



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Паразитология

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Паразитология

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-3; Способность и готовность назначить лечение и контролировать его эффективность и безопасность у пациентов, нуждающихся в медицинской помощи

ПК-6; Способность и готовность вести медицинскую документацию Ведение медицинской документации и организационная деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

ПК-7; Способность и готовность организовать деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала

ПК-8; Способность и готовность к участию в решении научно исследовательских задач и представлению их результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции и	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-3	Способность и готовность назначить лечение и контролировать его	Современные методы применения лекарственных препаратов, медицински	Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом	Итоговое тестирование «Паразитология», Подготовка к итоговой



0000354 94600

		эффективно сть и безопасност ь у пациентов, нуждающихся ся в медицинско й помощи	х изделий и лечебного питания при заболевания х и состояниях у пациента в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Механизм действия лекарственн ых препаратов, медицински х изделий и лечебного питания, медицински е показания и противопок азания к их применени ю; осложнения , вызванные их	диагноза, возраста пациента, клиническо й картины заболевания в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Назначать лекарственн ые препараты, медицински е изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клиническо й картины возраста и клиническо й картины болезни в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи клинически ми	диагноза, возраста и клиническо й картины в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Назначение лекарственн ых препаратов, медицински х изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клиническо й картины болезни и в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми	аттестации ПАРАЗИТО ЛОГИЯ ЛЕ ЧЕБНОЕ ДЕЛО
--	--	--	---	---	---	--



0 000354 94600

			<p>применение м Современн ые методы немедикаме нтозного лечения болезней и состояний у пациента в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Механизм действия немедикаме нтозного лечения; медицински е показания и противопок азания к его назначению ; побочные эффекты, осложнения , вызванные его применение м</p>	<p>й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Назначать немедикаме нтозное лечение с учетом диагноза, возраста и клиническо й картины болезни в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Оценивать эффективно</p>	<p>рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Назначение немедикаме нтозного лечения с учетом диагноза, возраста и клиническо й картины болезни в соответстви и с действующ ими порядками оказания медицинско й помощи, клинически ми рекомендац иями (протоколам и лечения) по вопросам оказания медицинско й помощи с учетом стандартов медицинско й помощи Оценка эффективно сти и безопасност и</p>	
--	--	--	--	---	--	--



0000354 94600

			Порядок оказания паллиативной медицинской помощи	сть и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания	применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности и лечения	
2	ПК-6	Способность и готовность вести медицинскую	Законодательство Российской Федерации в сфере	Составлять план работы и отчет о своей	Составление плана работы и отчета о своей	Итоговое тестирование «Паразитология»,



0000354 94600

		ю документацию Ведение медицинской документации и организация работы деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том	работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка Анализировать данные официально статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения Заполнять медицинскую	работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками и Обеспечение	Подготовка к итоговой аттестации ПАРАЗИТОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
--	--	---	--	---	---	--



0000354 94600

			числе на дому при вызове медицинско го работника Контроль выполнения должностн ых обязанносте й медицинско й сестрой участковой и иными находящим ися в распоряжен ии медицински ми работникам и Организаци я медицинско й помощи в медицински х организаци ях, оказывающ их медицинску ю помощь амбулаторн о, в том числе на дому при вызове медицинско го работника Правила работы в информаци онных системах и информаци онно-	документац ию, в том числе в электронно м виде Контролиро вать выполнение должностн ых обязанносте й медицинско й сестрой участковой и иными находящим ися в распоряжен ии медицински ми работникам и Используй ть в профессион альной деятельност и информаци онные системы и информаци онно- телекоммун икационну ю сеть "Интернет"	о контроля качества и безопасност и медицинско й деятельност и в пределах должностн ых обязанносте й	
--	--	--	---	---	--	--



