

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446  
«Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Методические рекомендации по освоению дисциплины  
**«Инфекционные болезни»**

Наименование дисциплины: **«Инфекционные болезни»**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:

**31.08.37 Клиническая фармакология**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-клинический фармаколог**

Кафедра: **педиатрии и неонатологии Института НМФО**

Для обучающихся 2020, 2021, 2022 годов поступления (актуализированная версия)

Форма обучения – очная

Семинары: 72 часов.

Самостоятельная работа: 36 часов.

Форма контроля: зачет с оценкой

Всего: 3 (з.ед.) 108 час.

Волгоград – 2022

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

Заведующий библиотекой

Б.В.Долгова

Методические рекомендации рассмотрены учебно-методической комиссией  
Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

Председатель УМК

О.В. Магнитская

Начальник управления учебно-методического, правового сопровождения и  
производственной практик

О.Ю.Афанасьева

Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса  
дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта  
документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ  
ВО ВолгГМУ Минздрава России  
протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

Секретарь Ученого совета

Е.С. Александрина

## 1. Общие положения

**1.1 Целью** освоения дисциплины «Инфекционные болезни» является подготовка квалифицированного врача аллерголога-иммунолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

### **1.2 Результаты обучения**

В результате освоения дисциплины «Инфекционные болезни» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### **универсальные компетенции (УК)**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

#### **профессиональные компетенции (ПК):**

##### профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

##### диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК- 5);

##### реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);

**Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций аллерголога-иммунолога предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:**

**Знания:**

- эпидемиологию инфекционных заболеваний в РФ и в данном конкретном регионе, где работает врач (ПК1);
- основы нормальной и патологической анатомии и физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма (ПК1);
- теоретические основы специальности «Инфекционные болезни» (ПК1);
- современную классификацию инфекционных заболеваний (ПК1);
- источники передачи инфекционных заболеваний (ПК1 );
- механизмы и пути передачи инфекционных заболеваний (ПК1 );
- основы специфической профилактики инфекционных болезней (ПК1 ) ;
- виды вакцин, их свойства, способы применения (ПК1 );
- специфические иммунные препараты, используемые для лечения и профилактики инфекционных заболеваний (ПК5);
- основные симптомы и синдромы и механизмы развития патологических реакций (ПК1);
- этиологические факторы, современную классификацию возбудителей, вызывающих инфекционные заболевания их свойства и механизм патогенного действия( ПК1; ПК5)
- патогенетические механизмы развития клинические проявления основных инфекционных заболеваний и патологических состояний, встречающихся в инфектологии (ПК1);
- генетические аспекты инфекционных заболеваний и иммунодефицитов,

- влияющих на течение и прогноз заболевания (ПК1);
- специфическую диагностику инфекционных заболеваний *in vivo* и *in vitro* (ПК5);
  - функциональные методы исследования в применяемые в инфектологии (ПК5);
  - дифференциальную диагностику инфекционных заболеваний (УК1, ПК1, ПК5);
  - заместительная и иммунокорригирующая терапия у инфекционных больных различными формами (ПК8);
  - патогенетическая терапия, основные принципы применения (ПК8);
  - принципы неспецифической терапии (ПК8);
  - основы рационального питания и диетотерапии у инфекционных больных с различной нозоологией (ПК2);
  - принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации инфекционных больных (ПК8);
  - диспансерное наблюдение больных и профилактика инфекционных заболеваний (ПК2, ПК8);
  - основы немедикаментозной терапии, лечебной физкультуры, санаторно-курортного лечения инфекционных больных (ПК8);

**Умения:**

- получать исчерпывающую информацию о заболевании (ПК1, ПК2);
- выявлять возможные причины инфекционного заболевания: применять объективные методы обследования больного, выявлять характерные признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии (ПК1, ПК5);
- оценивать тяжесть состояния больного, определять объем и последовательность необходимых мероприятий для оказания помощи (ПК1, ПК5);
- вырабатывать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях и в стационаре, определять необходимость применения

- специальных методов обследования (ПК5);
- интерпретировать результаты лабораторно-клинических методов исследования, в том числе и иммунной системы (ПК5);
  - проводить специфическую диагностику инфекционных заболеваний *in vivo* и *in vitro* (ПК5);
  - давать оценку результатам специфического обследования инфекционных больных , в том числе с учетом возрастных особенностей (ПК5);
  - интерпретировать результаты специальных методов исследования (ультразвуковые, лабораторные, рентгенологические и др.) (ПК5);
  - проводить исследование функции внешнего дыхания, оценивать полученные результаты (ПК5);
  - проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз, схему и план лечения , тактику ведения больного (ПК1, ПК5);
  - назначать необходимое лечение (специфическое или неспецифическое) с учетом возбудителей, вызывающих инфекционное заболевание у данного больного (ПК5);
  - применять на практике фармакотерапевтические методы лечения сопутствующих заболеваний и осложнений у инфекционных больных (ПК8);
  - назначать лечебное питание с учетом общих факторов, характера заболевания и возбудителей, вызывающих данное заболевание (ПК8);
  - определять динамику течения болезни и ее прогноз, место и характер долечивания (ПК2);
  - разрабатывать индивидуальный график иммунопрофилактики инфекционных больных с учетом формы болезни и сопутствующих заболеваний (ПК2);
  - организовывать и проводить образовательные программы для инфекционных больных хроническими формами (ПК2);
  - оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению (**экстренное извещение**) (ПК2);
  - проводить ингаляционную терапию с помощью различных форм доставки

