

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.02.2026 13:51:10  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Кафедра инфекционных болезней, фтизиатрии и пульмонологии**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной деятельности,  
А.А. Ушаков



**Рабочая программа дисциплины  
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело  
Уровень высшего образования: специалитет  
Квалификация: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

г. Екатеринбург  
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Инфекционные болезни, паразитология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 552, и с учетом требований профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 399н.

Программа составлена:

Сабитов А.У. – д.м.н., профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней фтизиатрии и пульмонологии;

Хаманова Ю.Б. – д.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней, фтизиатрии и пульмонологии;

Шарова А.А. – к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней, фтизиатрии и пульмонологии;

Солдатов Д.А. – к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней, фтизиатрии и пульмонологии.

Программа рецензирована: Литусовым Н. В., д.м.н., профессором кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры инфекционных болезней, фтизиатрии и пульмонологии 15 апреля 2025 г. (протокол № 6).

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело 29 мая 2025 г. (протокол № 5).

### 1. Цель изучения дисциплины

Цели изучения дисциплины: овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по инфекционным болезням, для освоения выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Специалист в области медико-профилактического дела».

### 2. Задачи изучения дисциплины:

- Ознакомить студентов с распространенностью инфекционных болезней, отметить их социальную значимость, роль профилактики; сформировать представление о принципах, содержании и методологическом потенциале при оценке проблем здоровья населения, связанных с инфекционной патологией;
- Знать принципы организации проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;
- Обучить алгоритму постановки клинического диагноза;
- Обучить студентов принципам оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе взрослым с инфекционной патологией; медицинская помощь населению в экстремальных условиях эпидемий;
- Научить студентов технике безопасности при работе с инфекционными больными, методам формирования гигиенических навыков у населения для профилактики распространения инфекционных заболеваний, проведения мероприятий по профилактике внутрибольничной инфекции в лечебно-профилактических учреждениях, созданию благоприятных условий для больных, находящихся в лечебно-профилактических учреждениях, а также условий, способствующих эффективной работе медицинского персонала;
- Анализ научной литературы, обработка и анализ официальных статистических сведений; написание рефератов по современным научным проблемам.

### 3. Место дисциплины инфекционные болезни в структуре ООП

Дисциплина «Инфекционные болезни, паразитология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по специальности 32.05.01 медико-профилактическое дело (уровень специалитета).

### 4. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий согласно профессиональному стандарту:

#### а) общепрофессиональных:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Медицинские технологии, оборудование и специальные средства профилактики	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия,	4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

	дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	
Первая врачебная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения	6.1. Владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе 6.3. Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи пораженным в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях (изоляция, экстренная специфическая и неспецифическая профилактика и др.)
Донозологическая диагностика	ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний	9.1. Оперирование современными методами и понятиями донозологической диагностики, методами персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи

**б) профессиональных:**

Тип задач	Код и наименование	Индекс	трудовой	Код	и
-----------	--------------------	--------	----------	-----	---

профессиональной деятельности	профессиональной компетенции	функции и ее содержание	наименование индикаторов достижения профессиональной компетенции, которые формирует дисциплина
Профилактически й	ПК-1. Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний, к осуществлению противоэпидемической защиты населения	ТФ 3.3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (Код: С/01.7)	ИД-1ПК-1 Определение иммунной прослойки населения в отношении инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики ИД-2ПК-1 Составление плана прививок (на примере конкретной инфекции) ИД-3ПК-1 Оценка правильности проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан
Профилактически й	ПК-2. Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, к установлению причин и условий возникновения и распространения	ТФ 3.3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (Код: С/01.7)	ИД-1ПК-2 Обследование эпидемиологического очага, выявление причин и условий возникновения инфекционного заболевания, определение границ очага, предполагаемого источника возбудителя инфекции, механизмов и факторов передачи возбудителя

	инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		ИД-3ПК-2 Оформление карты и акта эпидемиологического обследования очага ИД-4ПК-2 Расследование случаев массовых неинфекционных заболеваний (отравлений)
Диагностический	ПК-11. Способность и готовность к выявлению больных инфекционными и неинфекционными болезнями, обусловленными действием биологических, физических и химических факторов	ТФ 3.2.1. Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок (Код: В/01.7)	ИД-3ПК-11 Владеет алгоритмом выявления больных с использованием всего комплекса клинических, эпидемиологических и лабораторных методов.

