# Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



# Рабочая программа дисциплины Инфекционные болезни, паразитология

Уровень образования
Высшее — специалитет Специальность

32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

> Ессентуки 2025

#### Пель и задачи дисциплины

*Цель дисциплины* сформировать у студентов профессиональные знания по общей и частной инфектологии.

#### Задачи дисциплины:

- изучение обучающимися этиологии и патогенеза инфекционных заболеваний;
- приобретение обучающимися знаний об общей инфектологии и о нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение диагностике важнейших клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;
- обучение распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях;
  - обучение составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
  - обучение определению показаний для госпитализации инфекционного больного;
- обучение выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения на дому больных с различными нозологическими формами инфекционных болезней;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов в период реконвалесценции;
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы инфекционных больниц, с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторнополиклинических учреждений;
  - обучение технике безопасности при работе с инфекционными больными;
- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей инфекционной патологии.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных образовательной программой.

Результаты освоения ООП	Код компете	Код и наименование	Перечень план	Формы образовательной		
(содержание компетенций)	нций	индикатора достижения компетенций	выпускник должен знать	выпускник должен уметь	выпускник должен иметь практический опыт	деятельности
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологическ ие, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций		ОПК-4.1. — Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированн ого оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	диагностике и лечении профессиональных	алгоритмом оценки результатов использования медицинских технологий, специализирован ного оборудования		Контактная работа: Лекции Практические работы Самостоятельная работа
иммунобиологическ ие, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных		изделий при решении профессиональных	и медицинских изделий в диагностике и лечении			

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Конт	гактная	работа (по вид	обуча	ющи		репод		гелем		
Наименование тем	Лекции	Семинары	Практикум по решению задач	Ситуационный практикум	Мастер-класс	Лабораторный практикум	Тренинг	Дидактическая игра	Из них в форме практической	Самостоятельная работа обучающихся	ТКУ / балл Форма ПА
				Очная	форл	на					
				9 сем	естр						
Тема 1. Введение в инфектологию. Кишечные инфекции.	6	4	4	4						12	Отчет по ситуационному практикуму/25 Тестовые задания/10 Реферат/10
Тема 2. Зоонозы, сапронозы, риккетсиозы, инфекции наружных покровов	6	4	4							8	Доклад /10
Тема 3. Инфекции дыхательных путей	2	4	4	6						4	Отчет по ситуационному практикуму /25 Тестовые задания/10 Реферат/10
Всего:	14	12	12	10						24	100
Контроль, час											
Объем дисциплины (в ак.часах)	72										
Объем дисциплины (в зач.единицах)	2										
				10 сел	лест	p					
Тема 4. Вирусные гепатиты, ВИЧ- инфекция	5	4	8	4						10	Отчет по ситуационному практикуму / 25 Тестовые задания/10 Реферат /10
Тема 5. Паразитарные инфекции	5	4	8							16	Доклад /10
Тема 6. Дифференциальная диагностика симптомов и синдромов при инфекционных болезнях	12	4	12	6						10	Отчет по ситуационному практикуму / 25 Тестовые задания/10 Реферат/10

Всего:	22   12   28   10	100
Контроль, час	36	Экзамен
Объем дисциплины (в ак.часах)	144	
Объем дисциплины (в зач.единицах)	4	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Тема 1. Введение в инфектологию. Кишечные инфекции.

работы инфекционной больницы Особенности ведения пациента с инфекционной патологией. Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней (полимеразная цепная реакция, иммунологические методы, другие). Принципы терапии инфекционных болезней: антибактериальная, противовирусная, патогенетическая терапия инфекционных болезней. Тифопаратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы А и В): патогенез и патоморфология брюшного тифа, клиника, особенности современного течения, диагностика, осложнения брюшного тифа, принципы ухода и лечение, диспансерное наблюдение. Пищевые токсикоинфекции: этиология, патогенез, клиника, принципы регидратационной терапии. Холера: патогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение. Сальмонеллёз: клинические формы течения, лечение и профилактика. Шигеллёз: клинические формы течения, лечение и профилактика. Ботулизм: патогенез, основные симптомы и синдромы клинического течения, принципы лечения, ухода, профилактика. Вирусные гастроэнтериты: этиология, клиника, принципы лечения. Энтеровирусные инфекции: нозологические формы, лечение, диагноз, профилактика.