лекарственных препаратов при осложнениях респираторных инфекций, в зависимости от возраста пациента, научить самого больного , или родителей ребенка правильному использованию ингаляторов (ПК5, ПК8);

**Владения:**

- – методикой сбора жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни, эпидемиологического аллергического, иммунологического анамнеза (ПК1, ПК2);
- анализом полученной информации при сборе анамнеза (УК1);
- методикой объективного обследования больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ПК5);
- первичным осмотром больных с инфекционными заболеваниями, постановкой предварительного диагноза и оказанием первой медицинской помощи инфекционным больным (ПК5);
- Непрямым массажем сердца (ПК5);
- Искусственным дыханием ручным аппаратом (ПК5);
- Определением группы крови( ПК5);
- Методикой переливанием крови и препаратов крови. Проведением необходимых проб на совместимость, оценкой годности гемотрансфузационной среды( ПК5);
- Методикой проведения всех видов инъекций (подкожные, внутримышечные и внутривенные)( ПК5);
- Методикой введения профилактических вакцин (ПК5);
- Методикой оценки результатов специальных исследований: бактериологических и серологических; серологических исследований; водно-электролитного баланса, КЩС и газов крови; исследований спинно-мозговой жидкости; копроскопических исследований; паразитоскопические исследований препаратов крови (ПК5);
- Методикой оценки результатов клинических анализов: крови, мочи, биохимических показателей (ПК5);

- Методикой оценки рентгенограммы: органов грудной клетки; желудочно-кишечного тракта; суставов и костей (ПК5);
- Методикой расшифровки и оценки ЭКГ(ПК5);
- Методикой оценки результатов УЗИ внутренних органов (ПК5);
- **Методикой специальных врачебных умений и навыков, характерных для инфекционной патологии**
- Методикой забора патологического материала от инфекционных больных для специфического исследования (кровь; моча; рвотные массы; промывные воды желудка; дуоденальное содержимое; фекалии; слизь из зева, носа, конъюнктив; спинномозговая жидкость; пунктаты лимфатических узлов) (ПК5);
- Техникой постановки кожно - аллергических проб (ПК5);
- Техникой постановки серологических реакций (ПК5)
- Методикой проведения пульсоксиметрии и оценкой полученных результатов (ПК5);
- Техникой проведения ингаляций из различных систем доставки, применяемых в терапии стенозирующего ларинготрахеита (ПК5, ПК8);
- Методами оказания неотложной помощи при неотложных состояниях, встречающихся в практике врача инфекциониста (инфекционно-токсическом шоке, дегидратациях, острой почечной недостаточности, острой печеночной недостаточности, острой дыхательной недостаточности, острой сердечнососудистой недостаточности, токсической энцефалопатии, ДВС-синдроме и др) (ПК5);
- Оценкой результатов иммунного статуса первого уровня и результатов специальных иммунологических исследований (ПК5).

## Содержание и структура компетенций

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		
		Знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	1 - основные понятия, используемые в инфекционной патологии; 2 – механизм развития инфекционного процесса в зависимости от вида возбудителя и состояния макроорганизма; 3- основные симптомы и синдромы , встречающиеся в практике инфекциониста и механизмы их развития; 3 – основные клинические проявления заболевания, возможные осложнения и исходы; 4 - научные идеи и тенденции развития инфектологии	1 -критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; 2 - избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; 3 - управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников); 4 - использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	1- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; 2 - навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; 3 - навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников); 4 - владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния, на здоровье человека факторов среди его обитания	1 - этиологию, эпидемиологию, иммунопатогенез, ведущие клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы основных инфекционных заболеваний 2- основные этапы формирования естественного активного иммунитета, в зависимости от вида возбудителей; 4 – основные принципы лечения инфекционных заболеваний (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая) и специфическая, с использованием сывороток, вакцин, иммуноглобулинов, бактериофагов, зубиотиков и пробиотиков. 5. иммунопрофилактика инфекционных заболеваний- формирование приобретенного активного искусственного иммунитета при применении вакцин различного типа;	1 -проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики инфекционных заболеваний; 3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния иммунного статуса.	1 -обосновывать с иммунологических позиций выбор профилактических мероприятий и использование иммунобиологических препаратов; 2 - владеть методиками применения иммунобиологических и химиотерапевтических препаратов для предупреждения развития инфекционных и неинфекционных заболеваний.
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения	1 - этиологию, эпидемиологию, иммунопатогенез, основные клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели и исходы и осложнения основных инфекционных заболеваний;	1 - проводить консультации с больными по вопросам заболевания и проводимого лечения; 2 - проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики инфекционных заболеваний;	1 - обосновывать с иммунологических позиций выбор профилактических мероприятий и использование иммунобиологических препаратов; 2 - владеть методиками применения иммунобиологических и химиотерапевтических препаратов

