Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александун НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор Сударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2024 14.21.41 роский пости дата подписания: 24.10.2074 14.71.41
Уникальный программный ключ: СКОВСКИЙ ГФСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет Кафедра терапии

(МГОУ)

Согласовано управлением организации и образовательной качества контроля

деятельности

« 24 » mapmo

Начальник управления

/Р.В. Самолетов/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « 26

Председатель

Рабочая программа дисциплины

Инфекционные болезни и паразитология

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

медицинского факультета

Протокол «15» марта 2022 г

Председатель УМКом_

/Д.А. Куликов/

Рекомендовано кафедрой терапии

Протокол от «01» февраля 2022 г. № 1

Зав. кафедрой

/Ф/Н. Палеев/

Мытищи 2022

Автор-составитель: Смирнов А.А., кандидат медицинских наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Инфекционные болезни и паразитология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка выпускника, ориентированного в вопросах общей и частной инфектологии, развитию клинического мышления и получения практических навыков по ранней диагностике инфекционных заболеваний на врачебном участке.

Задачи дисциплины:

- 1) получить знания по клиническим проявлениям наиболее распространенных инфекционных заболеваний;
- 2) овладеть методикой дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний и анализом клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования больных с целью постановки диагноза;
- 3) изучить и применять на практике современные методы диагностики и лечения больных инфекционными заболеваниями;
- 4) повысить знания по смежным специальностям и терапии неотложных состояний,
- 5) овладеть методиками проведения первичной и вторичной профилактики инфекционных заболеваний, пропаганды санитарно-профилактических знаний среди населения.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения:
- ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза;
- ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Инфекционные болезни и паразитология» опирается на знания и умения, полученные при изучении предшествующих дисциплин: «Нормальная анатомия человека», «Биология», «Биохимия», «Латинский язык и основы медицинской терминологии», «Медицинская информатика», «Основы права», «Психология общения», «Основы экономических знаний», «История медицины», «Цитология», «Гистология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Топографическая анатомия и оперативная «Микробиология, вирусология», «Биомедицинская этика», «Иммунология», «Фармакология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение, проектирование здравоохранения», «Эпидемиология», «Дерматовенерология», «Неврология», «Психиатрия, медицинская психология», «Судебная медицина», «Гинекология», «Педиатрия», «Пропедевтика внутренних болезней», «Факультетская терапия», «Профессиональные болезни», «Госпитальная терапия», «Общая хирургия», «Урология», «Факультетская хирургия», «Госпитальная

хирургия», «Введение в специальность», «Вариационная статистика», «Основы гематологии», «Паразитология», «Гастроэнтерология», «Лабораторная диагностика».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Инфекционные болезни и паразитология», необходимы для изучения последующих дисциплин: «Клиническая фармакология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Детская хирургия», «Фтизиатрия», «Поликлиническая терапия».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	7
Объем дисциплины в часах	252
Контактная работа:	100,5
Лекции	38
Лабораторные занятия	60 ¹
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет с оценкой	0,2
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	134
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 10 семестре, экзамен в 11 семестре.

3.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким	Количество часов		
содержанием	Лекции	Практические занятия	
Тема 1. Введение в проблему инфекционных болезней.	4	2	
Тема 2. Брюшной тиф. Паратифы А и В.	2	4	
Тема 3. Острая дизентерия.	2	4	
Тема 4. Сальмонеллез.	2	2	
Тема 5. Пищевые токсикоинфекции. Ботулизм.	2	4	
Тема 6. Вирусный гепатит А и Е.	2	4	
Тема 7. Вирусный гепатит В и С	2	4	
Тема 8. Иерсиниозы.	2	4	
Тема 9. Гельминтозы	2	4	
Тема 10. Геморрагические лихорадки (ГЛ)	2	2	
Тема 11. Менингококковая инфекция	2	4	
Тема 12. Сепсис. Дисбактериоз	2	4	
Тема 13. Грипп и другие острые респираторные заболевания (ОРЗ)	4	4	
Тема 14. Дифтерия	2	4	
Тема 15. Риккетсиозы	2	2	

