

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN**

**FEDERATION**

**Federal State Autonomous**

**educational institution of higher education**

**"National Research Nizhny Novgorod State University them. N.I. Lobachevsky"**

Approved

Presidium of the Scientific Council of UNN

April 20, 2021

Protocol №1

**Work program of the discipline**

**Инфекционные болезни/ Infectious diseases**

(name of the discipline)

**Level of higher education**

Specialty

**Direction specialty**

31.05.03 Dentistry

**Qualification (degree)**

Dentist

**Form of study**

Nizhny Novgorod

2020

<b>Формируемые компетенции (код компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций</b>
<i>ОПК-9 - способность к оценке моррофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач</i>	<b>З (ОПК-9)</b> Знать: о моррофункциональных состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач. <b>У (ОПК-9)</b> Уметь: осуществлять оценку моррофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач. <b>В (ОПК-9)</b> Владеть: основными навыками оценки моррофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

## **1. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни»**

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых 49 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 32 часов практические занятия, 1 часа мероприятия текущего контроля, 23 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Таблица 2

Содержание дисциплины (модуля)**Инфекционные болезни с основами фтизиатрии**

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе		Всего	а о а в в ч 5 2 а в в ч о н а в ю о а у ч е з о о а в в о о а в в о
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы, <u>из них</u>	Я в ч в н 3 о © о я S а я з а в в о о а в в о		
<b>Модуль 1: Общие вопросы</b>	28		12	18	10

- 1.1. Общие вопросы инфекционной патологии.  
 Принципы диагностики и лечения инфекционных заболеваний. Реабилитация и диспансеризация.  
 Принципы профилактики инфекционных болезней.  
 Организация инфекционной службы. КПЗ. Показания и организация госпитализации инфекционных больных.  
 Устройство и режим инфекционной больницы.  
 1.2. Структура инфекционной службы в РФ.

<b>Модуль 2: Частная инфекционная патология</b>	43	10	20	30	13
2.1. <u>Кишечные инфекции.</u> <u>Брюшной тиф. Паратифы А и В. Шигеллез.</u> <u>Сальмонеллез. Ботулизм.</u> <u>Пищевые</u> <u>токсикоинфекции. Холера.</u> <u>Вирусные гепатиты.</u>					
<u>Кампил обактериоз.</u>					
<u>Амебиаз. Вирусные</u> <u>гастроэнтериты.</u>					
<u>Гельминтозы.</u>					
2.2. <u>Воздушно-капельные</u> <u>инфекции.</u> <u>Менингококковая</u> <u>инфекция. ОРВИ и грипп.</u> <u>Дифтерия. Инфекционный</u> <u>мононуклеоз.</u> <u>Энтеровирусные инфекции.</u> <u>Ку-лихорадка. Легионеллез</u>					
2.3. <u>Инфекции наружных</u> <u>покровов. Бешенство.</u> <u>Столбняк. Рожа. Бруцеллез.</u> <u>Токсоплазмоз.</u> <u>Лейшманиозы. Фелиноз.</u> <u>Сибирская язва. Листериоз.</u>					
2.4. <u>Трансмиссивные и</u> <u>нетрансмиссивные</u> <u>инфекционные болезни.</u>					
2.5. <u>Дифференциальная</u> <u>диагностика инфекционных</u> <u>заболеваний. Синдром</u> <u>диареи. Синдром желтухи.</u> <u>Синдром</u> <u>лимфоаденопатии.</u> <u>Синдром лихорадки.</u> <u>Синдром экзантемы.</u> <u>Катаральный синдром.</u> <u>Менигеальный синдром.</u>					
<u>В т.ч. текущий контроль</u>	1				

<b>Итого:</b>	<b>72</b>					<b>48</b>	<b>23</b>
---------------	-----------	--	--	--	--	-----------	-----------

**Текущая аттестация** обучающихся производится по результатам работы на семинарских и практических занятиях, оформления истории болезни.

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проходит в форме зачета.

