.ru/>ООО«Политехресурс»Контракт№328СЛ/10-2021/469от30.12.2021г.,срокдоступадо31.12.2022г.Свидетельствооогос.регр.Базы данных№2013621110от 06.09.2013г.
2. ЭБС«Консультантврача»<http://www.rosmedlib.ru/>ООО«Высшаяшколаорганизацииуправленияздравоохранением-Комплексныймедицинскийконсалтинг»Контракт№633КВ/10-2021/468от30.12.2021г.,срокдоступадо31.12.2022г.Свид-воогос.рег.базыданных№2011620769от17.10.2011+Изменениевсвид-воогос.рег.базыданных№2011620769от 04.06.2019г.
3. ЭБСИРbooks<http://www.iprbookshop.ru/>ОООКомпания«АйПиАрМедиа»Лицензионныйдоговор№9193/22К/247от11.07.2022г.,срокдоступадо14.07.2023г.Свид-воогос.рег.Базыданных№2010620708от30.11.2010+Изменениевсвид.Огос.рег.Базыданных№2010620708от17.12.2018г.

4. Национальный цифровой ресурс «Рукоنت» <http://www.rucont.lib.ru> ООО «Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ"» Договор №470 от 30.12.2021, срок доступа 01.01.2022 по 31.12.2022 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №201162024 от 31 марта 2011 г.

9.2 Перечень периодических изданий:

Инфекционные болезни
 Инфекционные болезни и эпидемиология
 Инфекционные болезни и вакцинация
 Тер.архив (Терапевтический архив)
 Педиатрия
 Журнал им. Г.Н. Сперанского
 Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение
 Экспериментальная клиническая фармакология
 Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы
 Детские инфекции
 Антибиотики и химиотерапия
 Эпидемиология и вакцинопрофилактика
 Клиническая медицина
 Пульмонология
 The Lancet
 The Lancet Infectious diseases
 AIDS Reviews
 Drugs
 New England Journal of Medicine
 Antiviral Therapy
 Journal of Antimicrobial Chemotherapy
 Journal of Pharmacy technology
 Clinical Infectious Diseases
 Future Virology
 Retrovirology

9.3 Информационные технологии:

- Интернет-адрес страницы кафедры <http://www.sgmru.ru/info/str/depts/infepid/>
- Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационно-справочные системы по учебной дисциплине 31.08.35 «Инфекционные болезни»

№ п/п	Официальные инфекционного сообщества	Интернет – страница
Отечественные		
1.	Национальное научное общество инфекционистов	http://nnoi.ru/
2.	Антиретровирусная терапия	http://arvt.ru/
Зарубежные		
1.	IntechOpen	https://www.intechopen.com/
2.	European AIDS Clinical Society	http://www.eacsociety.org/
3.	EASL	http://www.easl.eu/

Научно-образовательные медицинские порталы		
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист»	www.internist.ru
4.	Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики	www.rasfd.com
5.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru
6.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для врачей	https://vrachivmeste.ru
7.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru
8.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru
9.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)	www.scsmi.rssi.ru
10.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru
11.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov
12.	Научная электронная библиотека – электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier	www.elsevier.com
13.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org
Информационно-справочные системы		
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru

3. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762, 45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№ лицензии 2В1Е-220211-120440-4-24077 с 2022-02-11 по 2023-02-20, количество объектов 3500.
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
MoodleLMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно

10. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
4. Приказ министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 №562 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни» (зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2021, регистрационный №64404)
5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438)
6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11. 2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136)
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168)
8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016 № 43353)
9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754)
10. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010,

регистрационный № 18247)

11. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 . № 30163)
12. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения»
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. № 135н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-инфекционист».