		2 - виды и показания к этиотропной и иммунотропной терапии.	3 - осуществлять профилактические и лечебные мероприятия с учетом состояния иммунного статуса инфекционных больных	предупреждения развития инфекционных и неинфекционных заболеваний
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	1 - общие закономерности иммунопатогенеза наиболее распространенных инфекционных заболеваний человека; 2 - методы оценки основных симптомов и синдромов, встречающихся в практике инфекциониста, показания и принципы их оценки; 3 - этиологию, эпидемиологию, иммунопатогенез, клинические проявления, методы диагностики, лабораторные показатели, исходы и осложнения основных инфекционных заболеваний человека (бактериальных, вирусных, риккетсиозов, хламидиозов, инфекций вызванных простейшими и гельминтами, микозов); 4.МКБ 5 - виды этиотропной и показания к назначению патогенетической и специфической терапии.	1 - интерпретировать результаты оценки состояния инфекционного больного, в зависимости от нозологии и осложнения основного заболевания; 2 - обосновать необходимость адекватного клинико-лабораторного и специфического обследования; 3 - обосновать необходимость применения патогенетической терапии, объяснить действие этиотропных лекарственных препаратов и возможных осложнений при нарушении назначения.	1- дифференциальной диагностикой основных инфекционных заболеваний человека; 2 - методикой сбора анамнеза заболевания инфекционного больного, в том числе, эпидемиологического, иммунологического у взрослых и детей различных возрастных групп; 3 - способностью определить «группу риска» по эпидемиологическим, иммунопатологическим показателям, и на основе клинических признаков 4 - анализом вклада иммунопатологических процессов в механизме развития наиболее опасных и распространенных инфекционных заболеваний человека; 5 - алгоритмом постановки предварительного и окончательного инфекционного диагноза с учетом степени тяжести и возможных осложнений.
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	1.принципы и методы санаторно-курортного лечения, показания и противопоказания к применению данных методов лечения и реабилитации	1.определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения в зависимости от формы инфекционного заболевания (нозологической, характера процесса: острый или хронический) 2 - применять методы лечения у пациентов с установленными хроническими формами инфекционных заболеваний, направленных на продление периода ремиссии	1 - владеть методикой элиминационных подходов к лечению 2 - алгоритмами применения санаторно-курортного лечения при разных нозологиях и вариантах течения инфекционных болезней

## **2. Рекомендации к занятиям лекционного типа**

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

## **3. Рекомендации к занятиям семинарского типа**

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения – углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений

формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности провизора-менеджера

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивания лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управлеченческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы,

схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;

- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

#### 4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах

обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

**5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации**  
Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

**6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания**

**Основная литература:**

1. Инфекционные болезни / под ред. Ющука Н. Д. , Венгерова Ю. Я. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-4817-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448175.html>

**Дополнительная литература:**

1. Ивашкин, В. Т. Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитом С / В. Т. Ивашкин, Н. Д. Ющук, Е. А. Климова и др. - 4-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 104 с. - ISBN 978-5-9704-5653-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456538.html>
2. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 848 с. : ил. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-5608-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456088.html>
3. Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД / под ред. Покровского В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 696 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5421-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454213.html>
4. Яковлев, С. В. Схемы лечения. Инфекции / Яковлев С. В. - Москва : Литтерра, 2020. - 256 с. (Серия "Схемы лечения") - ISBN 978-5-4235-0340-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503406.html>
5. Заславский, Д. В. Венерические болезни и дерматозы аногенитальной области : иллюстрированное руководство для врачей / Д. В. Заславский, А. А. Сыдиков, А. М. Иванов, Р. А. Насыров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-5380-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453803.html>
6. Самсыгина, Г. А. Острые респираторные заболевания у детей / Самсыгина Г. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5105-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451052.html>
7. Лучшев, В. И. Атлас инфекционных болезней / Под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-2877-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428771.html>
8. Литвинов, С. К. Вакцинология : терминологический англо-русский и русско-английский словарь / Литвинов С. К. , Пигнастый Г. Г. , Шамшева О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с. - ISBN 978-5-

- 9704-4775-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447758.html>
9. Фофанова, И. Ю. Бактериальные инфекции в акушерстве и гинекологии. Современное состояние проблемы / Фофанова И. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4630-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446300.html>
- 10.Хрянин, А. А. ВИЧ-инфекция в терапевтической практике / Хрянин А. А. , Решетников О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 88 с. - ISBN 978-5-9704-4735-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447352.html>
- 11.Ющука, Н. Д. Инфекционные болезни : синдромальная диагностика / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4045-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440452.html>
- 12.Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням. Том 1. / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-3699-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436998.html>
- 13.Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням Т. 2 / Ющук Н. Д. , Венгеров Ю. Я. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-3700-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437001.html>

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
---------------------------------	-------------

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
<a href="http://lib.volgmed.ru">http://lib.volgmed.ru</a>	Свободный доступ
<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Свободный доступ
<a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>	Свободный доступ
<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Свободный доступ
<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	Свободный доступ