## **2. Образовательные технологии**

Занятия проводятся по сценариям, предусматривающим лекционный формат, в том числе активные лекции, с использованием мультимедийных средств, лекции- беседы. На занятиях семинарского типа - беседы, дискуссии, решение проблемных задач, поисковые задачи, разбор клинических случаев историй болезни.

## **3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

В рамках темы «Самостоятельная работа обучающихся» включает работу в библиотеке, в учебных аудиториях кафедры, в отделениях инфекционного стационара и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет для подготовки к устному опросу и групповой дискуссии, проводимым в ходе практических и самостоятельных работ, а также оформление истории болезни, написании реферата.

### **5.1. Методические указания для обучающихся**

Самостоятельная работа направлена на изучение всех тем, рассмотренных на лекциях и занятиях практического типа (согласно таблице, Содержание дисциплины) и включает работу в читальном зале библиотеки и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет, а также подготовка обучающимися рефератов, написание истории болезни.

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа является наиболее деятельным и творческим процессом, который выполняет ряд дидактических функций: способствует формированию диалектического мышления, вырабатывает высокую культуру умственного труда, совершенствует способы организации познавательной деятельности, воспитывает ответственность, целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, развивает у них бережное отношение к своему времени, способность доводить до конца начатое дело.

- *Изучение понятийного аппарата дисциплины.*

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение

профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут учебники, монографии, справочники и интернет ресурсы, указанные в списке литературы.

- *Самостоятельная работа студента в аудиторное время* :

- 1) освоение алгоритма обследования пациента инфекционного профиля под контролем со стороны преподавателя;
- 2) составление плана беседы с пациентом;
- 3) интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования;
- 4) курация пациентов и написание истории болезни.

- *Изучение тем самостоятельной подготовки и подготовка реферата.*

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. В ходе самостоятельной работы студенты пишут реферат и защищают его на занятии, что способствует увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего владения способами и приемами профессиональной деятельности.

- *Работа над основной и дополнительной литературой*

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к научным монографиям и материалам периодических изданий.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников, что может использоваться не только в рамках данного курса, но и для последующей подготовке к итоговой аттестации на выпускном курсе.

- *Самоподготовка к практическим занятиям*

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что данная дисциплина тесно связана с ранее изучаемыми дисциплинами.

На практических занятиях студент должен уметь последовательно излагать свои мысли и аргументировано их отстаивать.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы изучаемой дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) изучить рекомендованную учебно-методическим комплексом литературу по данной теме, составить конспект; ознакомиться с нормативными документами;
- 4) тщательно изучить лекционный материал;
- 5) ознакомиться с вопросами очередного практического занятия;
- 6) подготовить сообщение по каждому из вынесенных на практическое занятие вопросу.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных положений, проблемных аспектов темы и анализа фактического материала.

При презентации материала на практическом занятии можно воспользоваться следующим алгоритмом изложения темы: название, актуальность исследования, цели и задачи предмета исследования, оценка современного состояния вопроса, используемые материалы и методы исследования, выводы, перспективы развития и возможности внедрения. Время доклада - 7-10 минут. Презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint. Презентация должна быть хорошо иллюстрирована (рисунками, схемами, таблицами), логически согласована с докладом. Желательно свободное изложение доклада без зачитывания печатного текста.

- *Самостоятельная работа студента при подготовке к промежуточной аттестации:*

Промежуточной формой контроля успеваемости студентов является зачет.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации рекомендуется в начале семестра изучить перечень вопросов к зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к практическим занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение существа того или иного вопроса за счет:

- 1) уточняющих вопросов преподавателю;
- 2) подготовки докладов по отдельным темам, наиболее заинтересовавшие студента;
- 3) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;
- 4) углубленного изучения темы по учебным пособиям.

- *Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет*

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

Самостоятельная работа по освоению материала проводится к практическим занятиям семинарского типа (лабораторные занятия не предусмотрены) с привлечением конспектов лекций, знаний, полученных на предыдущих практических занятиях, основной и дополнительной литературы по всем темам курса. Кроме того, самостоятельная работа студентов по разделам включает подготовку к устным опросам, к контрольным работам и семинарским занятиям.