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**Уметь:**

1. Заподозрить инфекционную болезнь у пациента.
2. Собрать анамнез, выявить ведущие признаки болезни, поставить диагноз, назначить план дополнительных методов исследования.
3. Оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе взрослым с инфекционной патологией, осуществлять уход за больными с инфекционными заболеваниями и осуществлять профилактические мероприятия; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке.
4. Оформлять медицинскую документацию по наблюдению за инфекционными больными.
5. Выявлять очаг инфекции и организовывать мероприятия по его оздоровлению.
6. Интерпретировать данные специальных методов диагностики.
7. Определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды и промышленного производства на человека или среду.

**Владеть:**

1. Методикой забора материала от больного для вирусологического и бактериологического обследования, основными диагностическими алгоритмами по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний, алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту (навыками выявления и госпитализации больных), алгоритмом развернутого клинического диагноза, техникой оральной регидратации.
2. Методами экстренной личной профилактики и профилактики граждан по эпидемиологическим показаниям.

3. Навыками медицинского наблюдения на срок инкубационного периода за лицами, подвергшимися риску заражения, обследование лиц, подвергшихся риску заражения
4. Основами организация вакцинации.
5. Методами организации мер по прекращению реализации путей передачи инфекции.
6. Введение ограничительных мероприятий (карантина).

Изучение дисциплины «Инфекционные болезни, паразитология» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 июня 2015 г. N 399н):

**Трудовая функция В/01.7- Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок**

**Трудовые действия:**

- Анализ полноты представленных (имеющихся) материалов и документов, оценка санитарно-эпидемиологической ситуации
- Проведение лабораторных исследований и испытаний, обследований и их оценка
- Установление эпидемиологической цепи в ходе обследования инфекционного очага, влияния факторов окружающей среды и текущих событий, опрос заболевших и окружающих лиц

**Трудовая функция С/01.7 - Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

**Трудовые действия:**

- Выявление и госпитализация больных
- Проведение экстренной личной профилактики и профилактики граждан по эпидемиологическим показаниям
- Установление медицинского наблюдения на срок инкубационного периода за лицами, подвергшимися риску заражения, обследование лиц, подвергшихся риску заражения
- Организация вакцинации (при необходимости)
- Введение ограничительных мероприятий (карантина)
- Выявление факторов риска возникновения инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) у отдельных категорий населения
- Проведение эпидемиологического анализа заболеваемости с выявлением ведущих причин и факторов, способствующих возникновению и распространению инфекционных болезней и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений)

## 5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестры (9 семестр, 5 курс)
	ЗЕТ	часы	
Аудиторные занятия (всего)		108	108
В том числе:			
Лекции		36	36
Практические занятия		72	72
Лабораторные работы		0	0
Самостоятельная работа (всего)		45	45
Формы аттестации по дисциплине	экзамен	27	27

(экзамен)			
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	180

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1 Содержание разделов и дидактических единиц

Содержание дисциплины (дидактическая единица) и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема, основные закономерности, понятия, термины и т.п.)
Дисциплинарный модуль 1 «Общие вопросы инфекционных болезней»	
ДЕ 1 «Семиотика инфекционных болезней» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Понятия «инфекционный процесс», «инфекционная болезнь». Свойства возбудителей инфекционных болезней. Классификации инфекционных болезней. Основные признаки инфекционных болезней и их характеристика. Клинические симптомы и синдромы при инфекционных болезнях. Алгоритм обследования инфекционного больного.
ДЕ 2 «Методы диагностики и лечения инфекционных болезней. Профилактика инфекционных болезней» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Принципы и методы диагностики инфекционных болезней. Принципы и методы лечения инфекционных больных. Методы специфической и неспецифической профилактики инфекционных болезней. Иммуитет, иммунопрофилактика, ее значение, виды иммунопрепаратов. Устройство и режим работы инфекционного отделения (стационара, кабинета). Инфекционная безопасность при работе с больными. Показания и правила госпитализации и выписки инфекционных больных.
Дисциплинарный модуль 2 «Кишечные инфекции»	
ДЕ 3 «Брюшной тиф, паратифы А и В. Сальмонеллез» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Паратифы А и В: этиология, особенности клиники и дифференциальной диагностики. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
ДЕ 4 «Дизентерия. Холера» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Гиповолемический (дегидратационный) шок: клиника, оказание неотложной помощи.
ДЕ 5 «Ботулизм. Пищевые	Ботулизм: этиология, эпидемиология,