¹ Часы в форме практической подготовки

Итого	38	60 ²
Тема 17. Чума. Сибирская язва	2	4
Тема 16. Столбняк. Бешенство	2	4

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Количеств	Формы	Методическо	Формы
самостоятельного	вопросы	о часов	самостоятельно	е обеспечение	отчетност
изучения			й работы		И
ВИЧ-инфекция	Эпидемиологическа	16	Изучение	Учебно-	Реферат
	я ситуация по ВИЧ		литературы по	методическое	
	инфекции мире и		теме, подготовка	обеспечение	
	РФ. Характеристика		реферата	дисциплины	
	вируса и его				
	свойства. Основы патогенеза				
	ВИЧ. Состояние				
	иммунной системы в				
	разные стадии ВИЧ-				
	инфекции.				
	Клинические				
	проявления ВИЧ-				
	инфекции в разные				
	стадии заболевания.				
Предмет и методы	Понятия "паразит" и	16	Изучение	Учебно-	Реферат
исследования.	"паразитизм".		литературы по	методическое	
Определение	Основные понятия и		теме, подготовка	обеспечение	
паразитологии в	термины		реферата	дисциплины	
системе	дисциплины.				
медицинских и	Концепции				
биологических	паразитизма:				
дисциплин.	экологическая,				
Многообразие	метаболическая, патофизиологическа				
паразитических	я и эволюционно-				
организмов.	генетическая.				
	Разнообразие				
	паразитов, виды				
	паразитизма.				
Механизмы	Теоретические и	16	Изучение	Учебно-	Реферат
передачи и пути	практические		литературы по	методическое	1 1
проникновения	предпосылки		теме, подготовка	обеспечение	
возбудителей	возникновения		реферата	дисциплины	
заболеваний в	учения.				
организм человека.	Формулировка				
Природно-	Павловским Е.Н.				
очаговые	основных				
заболевания.	положений учения о				
Диагностика	природной				
паразитарных болезней	очаговости				
оолезнеи	трансмиссивных болезней.				
	Природные очаги				
	как системы.				
	Значение				
	эначение		l	l	

 $^{^{2}}$ Часы в форме практической подготовки

_

	T				
	антропогенного				
	фактора в				
	трансформации				
	природных очагов.				
	Меры по				
	оздоровлению				
	очагов.				
Паразитизм как	Антропургические	16	Изучение	Учебно-	Реферат
общебиологическо	очаги.		литературы по	методическое	
е явление.	Пространственные,		теме, подготовка	обеспечение	
Паразитохозяйные	временные и		реферата	дисциплины	
отношения.	трофические				
Паразитизм как	СВЯЗИ				
общебиологическо	паразитов с				
е явление.	хозяевами.				
	Особенности экто- и				
	эндопаразитизма,				
	временного и				
	стационарного				
	паразитизма,				
	нидиколии, форезии				
	и гематофагии.				
	Явления				
	гиперпаразитизма.				
Основы	Распространение	14	Изучение	Учебно-	Реферат
медицинской	паразитизма в	17	литературы по	методическое	Теферат
протозоологии.	животном мире.		теме, подготовка	обеспечение	
Морфология,	Морфология,		реферата	дисциплины	
систематика и	систематика и		реферити	дисциплипы	
ЭКОЛОГИЯ	экология важнейших				
паразитических	таксономических				
простейших.	групп				
простенших.	паразитических				
	простейших:				
	саркодовые,				
	жгутиконосцы,				
	споровики,				
	книдоспоридии,				
	микроспоридии,				
	инфузории.				
Основы	Цестодозы	14	Изучение	Учебно-	Реферат
медицинской	животных,	11	литературы по	методическое	Гефериг
гельминтологии.	морфология и		теме, подготовка	обеспечение	
Морфология,	биология цестод.		реферата	дисциплины	
систематика и	Основные		Рофорили	A LOCALIDATION	
ЭКОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ	систематические				
групп гельминтов.	группы гельминтов:				
TPJIII I CAIDMINITIOD.	Трематоды.				
	Моногенеи.				
	Цестоды. Нематоды.				
Медицинская	Распространение	14	Изучение	Учебно-	Реферат
арахноэнтомология	паразитизма в	14	литературы по	методическое	теферат
. Морфология,	животном мире.		теме, подготовка	обеспечение	
систематика и	Морфология,		реферата	дисциплины	
экология основных	систематика и		Реферата	дисциплипы	
	экология важнейших				
групп	таксономических				
паразитических членистоногих.					
элепистопогих.	групп				
	паразитических членистоногих:				
	ракообразные;				
	клещи иксодовые,			<u> </u>]