В процессе семинарского занятия преподаватель проводит устный опрос по изучаемой теме или дает вопросы для письменной контрольной работы. В процессе семинарского занятия также проводится защита реферата.

В рамках темы «Самостоятельная работа обучающихся» включает работу в библиотеке, в учебных аудиториях кафедры и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет для подготовки к устному опросу и групповой дискуссии, проводимым в ходе практических и самостоятельных работ, написанию реферата.

#### **4. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:**

##### **4.1 Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих**

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания						
	«плохо»	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«очень хорошо»	«отлично»	«превосходно»
Знать: 0 мормофункциональных состояний и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	Отсутствие знаний материала	Наличие грубых ошибок в основном материале	Знание основного материала при наличии ошибок	Знание основного материала с заметными погрешностями	Знание основного материала с незначительными погрешностями	Знание основного материала без ошибок	Знание основного и дополнительного материала без ошибок
Уметь: осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Полное отсутствие умения	Отсутствие умения осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с грубыми ошибками	Умение осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с грубыми ошибками	Умение осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с заметными погрешностями	Умение осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с небольшими недочетами	Умение безошибочно осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Умение в совершенстве осуществлять оценку мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
Владеть: основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Полное отсутствие владения	Отсутствие навыков владения основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Наличие минимальных навыков оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Посредством иное владение основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Достаточное владение основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Хорошее владение основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Всестороннее владение основными навыками оценки мормофункциональных состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

		льных задач		человека для решения профессиональных задач			
Шкала оценок по проценту правильно выполненных контрольных заданий	0-20%	21-50%	51-70%	71-80%	81-90%	91-99%	100%
Zачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»						
Не засчитано	<del>Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне «недовлетворительно» и ниже</del> Промежуточный контроль качества усвоения студентами содержания дисциплины проводится в виде зачета, на котором определяется:						

- уровень усвоения студентами основного учебного материала по дисциплине;
- уровень понимания студентами изученного материала;
- способности студентов использовать полученные знания для решения конкретных задач.

Зачет проводится в устной форме, а также по итогам выполнения практических работ и оформления истории болезни пациента. Студент вытягивает два вопроса: теоретический и практический. Перед ответом на вопросы дается 30 минут для подготовки и составления кратких тезисов ответа. Далее студент дает развернутый ответ на вопросы.

#### **Критерии оценки результатов обучения на зачете:**

#### **4.3 Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенций (ОПК-9)**

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие процедуры и технологии:

- результаты зачета
- устные ответы на вопросы при фронтальном опросе на занятиях
- написание и защита реферата

Для оценивания результатов обучения в виде умений и владений используются следующие процедуры и технологии:

<u>№</u>	<u>Вопрос</u>	<u>Код компетенции (согласно РПД)</u>
1	<u>Классификация инфекционных заболеваний. Понятие о простых, ассоциированных инфекциях, суперинфекции и микст-инфекции.</u>	<u>ОПК-9</u>

<u>2</u>	<u>Принципы диагностики и лечения инфекционных заболеваний</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>3</u>	<u>Принципы профилактики инфекционных болезней.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>4</u>	<u>Показания и организация госпитализации инфекционных больных.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>5</u>	<u>Устройство и режим инфекционной больницы.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>6</u>	<u>Структура инфекционной службы в РФ.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>7</u>	<u>Механизм передачи возбудителей инфекционных болезней и его основные типы</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>8</u>	<u>Характеристика различных факторов передачи и путей распространения заразного начала (в пределах основных типов механизма передачи)</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>9</u>	<u>Механизм передачи патогенных микроорганизмов как основа эпидемиологической классификации инфекционных болезней</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>10</u>	<u>Принципы диспансеризации переболевших инфекционным заболеванием.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>11</u>	<u>Понятие об источнике инфекции. Источники антропонозных, зоонозных и сапронозных инфекций</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>12</u>	<u>Брюшной тиф. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>13</u>	<u>Паратифы А и В. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>14</u>	<u>Шигеллез. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>15</u>	<u>Сальмонеллез. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>16</u>	<u>Ботулизм. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>17</u>	<u>Пищевые токсикоинфекции. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>18</u>	<u>Холера. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>19</u>	<u>Вирусные гепатиты. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>20</u>	<u>Кампилобактериоз. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>21</u>	<u>Амебиаз. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>22</u>	<u>Вирусные гастроэнтериты. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	<u>ОПК-9</u>
<u>23</u>	<u>Гельминтозы. Этиология, клиническая картина,</u>	<u>ОПК-9</u>