токсикоинфекции» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Пищевые токсикоинфекции: характеристика возбудителей, эпидемиология, общие принципы патогенеза, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
ДЕ 6 «Псевдотуберкулез. Кишечный иерсиниоз» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Иерсиниозы: характеристика возбудителя, особенности клиники кишечного иерсиниоза, дифференциальная диагностика, лечение.
Дисциплинарный модуль 3 «Респираторные инфекции»	
ДЕ 7 «Грипп и др. острые респираторные заболевания» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Классификация острых респираторных заболеваний. Этиология парагриппа, аденовирусной, респираторно-синцитиальной, коронавирусной, риновирусной, микоплазменной инфекций. Эпидемиология ОРЗ. Патогенез, клинические особенности, диагностика и лечение.
ДЕ 8 «Менингококковая инфекция» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. ИТШ, неотложная помощь.
ДЕ 9 «Дифтерия. Инфекционный мононуклеоз» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
Дисциплинарный модуль 4 «Вирусные гепатиты»	
ДЕ 10 «Вирусные гепатиты А, Е» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Вирусные гепатиты А, Е: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Обмен билирубина в норме и при разных типах нарушения: паренхиматозные, гемолитические и механические желтухи.
ДЕ 11 «Вирусные гепатиты В, С, D» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Вирусные гепатиты В, С, D: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, диспансеризация, профилактика.
Дисциплинарный модуль 5 «ВИЧ-инфекция и трансмиссивные инфекции»	
ДЕ 12 «ВИЧ-инфекция» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификации и клиника, диагностика, лечение, профилактика.

	Профилактика профессионального заражения ВИЧ. Оппортунистические инфекции: особенности клиники у ВИЧ-инфицированных, принципы и методы диагностики и лечения.
ДЕ 13 «Малярия. Сыпной тиф и болезнь Брилла ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Профилактика педикулеза и противопедикулезная обработка.
Дисциплинарный модуль 6 «Зоонозные инфекции»	
ДЕ 14 «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Лептоспироз» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Дифференциальная диагностика геморрагических лихорадок (Западного Нила, Конго-Крымская, денге, Ласса, Эбола, Марбург, желтая). Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
ДЕ 15 «Чума. Туляремия» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Противоэпидемические мероприятия при особо опасных (карантинных) инфекциях, типы защитных костюмов. Особенности оказания медицинской помощи больным ООИ. Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
ДЕ 16 «Сибирская язва. Бруцеллез» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, патанатомия, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика. Биотерроризм: понятие, меры противодействия Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика, лечение, профилактика.
Дисциплинарный модуль 7 «Гельминтозы и протозойные инвазии»	
ДЕ 17 «Гельминтозы» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Гельминтозы: понятие, классификации, патогенез, механизмы патогенного воздействия гельминтов на организм хозяина, принципы и методы диагностики и лечения. Аскаридоз, энтеробиоз, дифиллоботриоз, тениидозы (тениоз и тениаринхоз), трихоцефалез, трихинеллез, описторхоз, токсокароз: жизненный цикл

	гельминтов, особенности патогенеза и клиники, диагностика, лечение, профилактика.
ДЕ 18 «Протозойные инвазии» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	Лямблиоз, амебиаз: жизненный цикл возбудителей, патогенез, особенности клиники, диагностика, лечение, профилактика.

## 6.2. Контролируемые учебные элементы

Дисциплина рный модуль	Дидактически е единицы, ДЕ	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций			Этап освоения компетенции
		Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций	Этап освоения компетенции	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины с указанием индикаторов достижения компетенций	
ДМ 1 «Общие вопросы инфекционн ых болезней» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ДЕ 1 «Семиотика инфекционны х болезней» ДЕ 2 «Методы диагностики и лечения инфекционны х болезней. Профилактик а инфекционны х болезней»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру инфекционной службы, организацию работы инфекционных больниц, отделений, боксов;</li> <li>- принципы взаимодействия макро- и микроорганизма и факторы, способствующие возникновению инфекционной болезни;</li> <li>- современные классификации инфекционных заболеваний, правила формулировки диагноза;</li> <li>- показания к амбулаторному лечению и госпитализации инфекционных больных;</li> <li>- правила транспортировки инфекционного больного</li> </ul>	<p>Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе.</p> <p>Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке.</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;</li> <li>- алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию;</li> <li>- интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными;</li> <li>- алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза;</li> <li>- техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты);</li> <li>- навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой</li> </ul>	основной

		<p>в стационар, правила изоляции при госпитализации больных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы лечения инфекционных болезней;</li> <li>- правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных изученными инфекционными заболеваниями;</li> <li>- специфическую и неспецифическую профилактику изученных инфекционных болезней;</li> <li>- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях;</li> <li>- основы медицинской и врачебной этики и деонтологии при работе как с пациентами, так и с медицинским персоналом и коллегами по работе</li> </ul> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>		<p>врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	
--	--	---	--	---	--