## Тема 2. Зоонозы, сапронозы, риккетсиозы, инфекции наружных покровов.

Иерсиниозы: клинические формы течения, лечение и профилактика. Бруцеллёз: этиология, патогенез, лечение и профилактика. Лептоспироз: этиология, течение, дифференциальный диагноз, лечение. Классификация, основные клинические проявления, ареалы распространения, диагноз, принципы лечения и профилактики геморрагических лихорадок. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, осложнения, лечение, профилактика. Клещевой энцефалит: клинические формы болезни, исходы, лечение, профилактика. Системный клещевой боррелиоз: клиника, формы течения, лечение, профилактика. Чума: эпидемиология, клинические формы, профилактика. лечение клинические Туляремия: формы, диагноз, лечение, профилактика. дифференциальный Риккетсиозы (эпидемический сыпной тиф, болезнь Брилла, Ку-лихорадка): эпидемиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Стрептококкозы: нозологические формы (включая рожу), особенности течения, принципы диагноза и лечения. Сибирская язва: эпидемиология, патогенез, клинические формы, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика. Столбняк: патогенез, клиника, лечение и профилактика. Бешенство: патогенез, клиника, профилактика.

## Тема 3. Инфекции дыхательных путей.

Грипп и другие ОРВИ: этиология острых респираторных вирусных инфекций, клинические проявления, особенности течения гриппа, вызванного разными штаммами, принципы лечения и профилактики. Герпес-вирусные инфекции: нозологические формы герпес-вирусных инфекций, механизмы персистирования и реактивации, роль герпес- вирусов в патологии человека, противовирусные препараты. Инфекции детского возраста у взрослых (корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, особенности профилактика. клиники взрослых, Нейроинфекции: менингококковая инфекция: клинические формы, дифференциальный диагноз, принципы лечения, профилактика. Дифтерия: клинические формы, диагноз, дифференциальный диагноз, принципы лечения, помощь при неотложных состояниях, профилактика.

## Тема 4. Вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция.

Гепатиты А, Е; В, С и D. Этиология, клиника, диагноз и лечение. Диспансерное наблюдение, лечение и реабилитация. ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, стадии болезни, клинические проявления. вторичных заболеваний, СПИД-индикаторные заболевания, диагноз, показания для назначения антиретровирусной терапии. Терапия вторичных заболеваний. Диспансерное наблюдение.

# Тема 5. Паразитарные инфекции.

Гельминтозы: классификация, симптомы синдромы, И диагноз, антигельминтные препараты, профилактика гельминтозов. Протозоозы. Амебиаз: этиология, течение, дифференциальный диагноз, лечение. Лямблиоз: этиология, течение, дифференциальный диагноз, лечение. Малярия: этиология, географическое распространение, осложнения, группы клиника, противомалярийных препаратов, химиопрофилактика.

# Тема 6. Дифференциальная диагностика симптомов и синдромов при инфекционных болезнях.

Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; катарально-респираторным менингеальным синдромом; c диарейным синдромом; лихорадкой неясной этиологии, с синдромом желтухи. Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней (отёк головного мозга, инфекционнотоксический шок, тромбогеморрагический синдром, гиповолемический почечная недостаточность, синдром шок, острая обезвоживания, острой печёночной энцефалопатии, синдром синдром дыхательной недостаточности).

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения данной дисциплины используются такие виды учебной работы, как лекция, семинары, практикум по решению задач, ситуационный практикум, а также различные виды самостоятельной работы обучающихся по заданию преподавателя, направленные на развитие навыков использования профессиональной лексики, закрепление практических профессиональных компетенций, поощрение интеллектуальных инициатив.

# Методические указания для обучающихся при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

Лекция — систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера.

В процессе лекций рекомендуется вести конспект, что позволит впоследствии вспомнить изученный учебный материал, дополнить содержание

при самостоятельной работе с литературой, подготовиться к зачету с оценкой.

Следует также обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Любая лекция должна иметь логическое завершение, роль которого выполняет заключение. Выводы по лекции подытоживают размышления преподавателя по учебным вопросам. Формулируются они кратко и лаконично, их целесообразно записывать. В конце лекции, обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по теме лекции.

#### Методические указания для обучающихся при работе на семинаре

Семинары реализуются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

В ходе подготовки к семинарам обучающемуся рекомендуется изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом следует учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Рекомендуется также дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обучающийся может обращаться за методической помощью к преподавателю. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В ходе семинара обучающийся может выступать с заранее подготовленным докладом. Также он должен проявлять активность при обсуждении выступлений и докладов одногруппников.