	<u>диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.</u>	
24	<u>Основная учетная и отчетная документация в инфекционном стационаре. Контингенты, подлежащие диспансеризации</u>	<u>ОПК-9</u>
25	<u>Нормативно-правовая база по вопросам сан.эпид.благополучия населения, охраны и укрепления здоровья в РФ</u>	<u>ОПК-9</u>

#### 4.3.2 Пример ситуационных задач для оценки сформированности ОПК-9:

##### Задача 1

Больной Е., 18 лет, поступил в больницу в связи с тем, что мать заметила у сына желтуху. Никаких других симптомов болезни не отмечает.

Самочувствие хорошее. Раньше желтухой не болел. Никаких парентеральных вмешательств в течение полгода не было. Отмечается легкая желтушность склер и кожи, печень у края реберной дуги, чувствительная при ощупывании и поколачивании.

Общий билирубин крови - 140 мкмоль/л, прямой билирубин - 105 мкмоль/л, трансаминазы (АлАТ) - 4,0 мкмоль/л, тимоловая проба -19 ед.

1. Ваш предполагаемый диагноз и его обоснование.
2. Составьте план обследования.

##### Задача 2.

В поликлинику к терапевту обратился студент 20 лет, проживающий в общежитии. Болен 2-й день: отмечаются недомогание, легкий озноб, слабость, температура тела - 37-37,5°C, насморк, частое чихание, рези в глазах, першение в горле.

*При осмотре:* кожа чистая. Периферические лимфатические узлы не увеличены. Слизистая оболочка носа отечна и гиперемирована, обильные слизисто-водянистые выделения из носа Умеренно выражена гиперемия конъюнктив и склер, слезотечение. Голос охрипший. Слизистая ротовой полости и задней стенки глотки умеренно гиперемирована, зернистость задней стенки глотки, миндалины не увеличены. Внутренние органы без особенностей.

- 1.0 каком заболевании и на основании каких клинических маркеров можно думать?
2. Назначьте обследование, подтверждающее диагноз.
3. Составьте план лечения

##### Задача 3.

Больная Н., 23 года, заболела утром, когда появились схваткообразные боли в животе. К вечеру беспокоили головная боль, слабость, разбитость, озноб, появился жидкий стул со слизью и прожилками крови бесчисленное количество раз. Ночью появилась тошнота, трижды была рвота желчью. Участковым терапевтом направлена на госпитализацию с диагнозом: Гастроэнтероколит.

*При осмотре*, температура тела 37°C, кожные покровы бледные, сыпи нет. Пульс 98 в мин., ритмичный, умеренного наполнения, тоны сердца чистые.

Язык суховат, обложен серо-грязным налетом. Живот при пальпации мягкий, болезненный во всех отделах. Сигмовидная кишка спазмирована, резко болезненная.

В периферической крови: L-13,5 \*10<sup>9</sup>/л, э-2%, п-28%, с-31%, лимф.-26%, м13%, СОЭ-18 мм/час.