	гамазовые, краснотелковые, чесоточные, железницы, волосяные и перьевые; насекомые: вши, пухоеды, блохи, овода и миазные мухи, кровососущие двукрылые и клопы.				
Адаптации паразитов к хозяину	Паразитизм как общебиологическое явление. Пространственные связи паразитов с хозяевами Временные связи паразитов с хозяевами Трофические связи паразитов с хозяевами Трофические связи паразитов с хозяевами	14	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Адаптации хозяев к паразитическим организмам	Паразитизм как общебиологическое явление. Особенности экто- и эндопаразитизма Особенности временного стационарного паразитизма. Явления гиперпаразитизма	14	Изучение литературы по теме, подготовка реферата	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
Итого		134			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа
вырабатывать стратегию действий;	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	1. Работа на учебных занятиях
жизненного цикла;	2. Самостоятельная работа
ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль	1. Работа на учебных занятиях
эффективности мероприятий по профилактике, формированию	2. Самостоятельная работа
здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому	
просвещению населения;	
ОПК-4. Способен применять медицинские изделия,	1. Работа на учебных занятиях
предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а	2. Самостоятельная работа
также проводить обследования пациента с целью установления	
диагноза;	
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
контроль его эффективности и безопасности.	2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
компетенции	сформированности	формирования		оценивания	оценивания
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает методы диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области диагностики и лечения инфекционных болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения больных инфекционными	устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	п	1. Работа на	заболеваниями. Знает методы	***	Шкала
	Продвинутый	учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	знает диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области диагностики и лечения инфекционных болезней; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения больных инфекционными заболеваниями. Владеет методологией установления правильного диагноза на основе анализа лабораторных и инструментальных данных обследования, а также назначения корректной схемы лечения на основе персонифицированного подхода к инфекционному пациенту с учетом его индивидуальных и возрастных	Устный опрос, тестирование, реферат	оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
УК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	особенностей. Знает основные способы определения оптимальной тактики диагностики и лечения инфекционных пациентов.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания

		1	V		
			Умеет определять оптимальный алгоритм выявления и дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний, а также назначения корректной схемы лечения.		реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает основные способы определения оптимальной тактики диагностики и лечения инфекционных пациентов. Умеет определять оптимальный алгоритм выявления и дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний, а также назначения корректной схемы лечения. Владеет навыками обследования инфекционных и выполнения врачебных манипуляций.	Устный опрос, тестирование, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; основы взаимодействия организма и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышения работоспособности, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психоэмоциональные, генетические). Умеет осуществлять анализ факторов окружающей и производственной среды.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; основы взаимодействия организма и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышения работоспособности, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, природно-климатические, эндемические, оциальные, генетические). Умеет осуществлять анализ факторов окружающей и производственной среды. Владеет методологией сбора и анализа информации о показателях здоровья	Устный опрос, тестирование, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
ОПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа 1. Работа на	населения. Знает техническое оснащение микробиологической лаборатории. Умеет пользоваться световым микроскопом, термостатом и другими приборами.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Раоота на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает техническое оснащение микробиологической лаборатории. Умеет пользоваться световым микроскопом, термостатом и другими приборами. Владеет навыками работы со световым микроскопом, приготовления питательных сред, посева микробного материала, окраски препаратов, проведения микробиологического	Устный опрос, тестирование, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