<p>ДМ 2 «Кишечные инфекции» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11</p>	<p>ДЕ 3 Брюшной тиф, паратифы А и В. Сальмонеллез , ДЕ 4 Дизентерия. Холера ДЕ 5 Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции, ДЕ 6 Псевдотуберкулез. Кишечный иерсиниоз.</p>	<p>- этиологию, основные вопросы патогенеза, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней; - основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного; - основные принципы лечения инфекционных болезней; - правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую профилактику изученными инфекционными заболеваниями; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3,</p>	<p>- заподозрить инфекционную болезнь у пациента; Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях; - алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию; - интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными; - алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза; - техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты); - навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>основной</p>
--	--	---	---	--	-----------------

		ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3			
ДМ 3 «Респираторные инфекции» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ДЕ 7 «Грипп и др. острые респираторные заболевания» ДЕ 8 «Менингококковая инфекция» ДЕ 9 «Дифтерия. Инфекционный мононуклеоз»	- этиологию, основные вопросы патогенеза, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней; - основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного; - основные принципы лечения инфекционных болезней; - правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую профилактику изученными инфекционными заболеваниями; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при	- заподозрить инфекционную болезнь у пациента; Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	Методами общеклинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту; алгоритмом развернутого клинического диагноза; техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. - навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	основной

		инфекционных заболеваниях. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3			
ДМ 4 «Вирусные гепатиты» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ДЕ 10 «Вирусные гепатиты А, Е» ДЕ 11 «Вирусные гепатиты В, С, D»	- этиологию, основные вопросы патогенеза, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней; - основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного; - основные принципы лечения инфекционных болезней; - правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую профилактику изученными инфекционными заболеваниями; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской	- заподозрить инфекционную болезнь у пациента; Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях; - алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию; - интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными; - алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза; - техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты); - навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1,	основной

		документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3		ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	
ДМ 5 «ВИЧ-инфекция и трансмиссивные инфекции» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ДЕ 12 «ВИЧ-инфекция» ДЕ 13 «Малярия. Сыпной тиф и Брилла»	- этиологию, основные вопросы патогенеза, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней; - основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного; - основные принципы лечения инфекционных болезней; - правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую профилактику изученными инфекционными	- заподозрить инфекционную болезнь у пациента; Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД	- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях; - алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию; - интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными; - алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза; - техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты); - навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при	основной

		заболеваниями; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях. ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	3	неотложных и угрожающих жизни состояниях ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3	
ДМ 6 «Зоонозные инфекции» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11	ДЕ 14 «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Лептоспироз» ДЕ 14 «Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Лептоспироз» ДЕ 15 «Чума. Туляремия» ДЕ 16 «Сибирская язва. Бруцеллез»	- этиологию, основные вопросы патогенеза, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней; - основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного; - основные принципы лечения инфекционных болезней; - правила диспансерного наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую	- заподозрить инфекционную болезнь у пациента; Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке.	- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях; - алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию; - интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными; - алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза; - техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты); - навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и	основной

		<p>профилактику изученными инфекционными заболеваниями;</p> <p>- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях.</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</p> <p>Порядок применения разных типов противочумного костюма.</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	
<p>ДМ 7 «Гельминтозы и протозойные инвазии» ОПК- 4, 6, 9, ПК 1, 2,11</p>	<p>ДЕ 17 «Гельминтозы» ДЕ 18 «Протозойные инвазии»</p>	<p>- этиологию, основные вопросы патогенеза и патоморфологии, клиническую картину, течение и осложнения изученных инфекционных болезней;</p> <p>- основные методы лабораторной диагностики (показания к применению, трактовка результатов), правила забора патологических материалов от больного;</p> <p>- основные принципы лечения инфекционных болезней;</p> <p>- правила диспансерного</p>	<p>- заподозрить инфекционную болезнь у пациента;</p> <p>Собрать анамнез, поставить и обосновать предварительный диагноз, назначить лабораторные исследования, сформулировать окончательный диагноз, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе.</p> <p>Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований;</p>	<p>- методами общеклинического обследования с целью диагностики основных клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;</p> <p>- алгоритмом лабораторного обследования при подозрении на предполагаемую инфекционную патологию;</p> <p>- интерпретацией результатов лабораторных методов диагностики при работе с инфекционными больными;</p> <p>- алгоритмом постановки предварительного и окончательного диагноза;</p> <p>- техникой оформления истории болезни (амбулаторной карты);</p>	<p>основной</p>