1. Ваш диагноз и его обоснование.
2. Каковы лабораторно-диагностические методы обследования для постановки диагноза.
3. Составьте план лечения и противоэпидемических мероприятий

#### **4.3.3 Темы рефератов для оценки сформированности компетенции ОПК-9:**

1. Применение при инфекционных болезнях лечебных сывороток и специфических иммуноглобулинов.
2. Общетоксические синдромы в клинике инфекционных болезней.
3. Значение работ русских учёных в борьбе с инфекционными заболеваниями (Б.И. Марциновский, Г.П. Руднев, А.Ф. Билибин и др.).
4. Особенности течения вирусных гепатитов у беременных женщин.
5. Грипп птиц и грипп А (H1N1) у человека. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, профилактика.
6. Особенности течения инфекционных болезней у пожилых и старииков.
7. План обследования длительно лихорадящих больных.
8. Дифференциальная диагностика острых диарей при инфекционных и неинфекционных заболеваниях, Алгоритм обследования больного.
9. Дифференциальная диагностика хронических диарей при инфекционных и неинфекционных заболеваниях.
10. Дифференциальная диагностика геморрагических лихорадок и арбовирусных инфекций.
11. Дифференциальная диагностика синдрома лимфаденопатии.
12. Тактика врача при выявлении больного с ООП. Забор материала для лабораторного исследования от больного (трупа) с ООП.
13. Острая почечная недостаточность в клинике инфекционных заболеваний. Патогенез, стадии, клиника, диагностика, показания на гемодиализ.
14. Легионеллез. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Система государственных мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции.

#### **4.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ИНГУ», утвержденное приказом ректора ИНГУ от 29.12.2017 г. № 630-ОД;

Положение о фонде оценочных средств, утвержденное приказом ректора ИНГУ от 10.06.2015 г. № 247-ОД.

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **а) Основная литература:**

1. Инфекционные болезни: учебник / [Аликеева Г. К. и др.]; Под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-3621-9. Режим доступа:  
<http://www.studmedhb.ru/book/ISBN9785970436219.html>
2. Инфекционные болезни: национальное руководство + CD / Под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. 2010. - 1056 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-1583-2. Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.m/book/IS BN9785970415832.html>

### **б) Дополнительная литература:**

1. Ющука Н.Д., Инфекционные болезни: синдромальная диагностика [Электронный ресурс] / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4045-2 - Режим доступа:  
<http://www.studentlibraru/book/ISBN9785970440452.html>
2. 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. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-2578-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibraru.iTi/book/ISBN9785970425787.html>

### **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Справочно-информационная система «Консультант Плюс»:  
<http://www.consultant.ru>

Научная российская электронная библиотека elibrary.ru: <https://elibrary.Ri/>

Периодика онлайн Elsevier: <https://www.elsevier.com/>

Периодика онлайн Springer: <http://link.springer.com>

Лицензионное ПО (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемое программное обеспечение.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с комплектацией: комплект учебной мебели, доска аудиторная, переносное оборудование (проектор, ноутбук).

Помещение в медицинском учреждении для занятий лекционного типа (конференц-зал) с комплектацией: комплект мебели.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа (кабинет врача-инфекциониста) с комплектацией: комплект мебели, термометр медицинский, тонометр автоматический, набор ИМН однократного применения для забора материала у пациента, комплект-средства индивидуальной защиты (СИЗ) для медицинского персонала при подозрении на ООП.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа с комплектацией (конференц-зал): комплект мебели.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа с комплектацией (ординаторская): комплект мебели, негатоскоп, кушетка.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа с комплектацией (рентген-кабинет): комплект мебели, рентгеновский аппарат, кушетка для больного.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа с комплектацией (процедурный кабинет): комплект мебели, рабочий стол для забора крови, кушетка для больного, манипуляционный передвижной столик, укладка для оказания помощи при анафилактическом шоке, шкаф для хранения медикаментов.

Помещение в медицинском учреждении для занятий семинарского типа с комплектацией (кабинет функциональной диагностики): комплект мебели, УЗИ-ЭКГ аппарат, кушетка для больного.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в комплектации: комплект учебной мебели, доска аудиторная, экран, проектор, переносное оборудование (ноутбук).

Помещение для самостоятельной работы с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, укомплектованное комплектом мебели, персональными компьютерами, экраном, проектором.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специальности **31.05.03 Стоматология**

Автор  Тотмина Т.Б.

Заведующий кафедрой экспериментальной и ядерной медицины

 к.б.н., доц. Романов С.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии ИББМ от 24 февраля 2021 г., протокол № 4.