Поскольку активность обучающегося на семинарских занятиях является предметом контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к семинарским занятиям требует ответственного отношения. Не допускается - необходимо выступление ПО первоисточнику иметь подготовленный письменный доклад, оцениваемый преподавателем наряду выступлением. Не допускается также и распределение вопросов к семинару среди обучающихся группы, в результате которого отдельный обучающийся является не готовым к конструктивному обсуждению «не своего» вопроса. Все вопросы к семинару должны быть письменно проработаны каждым обучающимся.

# Методические указания для обучающихся по выполнению практикумов по решению задач

Практикум по решению задач — выполнение обучающимися набора практических задач предметной области с целью выработки навыков их решения.

Практикумы по решению задач выполняются в соответствии с рабочим учебным планом при последовательном изучении тем дисциплины.

Прежде чем приступать к решению задач, обучающемуся необходимо:

- ознакомиться с соответствующими разделами программы дисциплины по учебной литературе, рекомендованной программой курса;
- получить от преподавателя информацию о порядке проведения занятия, критериях оценки результатов работы;
- получить от преподавателя конкретное задание и информацию о сроках выполнения, о требованиях к оформлению и форме представления результатов.

При выполнении задания необходимо привести развёрнутые пояснения хода решения и проанализировать полученные результаты.

При необходимости обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю по трудностям, возникшим при решении задач.

# Методические указания для обучающихся по участию в проведении ситуационного практикума

Ситуационный практикум (кейс) является одной из форм интерактивного практического занятия, целью которого является приобретение обучающимся умений командной работы навыков выработки решений в профессиональной

области, развитие коммуникативных и творческих способностей в процессе выявления особенностей будущей профессиональной деятельности на основе анализа обучаемыми заданий, сформированных на основе практических ситуаций.

Прежде чем приступать к участию в ситуационном практикуме, обучающемуся необходимо:

- заранее, в процессе самостоятельной работы ознакомиться со сценарием практикума и необходимой литературой, рекомендованной программой курса;
- получить от преподавателя информацию о содержании кейса, информирует о форме предоставления результатов, сроках выполнения кейса и критериях оценки действий участников;

При выполнении задания необходимо:

- получить от преподавателя необходимые раздаточные материалы и принять участие в делении учебной группы на мини-группы и в выборах лидера мини-группы;
- участвовать в формировании отчета по выполнению кейса в своей минигруппе;
  - участвовать в обсуждении отчетов мини-групп.

По итогам проведения ситуационного практикума, обучающиеся имеют возможность задать вопросы преподавателю.

### Методические указания для обучающихся по подготовке к тесту

Тест — особая форма проверки знаний. Проводится после освоения одной или нескольких тем и свидетельствует о качестве понимания основных понятий изучаемого материала. Тестовые задания составлены к ключевым понятиям, основным разделам, важным терминологическим категориям изучаемой дисциплины.

Для подготовки к тесту необходимо знать терминологический аппарат дисциплины, понимать смысл научных категорий и уметь их использовать в профессиональной лексике.

Владение понятийным аппаратом, включённым в тестовые задания, позволяет преподавателю быстро проверить уровень понимания студентами важных методологических категорий.

## Методические указания для обучающихся по подготовке доклада

Доклад - сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материл, проиллюстрировать примерами, развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научно-методическим требованиям и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными. Работа студента над докладом включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчик должен знать и уметь:

- сообщать новую информацию;
- использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия;
  - дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять

установленный регламент (не более 10 минут);

• иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Структура выступления.

Вступление должно содержать:

- название, сообщение основной идеи;
- современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
  - живую интересную форму изложения;
  - акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудиовизуальных и визуальных материалов. Заключение — ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

# Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение отдельных тем/вопросов учебной дисциплины.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося, ее объем по дисциплине определяется учебным планом.

При самостоятельной работе обучающиеся взаимодействуют с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

Работа с литературой (конспектирование)

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Изучая материал по учебной книге (учебнику, учебному пособию, монографии, и др.), следует переходить к следующему вопросу только после полного уяснения предыдущего, фиксируя выводы и вычисления (конспектируя), в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода.

Особое внимание обучающийся должен обратить на определение основных понятий курса. Надо подробно разбирать примеры, которые поясняют определения. Полезно составлять опорные конспекты.

Выводы, полученные в результате изучения учебной литературы, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы при перечитывании материала они лучше запоминались.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса.