			исследования.		
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знает этиологию, патогенез, способы передачи, особенности течения и способы профилактики инфекционных заболеваний. Умеет проводить дифференциальную диагностику между схожими по симптоматике инфекционными заболеваниями на основании лабораторных данных, данных инструментального обследования, сбора анамнеза и	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Внает этиологию, патогенез, способы передачи, особенности течения и способы профилактики инфекционных заболеваний. Умеет проводить дифференциальную диагностику между схожими по симптоматике инфекционными заболеваниями на основании лабораторных данных, данных инструментального обследования, сбора анамнеза и физикального осмотра. Владеет навыками проведения лечебнодиагностических мероприятий у больных терапевтического профиля.	Устный опрос, тестирование, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

Шкала оценивания устного опроса

man demination of the contraction of the contractio	
Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и	10
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
участие в работе на практических занятиях, изложение материала	5
носит преимущественно описательный характер, студент показал	

достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное	
умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные	
вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал	2
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал	0
незнание материала по содержанию дисциплины.	

Шкала оценки написания реферата

ткала оценки написания реферата	
Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	30
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов
80-100% правильных ответов	15-20 баллов
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов
менее 50 % правильных ответов	0-3 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
- 2. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
- 3. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 4. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 5. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 6. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 7. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 8. Бешенство: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
- 9. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной P.falciparum, диагностика, лечение, профилактика.
- 10. Малярия: этиология, цикл развития возбудителя, клиническая картина малярии, вызванной P.vivax, диагностика, лечение, профилактика.

Примерные темы рефератов

- 1. Брюшной тиф
- 2. Паратиф А
- 3. Паратиф В
- 4. Шигеллез
- 5. Эшерихиозы
- 6. Амебиаз
- 7. Холера
- 8. Сальмонеллез
- 9. Пищевые токсикоинфекции
- 10. Ботулизм
- 11. Скарлатина
- 12. Аденовирусная инфекция
- 13. Герпетическая инфекция
- 14. Дифтерия
- 15. Менингококковая инфекция
- 16. Гельминтозы детей школьного возраста
- 17. Инвазии, вызываемые паразитированием личинок гельминтов животных
- 18. Аскаридоз
- 19. Течение лямблиоза у взрослых людей
- 20. Трихоцефалез

Примерные варианты тестирования

- 1. Какая продолжительность жизни острицы в организме хозяина?
- а) 1 месяц
- б) 3 месяца
- в) 1 год
- г) на протяжении всей жизни хозяина
- 2. Какой гельминт вызывает синдром «larva migrans»?

- а) бычий цепень
- б) широкий лентец
- в) токсокара
- г) энтеробиус
- 3. Пути заражения фасциолезом?
- а) сырая рыба
- б) сырое мясо
- в) сырые водные растения
- г) некипяченое молоко
- 4. Какими гельминтами происходит заражение человека через кожу?
- а) аскариды
- б) анкилостомиды
- в) стронгилоиды
- г) энтеробиус
- 5.Переносчиками малярии являются
- а) москиты
- б) комары Anapheles
- в) комары Aedes
- г) комары Culex
- 6. Что из нижеперчисленного может развиваться при тяжелом течении гриппа?
- а) геморрагический отек легких
- б) множество мелких очагов гриппозной пневмонии
- в) кровоизлияние во внутренние органы
- г) катаральный трахеобронхит
- д) дистрофия и слущивание клеток эпителия бронхов
- 7. Что из нижеперечисленного является проявлением парагриппа?
- а) серозно-слизистый трахеобронхит
- б) серозно-геморрагический трахеобронхит
- в) серозная пневмония
- г) серозно-геморрагическая пневмония
- д) пролиферация эпителия бронхов
- 8. Укажите основной морфологический признак респираторно-синцитиальной инфекции
- а) пролиферация эпителия мелких бронхов в виде сосочков
- б) серозная пневмония с единичными гигантскими клетками
- в) участки ателектаза легких
- г) участки острой эмфиземы легких
- д) серозно-геморрагический трахеобронхит
- 9.Осложнениями риновирусной инфекции являются все нижеперечисленные, за исключением
- а) гайморит
- б) фронтит
- в) этилоидит
- г) бронхит
- д) сепсис