			телекоммуникационной сети "Интернет"			
3	ПК-7	Способность и готовность организовать деятельность находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	Знает объем должностных обязанностей медицинской сестры участковой и иных находящихся в распоряжении медицинских работников и	Контролирует выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинских работникам и	Может самостоятельно обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей	Итоговое тестирование «Паразитология», Подготовка к итоговой аттестации ПАРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
4	ПК-8	Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач и представлению их результатов в виде публикаций и участия в научных конференциях	Знает возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информации коммуникационных технологий; современную медико-биологическую терминологию; основы информационной	Владеет алгоритмом и методиками проведения научно-практических исследований (изысканий). Проводит анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивает уровень доказательности полученных данных.	Может самостоятельно подготовить информационно-аналитические материалы и справки, в том числе для публичного представления результатов научной работы (доклад, тезисы, статья)	Итоговое тестирование «Паразитология», Подготовка к итоговой аттестации ПАРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО



			безопасност и в профессион альной деятельност и			
--	--	--	--	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-3, ПК-7	1. Частная паразитология 1.1 Паразитарные болезни, их место в инфекционной патологии и влияние на уровень здоровья населения. Современная эпидемиологическая обстановка по паразитарным болезням. Программы ВОЗ и TDR по ликвидации, профилактике и лечению паразитарных болезней. 1.2 Патогенез паразитарных болезней. Иммунитет при паразитарных болезнях.		Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГ ИЯ_ЛЕЧЕБНО Е ДЕЛО Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГ ИЯ_ЛЕЧЕБНО Е ДЕЛО
2	ПК-6, ПК-7, ПК-8	2. Медицинская протозоология 2.1 Протозоозы:		Итоговое



Общая характеристика.
Эпидемиология.
Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения.
Механизмы патогенного действия.
Клиническое течение.
Диагностика.
Иммунитет.
Профилактика.

2.2 Малярия.
Распространение, ареалы возбудителей.
Клиника.
Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

2.3 Лейшманиозы.
Эпидемиология. Клиника. Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

2.4 Амебиаз.
Эпидемиология. Клиника. Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

тестирование
«Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование
«Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование
«Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование
«Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации П



		<p>2.5 Лямблиоз. Балантидиаз. Криптоспоридиоз. Кокцидиоидоз. Бластоцитоз. Изоспороз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p> <p>2.6 Токсоплазмоз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	<p>П А Р А З И Т О Л О Г И Я _ Л Е Ч Е Б Н О Е Д Е Л О</p> <p>Итоговое тестирование «Паразитологи я»</p> <p>Подготовка к итоговой аттестации_П А Р А З И Т О Л О Г И Я _ Л Е Ч Е Б Н О Е Д Е Л О</p> <p>Итоговое тестирование «Паразитологи я»</p> <p>Подготовка к итоговой аттестации_П А Р А З И Т О Л О Г И Я _ Л Е Ч Е Б Н О Е Д Е Л О</p>
3	ПК-6, ПК-7, ПК-8	<p>3. Медицинская гельминтология</p> <p>3.1 Гельминтозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет.</p>	<p>Итоговое тестирование «Паразитологи я»</p> <p>Подготовка к итоговой аттестации_П А Р А З И Т О Л О Г И Я _ Л Е Ч Е Б Н О Е Д Е Л О</p>



Профилактика.
3.2 Гетерофиоз.
Метагонимоз.
Нанофиедоз.
Парагонимоз.Эпидемиология.Клиника.
Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

3.3 Энтеробиоз.
Гименолепидозы.
Эпидемиология.Клиника. Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

3.4 Эхинококкоз.
Альвеококкоз.
Эпидемиология.Клиника. Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

3.5 Аскаридоз.
Трихоцефалез.
Эпидемиология.Клиника. Диагностика.
Лечение.
Профилактика.

3.6 Трихинеллез.
Клиника.

Итоговое тестирование «Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации_П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование «Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации_П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование «Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации_П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование «Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации_П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Итоговое тестирование «Паразитология»
Подготовка к итоговой аттестации_П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО



		<p>Диагностика. Лечение. Профилактика.</p> <p>3.7 Филяриозы. Биологическая характеристика возбудителей. Эпидемиология и географическое распространение.</p> <p>3.8 Токсокароз. Характеристика возбудителя. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Синдром Larva migrans.</p>	<p>«Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО</p>
4	ПК-6, ПК-7, ПК-8	<p>4. Болезни, вызываемые членистоногими</p> <p>4.1 Миазы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.</p>	<p>Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО</p>
5	ПК-6, ПК-7,	<p>5. Ядовитые животные</p>	