Вопросы, которые вызывают у обучающегося затруднение при подготовке, должны быть заранее сформулированы и озвучены во время занятий в аудитории для дополнительного разъяснения преподавателем.

Реферат

Подготовка рефератов направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам

дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления.

Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного через 1,5 интервала, а на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят).

Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения.

Во введении обучающийся кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы.

В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы.

В список литературы (источников и литературы) обучающийся включает только те документы, которые он использовал при написании реферата.

В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

# Навигация для обучающихся по самостоятельной работе в рамках изучения дисииплины

оисциплины						
Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Форма текущего контроля			
Тема 1. Введение в инфектологию. Кишечные инфекции.	Организация работы инфекционной больницы. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней. Пищевые токсикоинфекции: этиология, патогенез, клиника, принципы регидратационной терапии.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка практикуму, подготовка отчета по практикуму, подготовка к тесту, подготовка реферата	Ситуационный практикум Тестовые задания Реферат			
Тема 2. Зоонозы, сапронозы, риккетсиозы, инфекции наружных покровов	Иерсиниозы: клинические формы течения, лечение и профилактика Бруцеллёз: Лептоспироз: Системный клещевой боррелиоз: клиника, формы течения, лечение, профилактика.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка доклада	Доклад			
Тема 3. Инфекции дыхательных	Грипп и другие ОРВИ Герпес-вирусные инфекции	Работа с литературой, включая ЭБС,	Ситуационный практикум			

Наименование темы	*		Форма текущего контроля		
путей	Инфекции детского возраста у взрослых.	источниками в сети Internet Подготовка практикуму, подготовка отчета по практикуму, подготовка к тесту, подготовка реферата	Тестовые задания Реферат		
Тема 4. Вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция	Гепатиты А, Е; В, С и D. ВИЧ- инфекция. Терапия вторичных заболеваний.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка практикуму, подготовка отчета по практикуму, подготовка к тесту, подготовка реферата	Ситуационный практикум Тестовые задания Реферат		
Тема 5. Паразитарные инфекции	Гельминтозы: классификация, симптомы и синдромы, диагноз, антигельминтные препараты, профилактика гельминтозов Малярия: этиология, географическое распространение, клиника.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка доклада	Доклад		
Тема 6. Дифференциальная диагностика симптомов и синдромов при инфекционных болезнях	Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; с менингеальным синдромом Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней.	Работа с литературой, включая ЭБС, источниками в сети Internet Подготовка практикуму, подготовка отчета по практикуму, подготовка к тесту, подготовка реферата	Ситуационный практикум Тестовые задания Реферат		

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Перечень основной и дополнительной литературы

# Основная литература:

- 1. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. режим доступа <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453476.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453476.html</a>
- **2.** Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Юшука, Е. А. Климовой. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. режим доступа <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html</a>

Дополнительная литература.

- 1. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебнометодическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 720 с. режим доступа <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460962.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460962.html</a>
- 2. Инфекционные болезни: гемоконтактные инфекции: учебное пособие для вузов / под ред. Е. С. Белозерова. М.: Юрайт, 2021. 378 с. режим доступа <a href="https://urait.ru/bcode/475050">https://urait.ru/bcode/475050</a>
- 3. Особенности инфекционных заболеваний у детей: учебник для вузов / под ред. В. А. Анохина. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2021. 404 с. режим доступа <a href="https://urait.ru/bcode/477396">https://urait.ru/bcode/477396</a>

# 6.2. Перечень ресурсов информационнокоммуникационной сети «Интернет»

	коммуникационной сети «интернет»						
№	Наименование портала (издания, курса, документа)	ссылка					
1	Всемирная организация здравоохранения	http://who.int/ru/					
2	Научная электронная библиотека elibrary.ru библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp					
3	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	http://www.femb.ru/					
4	Medline (PubMed, USA), англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/					
5	Free Medical Journals	http://freemedicaljournals.com					
6	Free Medical Books	http://www.freebooks4doctors.com/					
7	Internet Scientific Publication	http://www.ispub.com					
8	Электронная база «Российские научные медицинские журналы»	https://rnmj.ru/					
9	Med-Edu.ru медицинский видеопортал	http://www.med-edu.ru/					
10	DoctorSPB.ru информационно-справочный портал о медицине	http://doctorspb.ru/					
11	Univadis.ru международународный медицинский портал	http://www.univadis.ru/					
12	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний	https://medvestnik.ru/					

#### 6.3. Описание материально-технической базы

, , ,

- 78

, ,