- 10. Укажите формы заражения полиомиелитом
- а) фекально-оральный
- б) контактно-бытовой
- в) воздушно-капельный
- г) половой
- д) трансплацентарный
- 11.В каких органах не обнаруживаются сыпнотифозные гранулемы?
- а) печень
- б) селезенка
- в) лимфатические узлы
- г) костный мозг
- д) головной мозг
- 12. Как называются изменения оболочек мозга при менингококковом менингите?
- а) желтовато-зеленоваты «чепчик»
- б) шагреневый вид
- в) звездчатый вид
- г) «волосатый» мозг
- д) сосочковый вид
- 13.Перечислите местные изменения при скарлатине
- а) дифтеритическая ангина
- б) некротическая ангина
- в) язвенный колит
- г) катаральный колит
- д) фибринозный колит
- 14. Где развиваются местные изменения при дифтерии?
- а) зев, глоточные миндалины
- б) конъюктивы глаза
- в) легкие
- г) верхние дыхательные пути
- д) кожная рана
- 15. какие макроскопические признаки характерны для язв при брюшном тифе?
- а) расположены поперек длинника кишки
- б) расположены вдоль длинника кишки
- в) возникают на месте групповых фолликулов
- г) края и форма неровные
- д) края ровные, закругленные

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Порядок выписки больного из стационара и диспансерное наблюдение.
- 2. Специфические осложнения брюшного тифа, тактика врача при их возникновении.
- 3. Паратиф А и В: этиология, эпидемиология, клинические особенности, диагностика, лечение.
- 4. Патогенетические варианты диареи. Клинико-лабораторная дифференциальная диагностика инвазивных и секреторных диарей.

- 5. Степени дегидратации при острых кишечных инфекциях. Расчет регидратационной терапии. Принципы проведения регидратационной терапии в зависимости от степени дегидратации.
- 6. Пишевая токсикоинфекция: эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная терапия.
- 7. Шигеллез: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 8. Сальмонеллез: эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 9. Эшерихиозы: этиологическая классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 10. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Примерные вопросы для зачета с оценкой

- 1. Бруцеллёз: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение.
- 2. Лептоспироз: этиология, пути заражения, клиника, диагностика, лечение.
- 3. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, пути заражения, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 4. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина I стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 5. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина II стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 6. Лайм-боррелиоз: этиология, пути заражения, патогенез, классификация, клиническая картина III стадии заболевания, диагностика, лечение, профилактика.
- 7. Клещевой энцефалит: пути заражения, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: устный опрос, тестирование, подготовка реферата.

Реферат – продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- ✓ основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата — 10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева — 3 см, справа — 1 см, сверху и снизу — 2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ – 70 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Зачет с оценкой проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Критерии оценивания знаний на зачёте с оценкой

Гругаруу одонулгания	Голих
Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены	
причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для	
доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и	
опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные	
знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	20
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и	
обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их	
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной	
терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные	
с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине в 10 семестре

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
---------------------	-------

Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные	
термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из	
наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее	
приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	20
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и	
обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их	
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной	
терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные	
с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0
	U
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	
и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине в 11 семестре

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Ющука Н. Д. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1104 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461228.html
- 2. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика: учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456033.html
- 3. Инфекционные болезни: учебник / под ред. Ющука Н. Д. , Венгерова Ю. Я. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453476.html

6.2. Дополнительная литература

1. Инфекционные болезни: гемоконтактные инфекции: учебное пособие для вузов / Е. С. Белозеров [и др.]. — Москва: Юрайт, 2021. — 378 с. — Текст: электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/475050

- 2. Инфекционные болезни. Руководство к практическим занятиям: учебно-методическое пособие / под ред. Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой, Ю. В. Мартынова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 720 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460962.html
- 3. Особенности инфекционных заболеваний у детей: учебник для вузов / под ред. В. А. Анохина. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 404 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/477396
- 4. Сметанин, В. Н. Основы дезинфектологии: учебное пособие для вузов /
- В. Н. Сметанин, Т. Д. Здольник. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 251 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/476949

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office

Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом учебной мебели, доской маркерной, ПК, ноутбуком, микрофоном, проектором;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.