	ПК-8	5.1 Ядовитые животные. Оказание первой помощи при укусах ядовитых животных.		Итоговое тестирование «Паразитология» Подготовка к итоговой аттестации П АРАЗИТОЛОГИЯ ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
--	------	---	--	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТГ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		12	12
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		24	24
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Медицинская гельминтология	Гельминтозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



		Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.		
1	Медицинская гельминтология	Филяриозы. Биологическая характеристика возбудителей. Эпидемиология и географическое распространение.		2
2	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Частная паразитология	Паразитарные болезни, их место в инфекционной патологии и влияние на уровень здоровья населения. Современная эпидемиологическая обстановка по паразитарным болезням. Программы ВОЗ и TDR по ликвидации, профилактике и лечению паразитарных болезней.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Частная паразитология	Патогенез паразитарных болезней. Иммунитет при паразитарных болезнях.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
4	Ядовитые животные	Ядовитые животные. Оказание первой помощи при укусах ядовитых животных.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Практические занятия

№ раздел	Наименование раздела	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
----------	----------------------	------	---------------------	-------------



а	дисциплины (модуля)			
1	Болезни, вызываемые членистоногими	Миазы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
2	Медицинская гельминтология	Гетерофиоз. Метагонимоз. Нанофиетоз. Парагонимоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская гельминтология	Энтеробиоз. Гименолепидозы. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская гельминтология	Эхинококкоз. Альвеококкоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская гельминтология	Аскаридоз. Трихоцефалез. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская гельминтология	Аскаридоз. Трихоцефалез. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Медицинская гельминтология	Трихинеллез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		2
2	Медицинская гельминтология	Токсокароз. Характеристика возбудителя. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Синдром Larva migrans.		2
3	Медицинская протозоология	Малярия. Распространение, ареалы возбудителей. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
3	Медицинская протозоология	Лейшманиозы. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Медицинская протозоология	Лейшманиозы. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Медицинская протозоология	Амебиаз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-	2



			Обучающийся	
3	Медицинская протозоология	Лямблиоз. Балантидиаз. Криптоспоридиоз. Кокцидиоз. Бластоцитоз. Изоспороз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		2
3	Медицинская протозоология	Токсоплазмоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
3	Медицинская протозоология	Токсоплазмоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Болезни, вызываемые членистоногими	Миазы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Гельминтозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Гетерофиоз. Метагонимоз. Нанофиетоз. Парагонимоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Энтеробиоз. Гименолепидозы. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Эхинококкоз. Альвеококкоз. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Аскаридоз. Трихоцефалез. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.		1



		Профилактика.		
2	Медицинская гельминтология	Аскаридоз. Трихоцефалез. Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Трихинеллез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
2	Медицинская гельминтология	Филяриозы. Биологическая характеристика возбудителей. Эпидемиология и географическое распространение.		2
2	Медицинская гельминтология	Токсокароз. Характеристика возбудителя. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Синдром Larva migrans.		1
3	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Протозоозы: Общая характеристика. Эпидемиология. Классификация в соответствии с особенностями жизненных циклов и механизмом заражения. Механизмы патогенного действия. Клиническое течение. Диагностика. Иммунитет. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Малярия. Распространение, ареалы возбудителей. Клиника. Диагностика. Лечение.		1



		Профилактика.		
3	Медицинская протозоология	Лейшманиозы. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Лейшманиозы. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Амебиаз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Лямблиоз. Балантидиаз. Криптоспоридиоз. Кокцидиоз. Блостоцитоз. Изоспороз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Токсоплазмоз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
3	Медицинская протозоология	Токсоплазмоз. Эпидемиология.Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.		1
4	Частная паразитология	Паразитарные болезни, их место в инфекционной патологии и влияние на уровень здоровья населения. Современная эпидемиологическая обстановка по паразитарным болезням. Программы ВОЗ и TDR по ликвидации, профилактике и лечению паразитарных болезней.		1
4	Частная паразитология	Патогенез паразитарных болезней. Иммуитет при паразитарных болезнях.		1
5	Ядовитые животные	Ядовитые животные. Оказание первой помощи при укусах ядовитых животных.		2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	---