Согласно части 1 статьи 37 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации», медицинская помощь по профилю «Инфекционные болезни» организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов оказания медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

1.1. Порядки оказания медицинской помощи

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Приказ Минздрава России от 14.04.2015 N 187н
Порядок оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях	Приказ Минздравсоцразвития России от 31.01.2012 N 69н
Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)	Приказ Минздрава России от 08.11.2012 N 689н

1.2. Порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н

1.3. Иные порядки, утвержденные в соответствии с Законом N 323-ФЗ

Наименование порядка	Нормативный правовой акт, утвердивший порядок
----------------------	---

Правила оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации	Постановление Правительства РФ от 06.03.2013 N 186
Правила оказания лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы, медицинской помощи в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также приглашения для проведения консультаций врачей-специалистов указанных медицинских организаций при невозможности оказания медицинской помощи в учреждениях уголовно-исполнительной системы	Постановление Правительства РФ от 28.12.2012 N 1466
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, заключенным под стражу или отбывающим наказание в виде лишения свободы	Приказ Минюста России от 28.12.2017 N 285
Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	Приказ Минздрава России от 30.11.2017 N 965н
Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы	Приказ Минздрава России от 29.12.2014 N 930н
Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи	Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н
Положение об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 02.12.2014 N 796н
Порядок организации санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 279н
Порядок организации медицинской реабилитации	Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1705н
Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения	Приказ Минздрава России от 05.05.2016 N 281н
Порядок организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"	Приказ Минздрава России от 01.03.2016 N 134н

2. Стандарты медицинской помощи

2.1. Стандарты первичной медико-санитарной помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Инфекционные заболевания (A00-B99)			
Стандарт первичной медико-санитарской помощи при некротическом язвенном гингивите	A69.1 Другие инфекции Венсана	взрослые	Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1496н
Стандарт оказания первичной медико-санитарской помощи при контагиозном моллюске	B08.1 Контагиозный моллюск	взрослые	Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1617н
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)	B20 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней B21 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований взрослые Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1511н B22 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других уточненных болезней B23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний B24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	взрослые	Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1511н
Стандарт первичной медико-санитарной	B37.2 Кандидоз кожи и ногтей	взрослые	Приказ Минздрава

помощи при кандидозе кожи и ногтей			России от 28.12.2012 N 1586н
---------------------------------------	--	--	------------------------------------

2.2. Стандарты специализированной медицинской помощи

Наименование стандарта	Код МКБ	Возраст. к/я	Нормативный правовой акт, утвердивший стандарт
Инфекционные болезни (A00-B99)			
Стандарт специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе легкого течения	A02.0 Сальмонеллезный энтерит	Взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 622н
Стандарт специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе тяжелой степени тяжести	A02.0 Сальмонеллезный энтерит	Взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 625н
Стандарт специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе средне-тяжелой степени тяжести	A02.0 Сальмонеллезный энтерит	Взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 630н
Стандарт специализированной медицинской помощи при шигеллезе легкой степени тяжести	A03 Шигеллез	взрослые	Приказ Минздрав а России от 24.12.2012 N 1559н
Стандарт специализированной медицинской помощи при средне-тяжелых формах шигеллеза	A03 Шигеллез	взрослые	Приказ Минздрав а России от 28.12.2012 N 1582н
Стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах шигеллеза	A03 Шигеллез	взрослые	Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1580н
Стандарт специализированной медицинской помощи при острых кишечных	A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 731н

инфекциях неустановленной этиологии легкой степени тяжести			
Стандарт специализированной медицинской помощи при острых кишечных инфекциях неустановленной этиологии средне- тяжелой степени тяжести	A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	взрослые	Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 730н
Стандарт специализированной медицинской помощи при острых кишечных инфекциях неустановленной этиологии тяжелой степени тяжести	A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 732н
Стандарт специализированной медицинской помощи при лепре, активная стадия	A30 Лепра [болезнь Гансена]	взрослые	Приказ Минздрав а России от 29.12.2012 N 1681н
Стандарт специализированной медицинской помощи при вирусном энцефалите, миелите	A85 Другие вирусные энцефалиты, не классифицированные в других рубриках A85.0 Энтеновирусный энцефалит (G05.1*) A85.1 Аденовирусный энцефалит (G05.1*) A85.8 Другие уточненные вирусные энцефалиты A86 Вирусный энцефалит неуточненный G05.1 Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках	взрослые	Приказ Минздрав а России от 24.12.2012 N 1536н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите А легкой степени тяжести	B15.9 Острый гепатит А	взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 679н

Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите А средне-тяжелой степени тяжести	В15 Острый гепатит А	взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 680н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите А тяжелой степени тяжести	В15.9 Гепатит А без печеночной комы	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 747н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите В легкой степени тяжести	В16 Острый гепатит В	взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 681н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите В средне-тяжелой степени тяжести	В16 Острый гепатит В	взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 682н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите В тяжелой степени тяжести	В16 Острый гепатит В	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 729н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром гепатите С легкой степени тяжести	В17.1 Острый гепатит С	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 728н
Стандарт специализированной медицинской помощи при остром вирусном гепатите С средней степени тяжести	В17.1 Острый гепатит С	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 733н
Стандарт специализированной медицинской помощи	В17.1 Острый гепатит С	взрослые	Приказ Минздрав а России от

при остром вирусном гепатите С тяжелой степени тяжести			07.11.2012 N 678н
Стандарт специализированной медицинской помощи при хроническом вирусном гепатите В	B18.1 Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 786н
Стандарт специализированной медицинской помощи при хроническом вирусном гепатите С	B18.2 Хронический вирусный гепатит С	взрослые	Приказ Минздрав а России от 07.11.2012 N 685н
Стандарт специализированной медицинской помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)	B20 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней B21 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований B22 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде уточненных болезней B23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний B24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]	взрослые	Приказ Минздрав а России от 09.11.2012 N 758н

Клинические рекомендации

Название клинических рекомендаций	Код по МКБ	Возрастная категория	Орган, организация, утвердившая клинические рекомендации. Годы утверждения и

			окончания действия
<p>Клинические рекомендации</p> <p>"Сальмонеллез "</p>	<p>A02.0</p> <p>Сальмонеллезный энтерит</p> <p>A02.1</p> <p>Сальмонеллезный сепсис</p> <p>A02.2</p> <p>Локализованная сальмонеллезная инфекция</p> <p>A02.8</p> <p>Другая уточненная сальмонеллезная инфекция</p> <p>A02.9</p> <p>Сальмонеллезная инфекция неуточненная</p>	Взрослые, дети	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2021</p> <p>Год окончания действия: 2023</p>
<p>Клинические рекомендации</p> <p>"Брюшной тиф и паратиф "</p>	<p>A01.0</p> <p>Брюшнотиф</p> <p>A01.1</p> <p>Паратиф А</p> <p>A01.2</p> <p>Паратиф В</p> <p>A01.3</p> <p>Паратиф С</p> <p>A01.4</p> <p>Паратиф неуточненный</p>	взрослые	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2021</p> <p>Год окончания действия: 2023</p>
<p>Клинические рекомендации «Туберкулез у взрослых»</p>	<p>A15.0 - Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры;</p> <p>A15.1 - Туберкулез легких, подтвержденный только ростом культуры;</p>	взрослые	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2022</p>

	<p>A15.2 - Туберкулез легких, подтвержденный гистологически;</p> <p>A15.3 - Туберкулез легких, подтвержденный неуточненными методами;</p> <p>A15.4 - Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>A15.5 - Туберкулез гортани, трахеи и бронхов, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>A15.6 - Туберкулезный плеврит, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>A15.7 - Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>A15.8 - Туберкулез других органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>A15.9 - Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации, подтвержденный бактериологически и гистологически;</p> <p>Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически (A16):</p> <p>A16.0 - Туберкулез легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований;</p> <p>A16.1 - Туберкулез легких без проведения бактериологического и гистологического исследований;</p>		Год окончания действия: 2024
--	--	--	---------------------------------