		<p>наблюдения и реабилитации больных, специфическую и неспецифическую профилактику изученными инфекционными заболеваниями;</p> <p>- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях при инфекционных заболеваниях.</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>реализовывать госпитализацию в экстренном порядке.</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	<p>- навыками диагностики неотложных состояний у инфекционных больных и оказания неотложной (экстренной) и первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях</p> <p>ОПК 4.1, ОПК 6.1,6.3, ОПК 9.1, ПК 1 ИД 1,2,3 ПК 2 ИД 1,3,4, ПК 11 ИД 3</p>	
--	--	--	---	---	--

#### 6.4. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дисциплинарного модуля	№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего
		Лекций	Пр. зан.	СРС	
ДМ 1 «Общие вопросы инфекционных болезней»	ДЕ 1	2	4	2	8
	ДЕ 2	2	4	2	8
ДМ 2 «Кишечные инфекции»	ДЕ 3	4	4	2	10
	ДЕ 4	2	4	2	8
	ДЕ 5	4	4	2	10
	ДЕ 6	2	4	2	8
ДМ 3 «Респираторные инфекции»	ДЕ 7	2	4	4	10
	ДЕ 8	2	4	2	8
	ДЕ 9	2	4	4	10
ДМ 4 «Вирусные гепатиты»	ДЕ 10	2	4	4	10
	ДЕ 11	2	4	4	10
ДМ 5 «ВИЧ-инфекция и трансмиссивные инфекции»	ДЕ 12	2	4	4	10
	ДЕ 13	2	4	2	8
ДМ 6 «Зоонозные инфекции»	ДЕ 14	2	4	2	8
	ДЕ 15	2	4	2	8
	ДЕ 16	-	4	1	5
ДМ 7 «Гельминтозы и протозойные инвазии»	ДЕ 17	2	4	3	9
	ДЕ 18	-	4	1	5
<b>ВСЕГО</b>		<b>36</b>	<b>72</b>	<b>45</b>	<b>153</b>

#### 7. Примерная тематика:

##### 7.1. Курсовых работ:

История болезни пациента с инфекционной патологией (Респираторные инфекции, кишечные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция и трансмиссивные инфекции, гельминтозы и протозойные инвазии).

##### 7.2. Учебно-исследовательских, творческих работ – не предусмотрены учебным планом

##### 7.3. Рефератов

- Изучение инфекционной заболеваемости в мире, РФ, Свердловской области
- Карантинные (особо опасные) инфекции: нормативные документы, правила и условия оказания медицинской помощи, противоэпидемические мероприятия
- Международные медико-санитарные правила: понятие, содержание, организация работы
- Актуальные кишечные инфекции: современные особенности клиники, методы диагностики и лечения
- Вирусные диареи: понятие, перечень, патогенез, дифференциальная клиническая диагностика, методы лабораторной диагностики и лечения
- Актуальные инфекции респираторного тракта: антигенная изменчивость вирусов гриппа, пандемический грипп, грипп птиц
- Современные особенности течения острых вирусных гепатитов
- Хронические вирусные гепатиты: классификация, варианты течения, современные методы диагностики, противовирусная терапия
- Оппортунистические инфекции у ВИЧ-инфицированных: герпетические, ЦМВ, токсоплазмоз, пневмоцистная пневмония, кандидоз, криптококкоз и др.
- Антиретровирусная терапия: классификация препаратов, показания к назначению, критерии эффективности, побочные явления
- Высокотрансмиссивные вирусные геморрагические лихорадки

- Биотерроризм: понятие, возбудители, меры противодействия, устранение последствий.

## **8. Ресурсное обеспечение**

Кафедра располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело и профессионального стандарта 02.002 «Специалист в области медико-профилактического дела». При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры, имеющие высшее образование и стаж трудовой деятельности по профилю специальности «Лечебное дело», «Инфекционные болезни», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

### **8.1. Образовательные технологии**

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 80%. В образовательном процессе используются лекции, практические занятия, ситуационные задачи и тестовые контролирующие задания для практических занятий, выполнение студентами учебно-исследовательских и курсовых работ, отработка мануальных навыков по методике работы и написание контрольной работы с ситуационными заданиями.