1	Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) . — 3-е изд., испр. и доп. / В.П. Сергиев, Ю.В. Лобзин, С.С. Козлов и др.. — Санкт-Петербург : Фолиант, 2016. — 640 с. — ISBN 978-5-93929-270-2
2	Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1104 с. (Серия "Национальные руководства) - ISBN 978-5-9704-4912-7
3	Руководство по инфекционным болезням Под ред. Ю.В. Лобзина. Санкт-Петербург, 2000. Часть 3.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Иммунологические методы лабораторной диагностики паразитарных болезней Методические указания МУК 4.2.3533—18 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.02.2018), Раздел 11, п. 11.1, п.п. 11.1.6.
2	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" (с изменениями на 29 декабря 2015 года) СанПиН от 22 августа 2014 года №3.2.3215-14 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 августа 2014 года №50
3	Иммунологические методы лабораторной диагностики паразитарных болезней Методические указания МУК 4.2.3533—18 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.02.2018), Раздел 11, п. 11.1, п.п. 11.1.6.
4	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" (с изменениями на 29 декабря 2015 года) СанПиН от 22 августа 2014 года №3.2.3215-14 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 августа 2014 года №50
5	Атлас клинической паразитологии и тропической медицины [Текст: Электронная копия] : рекомендовано Координационным советом по области образования "Здравоохранение и медицинские науки" в качестве учебно-наглядного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по направлению подготовки специалитета по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" / В. П. Сергиев ; Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). — Электронные данные (1 папка: 1 файл оболочки и подкаталоги). — 2018 г. (Репродуцирован в 2018 году) (Москва [Нахимовский проспект, 49] : ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, 2018). — (Сеченовский Университет) .

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
---	------------------	--------



0 000354 94600

1	Миазы, Демодекоз. Чесотка. Вши. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Паразитарные болезни, передающиеся непосредственно от человека к человеку	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Трансмиссивные паразитарные болезни	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Итоговое тестирование «Паразитология»	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТОЗОВ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Профилактика и диагностика гельминтозов, передающихся через рыбу, ракообразных	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Профилактика и диагностика паразитарных болезней, связанное с собаками, пушными зверями	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
8	Серодиагностические методы в определении простейших	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
9	Профилактика и диагностика гельминтозов, передающихся через мясо и мясные продукты	Размещено в Информационной



0 000354 94600

		системе «Университет- Обучающийся»
10	Паразитарные болезни, передающиеся через воду	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
11	Введение в паразитологию	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
12	Паразитарные болезни, передающиеся через почву и огородные культуры	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
13	Подготовка к итоговой аттестации_ПАРАЗИТОЛОГИЯ_ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
14	Ядовитые укусы и укусы животных	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
15	В. П. Сергиев, Атлас клинической паразитологии и тропической медицины	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
16	Медицинская паразитология	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
17	Иммунологические методы диагностики паразитарных болезней	Размещено в Информационной системе «Университет-



0 000354 94600

		Обучающийся»
18	ГЛОССАРИЙ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
19	Болезни человека как отражение межвидовой борьбы человека и патогенов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
20	Профилактика и диагностика паразитозов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
21	ВИЧ-ассоциированные паразитарные инвазии	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	12	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	
2	14	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	
3	22-1	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	
4	24-1	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	



5	13-1	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	
6	15-1	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	
7	20-1	119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 20, стр. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им.Е.И.Марциновского
Разработчики:

Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Морозова Л.Ф. (фамилия, инициалы)
Профессор (занимаемая должность)	(подпись)	Морозов Е.Н. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Максимова М.С. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Степанова Е.В. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	(подпись)	Турбабина Н.А. (фамилия, инициалы)
Ассистент (занимаемая должность)	(подпись)	Аникина А.С. (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им.Е.И.Марциновского
от «19» апреля 2023 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой Институт медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им.Е.И.Марциновского	(подпись)	Лукашев А.Н. (фамилия, инициалы)
---	-----------	-------------------------------------



Одобрена Центральным методическим советом
от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