	<p>A16.2 - Туберкулез легких без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.3 - Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.4 - Туберкулез гортани, трахеи и бронхов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.5 - Туберкулезный плеврит без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.7 - Первичный туберкулез органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.8 - Туберкулез других органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A16.9 - Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении;</p> <p>A17+ - Туберкулез нервной системы;</p> <p>A17.0+ - Туберкулезный менингит (G01*);</p> <p>A17.1+ - Менингеальная туберкулема (G07*);</p> <p>A17.8+ - Туберкулез нервной системы других локализаций;</p> <p>A17.9+ - Туберкулез нервной системы неуточненный (G99.8*);</p>		
--	--	--	--

	<p>A18 - Туберкулез других органов; A18.0+ - Туберкулез костей и суставов; A18.1+ - Туберкулез мочеполовых органов; A18.2 - Туберкулезная периферическая лимфаденопатия; A18.3 - Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов; A18.4 - Туберкулез кожи и подкожной клетчатки; A18.5+ - Туберкулез глаза; A18.6+ - Туберкулез уха; A18.7+ - Туберкулез надпочечников (E35.1*); A18.8+ - Туберкулез других уточненных органов; A19 - Милиарный туберкулез; A19.0 - Острый милиарный туберкулез одной уточненной локализации; A19.1 - Острый милиарный туберкулез множественной локализации; A19.2 - Острый милиарный туберкулез неуточненной локализации; A19.8 - Другие формы милиарного туберкулеза; A19.9 - Милиарный туберкулез неуточненной локализации.</p>		
<p>Клинические рекомендации «Острый гепатит А (ГА) у взрослых»</p>	<p>B15 – Острый гепатит А B15.0 – Гепатит А с печеночной комой B15.9 – Гепатит А без печеночной комы</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023</p>
<p>Клинические рекомендации</p>	<p>B16 – Острый гепатит В</p>	<p>взрослые</p>	<p>Минздрав России</p>

«Острый гепатит В (ГВ) у взрослых»	В16.2 – Острый вирусный гепатит В без дельта-агента с печеночной комой В16.9 – Острый вирусный гепатит В без дельта-агента без печеночной комы		Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023
Клинические рекомендации «Хронический вирусный гепатит D (ХВГD) у взрослых»	В18.0 – Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023
Клинические рекомендации «Хронический вирусный гепатит С»	В18.2 – хронический вирусный гепатит С	взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2023
Клинические рекомендации «ВИЧ-инфекция у взрослых»	В20.0 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями микобактериальной инфекции; В20.1 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других бактериальных инфекций; В20.2 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями цитомегаловирусного заболевания; В20.3 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других вирусных инфекций; В20.4 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями кандидоза; В20.5 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других микозов;	Взрослые, дети	Минздрав России Год утверждения: 2020 Год окончания действия: 2022

	<p>В20.6 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями пневмонии, вызванной <i>P. jirovecii</i>;</p> <p>В20.7 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных инфекций;</p> <p>В20.8 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других инфекционных и паразитарных болезней;</p> <p>В20.9 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточнённых инфекционных и паразитарных болезней.</p> <p>В21.0 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями саркомы Капоши;</p> <p>В21.1 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфомы Беркитта;</p> <p>В21.2 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других неходжкинских лимфом;</p> <p>В21.3 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других злокачественных новообразований лимфатической, кроветворной и родственных им тканей;</p> <p>В21.7 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных злокачественных новообразований;</p> <p>В21.8 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других злокачественных новообразований;</p> <p>В21.9 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями неуточнённых злокачественных новообразований.</p> <p>В22.0 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями энцефалопатии;</p> <p>В22.1 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями лимфатического</p>		
--	---	--	--