Электронная информационно-образовательная среда: учебная, учебно-методическая информация представлена на образовательном портале <http://edu.usma.ru>, все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека университета, ЭБС «Консультант студента»).

### **Основные технологии, формы проведения занятий:**

Решение интерактивных мультимедийных ситуационных задач по инфекционным болезням у взрослых, ролевую учебную игру, разбор клинических случаев, подготовку истории болезни, тестирование, решение ситуационных задач, контрольную работу, написание кураторского листа. Курация пациентов с инфекционными заболеваниями.

### **8.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины (основные)**

В фонде кафедры имеются видеофильмы, копии историй болезни, копии бланков лабораторных исследований, мультимедийные презентации. Доска школьная, ноутбук, принтер лазерный, проектор, Микроскоп «Люман», противочумный костюм 1-4 типа, препараты крови, приготовленные методом «тонкого мазка», окрашенные по Романовскому-Гимзе.

### **8.3 Перечень лицензионного программного обеспечения**

#### **8.3.1 Системное программное обеспечение**

##### **8.3.1.1 Серверное программное обеспечение:**

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;

- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2026 г., корпорация Microsoft;

- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);

- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

- Шлюз безопасности Idecso UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

8.3.1.2 Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);

- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

8.3.2 Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);

- OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

- Office 365 (№0405 от 04.04.2025, срок действия лицензии: по 12.04.2026)

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС».

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **9.1. Основная литература:**

1. Покровский В.И., Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1008 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425787.html>

2. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник / В. И. Покровский [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: [б. и.], 2012. - 1008 с.: ил.

3. Инфекционные болезни: учебник для студентов медицинских вузов / Е. П. Шувалова [и др.]. - 7-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. - 727 с.: ил.

4. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Юшука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 704 с.: ил.

### **9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.**

1. Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2026 года.

2. База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».  
Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>  
ООО «ВШОУЗ-КМК»  
Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.  
Срок действия до 09.08.2026 года.
3. Электронная библиотечная система «Book Up»  
Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».  
Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>  
ООО «Букап»  
Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.  
Срок действия до 18.04.2027 года.
4. Электронная библиотечная система «Book Up»  
Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке  
Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>  
ООО «Букап»  
Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.  
Срок действия до 31.03.2027 года.
5. Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»  
Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>  
ООО «ЭБС ЛАНЬ»  
Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.  
Срок действия до: 31.12.2026 года.
6. Образовательная платформа «Юрайт»  
Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>  
ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»  
Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.  
Срок действия до: 31.08.2027 года.
7. Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace  
Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>  
Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р  
Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018  
Срок действия: бессрочный
8. Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.  
Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>  
ООО «ИВИС»  
Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.  
Срок действия до 30.06.2027 г.
9. Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Springer Journals Archive, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к

содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Materials

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2027

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- база данных Springer Nature Protocols and Methods

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2026

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2026

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2026

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

## **9.2. Дополнительная литература**

1. Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням: Учебное пособие для студ. мед. вузов / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Медицина, 2007. - 1032с.

2. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник для студентов мед. вузов / В. И. Покровский [и др.]. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 816 с.: ил.

3. Инфекционные болезни: национальное руководство / гл. ред. Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1056 с.

4. ВИЧ-инфекция и СПИД. Клинические рекомендации / Под ред. В. В. Покровского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 192 с.

5. Учайкин, В. Ф. Руководство по клинической вакцинологии: руководство для врачей / В. Ф. Учайкин, О. В. Шамшева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 592 с.: ил.

6. Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы): Руководство для врачей / Под ред. В.П. Сергиева, Ю.В. Лобзина, С.С. Козлова. – Санкт-Петербург: Фолиант, 2008. - 592 с.: ил.

7. Инфекционные болезни с поражением кожи: руководство / Ю. П. Финогеев [и др.]; под ред. Ю. В. Лобзина. – Санкт-Петербург: Фолиант, 2003. - 240 с.

8. Иксодовые клещевые боррелиозы (этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика): методические рекомендации для врачей / Ю. В. Лобзин, А. Н. Усков [и др.]. - Москва: ФГОУ ВУНМИЦ Росздрава, 2007. - 46 с.

9. Вирусные болезни человека: [монография] / Ю. В. Лобзин [и др.]. - Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. - 398[2] с.: ил.

10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

## **10. Аттестация по дисциплине**

Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине.

Аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. До экзамена допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии набора не менее 40 рейтинговых баллов и успешной сдачи тестовых контролей по всем занятиям), а также аттестованные по практическим навыкам.

## **11. Фонды оценочных средств по дисциплине.**

Приложение к данной РПД