	<p>интерстициального пневмонита;</p> <p>V22.2 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями изнуряющего синдрома;</p> <p>V22.7 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями множественных болезней, классифицированных в других рубриках.</p> <p>V23.0 – Острый ВИЧ-инфекционный синдром;</p> <p>V23.1 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями (персистентной) генерализованной лимфаденопатии;</p> <p>V23.2 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями гематологических и иммунологических нарушений, не классифицированных в других рубриках.</p> <p>V23.8 – Болезнь, вызванная ВИЧ, с проявлениями других уточнённых состояний.</p> <p>V24 – Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточнённая.</p> <p>F02.4 – Деменция при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] (V22.0);</p> <p>R75 – Лабораторное обнаружение вируса иммунодефицита человека [ВИЧ];</p> <p>Z11.4 – Специальное скрининговое обследование с целью выявления инфицирования вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ];</p> <p>Z20.6 – Контакт с больным и возможность заражения вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ];</p> <p>Z21 – Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом</p>		
--	---	--	--

	<p>иммунодефицита человека [ВИЧ]; Z71.7 – Консультирование по вопросам, связанным с вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]; Z83.0 – В семейном анамнезе болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ].</p>		
<p>Клинические рекомендации «Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)»</p>	<p>J00 - Острый назофарингит, насморк J02 - Острый фарингит J02.8 - Острый фарингит, вызванный другими уточненными возбудителями J02.9 - Острый фарингит неуточненный J03 - Острый тонзиллит J03.8 - Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями J03.9 - Острый тонзиллит неуточненный. J04 - Острый ларингит и трахеит J04.0 - Острый ларингит J04.1 - Острый трахеит J04.2 - Острый ларинготрахеит J05 - Острый обструктивный ларингит (круп) J05.0 - Острый обструктивный ларингит (круп). J06 - Острая инфекция верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации J06.0 -Острый ларингофарингит J06.8 - Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации J06.9 - Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная</p>	<p>Взрослые, дети</p>	<p>Минздрав России</p> <p>Год утверждения: 2021</p> <p>Год окончания действия: 2023</p>

	<p>J20.4 - Острый бронхит, вызванный вирусом парагриппа; J20.5 - Острый бронхит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом; J20.6 - Острый бронхит, вызванный риновирусом; J20.8 - Острый бронхит, вызванный другими уточненными агентами; J20.9 - Острый бронхит неуточненный. J21 - Острый бронхиолит J21.0 - Острый бронхиолит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом; J21.8 - Острый бронхиолит, вызванный другими уточненными агентами; J21.9 - Острый бронхиолит неуточненный. J22 - Острая респираторная инфекция нижних дыхательных путей неуточненная B34.0 - Аденовирусная инфекция неуточненная; B34.2 - Коронавирусная инфекция неуточненная; B34.9 - Вирусная инфекция неуточненная; B97.0 - Аденовирусная инфекция; B97.4 - Респираторно-синцитиальная инфекция.</p>		
<p>Клинические рекомендации Ботулизм у детей</p>	<p>А 05.1 Ботулизм</p>	<p>Дети</p>	<p>Минздрав России Год утверждения: 2019 Год окончания действия: 2022</p>

Клинические рекомендации Ротавирусный гастроэнтерит у детей	А 08.0 ротавирусный гастроэнтерит	Дети	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2024
Клинические рекомендации Норовирусный гастроэнтерит у детей	А08.1 – острая гастроэнтеропатия, вызванная возбудителем Норволк	Дети	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2024
Клинические рекомендации Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция	А60.0 – Герпетические инфекции половых органов и мочеполового тракта; А60.1 – Герпетические инфекции перианальных кожных покровов и прямой кишки; А60.9 – Аногенитальная герпетическая инфекция неуточненная	Взрослые, дети	Минздрав России Год утверждения: 2021 Год окончания действия: 2024
Клинические рекомендации Бешенство (гидрофобия) у взрослых	А82.0 - Лесное бешенство А82.1 - Городское бешенство А82.9 - Бешенство неуточненное	Взрослые	Минздрав России Год утверждения: 2019 Год окончания действия: 2022
Клинические рекомендации	А 75.0 Эпидемический сыпной тиф	Взрослые, дети	Минздрав России

Сыпной тиф (инфекция, вызванная Rickettsiaprowazeki)	А 75.1 Рецидивирующий сыпной тиф (Болезнь Брилла- Цинссера)		Год утверждения: 2019 Год окончания действия: 2022
--	---	--	---

3. Экспертиза качества медицинской помощи

Критерии качества	Нормативный правовой акт, утвердивший критерии
Положение о государственном контроле качества и безопасности медицинской деятельности.	Постановление Правительства РФ от 12.11.2012 N 1152
Критерии оценки качества медицинской помощи	Приказ Минздрава России от 10.05.2017 N 203н
Показатели, характеризующие общие критерии оценки качества оказания услуг медицинскими организациями	Приказ Минздрава России от 28.11.2014 N 787н
Порядок организации и проведения ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Приказ Минздрава России от 21.12.2012 N 1340н
Порядок осуществления экспертизы качества медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании	Приказ Минздрава России от 16.05.2017 N 226н

4. Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

5. Период действия	Нормативные правовые акты, установившие Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов	Постановление Правительства РФ от 28.12.2021 N 2505
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов	Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 N 2299
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов	Постановление Правительства РФ от 07.12.2019 N 1610
2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов	Постановление Правительства РФ от 10.12.2018 N 1506

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации изложено в Приложении № 5 рабочей программы учебной дисциплины «Инфекционные болезни»

Разработчики

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Шульдяков Андрей Анатольевич	Профессор, д.м.н.	Заведующий кафедрой инфекционных болезней	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
2.	Ляпина Елена Павловна	Профессор, д.м.н	Профессор кафедры инфекционных болезней	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
3.	Кузнецов Владимир Иванович	Доцент, д.м.н	Доцент кафедры инфекционных болезней	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
4.	Сатарова Светлана Августовна	Доцент, к.м.н	Доцент кафедры инфекционных болезней	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
5.	Михайлова Елена Владимировна	Профессор, д.м.н.	Заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
7.	Малюгина Татьяна Николаевна	д.м.н.	Профессор кафедры инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
8.	Железников Павел Александрович	Ассистент	Ассистент кафедры инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

9.	Еругина Марина Василидовна	Д.м.н., доцент	Заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
10.	Бочкарева Галина Николаевна		Старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
11.	Абызова Наталья Владимировна		Старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
12.	Клоктунова Наталья Анатольевна	К.с.н., доцент	Заведующая кафедрой педагогике, образовательных технологий и профессиональной коммуникации	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
13.	Барсукова Марина Игоревна	К.с.н.	Доцент кафедрой педагогике, образовательных технологий и профессиональной коммуникации	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
14.	Маслякова Галина Никифоровна	Д.м.н., профессор	Заведующая кафедрой патологической анатомии; главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ СО	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
15.	Напшева Анета Мухамедовна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры патологической анатомии; главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ СО	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

16.	Сидельников Сергей Алексеевич	К.м.н., доцент	Заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
17.	Карагайчева Юлия Владимировна	к.б.н	Доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
18.	Михневич Андрей Владимирович	к.м.н.	Доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
19.	Кулигин Александр Валерьевич	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
20.	Терещук Оксана Сергеевна		ассистент кафедры скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
21.	Толстых Оксана Александровна		ассистент кафедры скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
22.	Абаджян Лерник Владимирович		ассистент кафедры скорой неотложной анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

<i>по методическим вопросам</i>				
23.	Щуковский Николай Валерьевич	К.м.н., доцент	Начальник ОПКВК; доцент кафедры неврологии им. К.Н. Третьякова	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
24.	Железников Павел Александрович		Заместитель начальника ОПКВК, ассистент кафедры инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии им. Н.Р. Иванова	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
25.	Соловьёва Марина Васильевна		Специалист отдела подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России