# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ПАРАЗИТОЛОГИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

32.05.01 «Медикопрофилактическое дело» врач по общей гигиене, по эпидемиологии очная медикопрофилактический эпидемиологии и инфекционных болезней

естр	Труд ос	оемк ГЬ	Лекц	Лаб. прак-	Практ.	Клини- ческихпр	Семин	CPC,	KP,	Экзам	Форма промежуто чного	
Семес	зач. ч. ед.	ч.	ий, ч	ий, ч	тикум, ч	йч	акт. занятийч	аров, ч	ч	ч	ен, ч	контроля (экзамен/ зачет)
10	3	108	24	48				36			зачет	
Итого	3	108	24	48				36			зачет	

Рабочая прогр	рамма ди	сциплин	ы «Паразитол	тогия» раз	вработана	в соотве	тствии с	ФГОС ВО
специалитет	по подг	готовки	специальност	ги 32.05.	01 «Мед	ико-профи	илактическ	ое дело»,
квалификация	«Врач	по обш	ей гигиене,	по эпид	цемиологи	и», утвер	жденным	приказом
Министерства	образова	ния и нау	ки Российско	й Федераг	ии № 552	от 15» ию	ня 2017 г.	

Рабочую программу разработал: старший преподаватель, к.м.н. А. В. Смирнов
Рабочая программа согласована с научной библиотекой Г.А. Фролова
14 02 20 25 r.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии и
инфекционных болезней.
Протокол № 7 от «14» февраля 2025 г.
Рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией по группе специальностей
медико-профилактического дела
Председатель: к.м.н., доцент О.И. Пивовар
Протокол № <u>4</u> от « <u>14</u> » <u>04</u> <u>2025 г.</u>
Рабочая программа согласована с деканом медико-профилактического факультета, д.м.н.,
доцентом Л.А. Левановой
« 45 » 04 20 25 r.
W 45 // 07 20 45 1.
8
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе
Регистрационный номер 2470
Руководитель УМО д.ф.н., профессор Мисилия Н.Э. Коломиец
1 Juonodurem a rico Widing who deaned Contraction
«15 » 04 2025 г.

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целью освоения дисциплины является: овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по выявлению причин возникновения и распространения паразитарных болезней среди населения и обоснованию профилактических и противоэпидемических мероприятий, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности в учреждениях Роспотребнадзора и медицинских организациях (МО).
  - 1.1.2. Задачи дисциплины:
- Обучение ориентированию в теоретических положениях паразитологии, применению их с учетом современных особенностей заболеваемости населения, в том числе в МО;
- Развитие у обучающихся компетенций устанавливать причинно-следственные связи и выявлять факторы риска;
- Обучение самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе данные доказательной медицины;
  - Формирование компетенций принимать решения в ситуациях риска;
- Формирование компетенций по самостоятельной оценке результатов своей деятельности;
- Привитие навыков самостоятельности, в том числе в сфере проведения научных исследований;
- Обучение организации проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий по результатам эпидемиологической диагностики;
- Подготовка обучающихся к практическому выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения и учреждениях медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;
  - Обучение организации работы паразитологической лаборатории;
- Обучение осуществлению надзорных функций за МО по обеспечению санитарноэпидемиологического благополучия;
- Обучение организации гигиенического воспитания, повышению санитарной культуры и грамотности населения с целью формирования здорового образа жизни.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: латинский язык, введение в специальность «Эпидемиология», история медицины, биология, биоэтика, философия, биохимия, патофизиология, гигиена, инфекционные болезни.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: эпидемиология, эпидемиология чрезвычайных ситуаций, социально-гигиенический мониторинг.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. Профилактический

# 1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

# 1.3.1. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы универсальных компетенции	Технология формирования
1	Медицинские технологии, оборудование и специальные средства профилактики	ОПК-4	Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.		Лекции Практические занятия Самостоятельная работа

# 1.3.2. Профессиональные компетенции

Профессионалы	ный стандарт	Код	Наименование	Индикаторы достижения	
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	компетенц ии	профессиональной компетенции	профессиональных компетенции	Технология формирования
3.3.	3.3.1.	ПК-4	Способность и	ИД-10 <sub>пк-4</sub> Уметь	Лекции
Деятельность по	Организация		готовность к проведению	разрабатывать планы	Практические занятия
проведению	и проведение		санитарно-	профилактических и	Самостоятельная работа
санитарно-	санитарно-		противоэпидемических	противоэпидемических	
противоэпидеми	противоэпиде		(профилактических)	(противопаразитарных)	
ческих	мических		мероприятий,	мероприятий	
(профилактичес	(профилактич		направленных на		
ких)	еских)		предупреждение		
мероприятий	мероприятий		возникновения и	ИД-11 <sub>ПК-4</sub> Уметь	Лекции
Код С	C/01.7		распространения	разрабатывать	Практические занятия
Уровень			инфекционных и	рекомендации по	Самостоятельная работа
квалификации 7			массовых	внедрению	
			неинфекционных	противопаразитарных	
			заболеваний	мероприятий с учетом	
			(отравлений), в т.ч.	принципов	
			чрезвычайных ситуаций	доказательной	
			санитарно-	медицины	
			эпидемического		
			характера и в условиях		
			военного времени.		

# 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемко	ость всего	Сомости
				Семестры
		D DOLLOTHI IV	в околоми	10
Вид учебной работы		в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа, в том числ	ie:	2	72	72
Лекции (Л)		0,67	24	24
Лабораторные практикумы (ЛП)		1,33	48	48
Практические занятия (ПЗ)				
Клинические практические за	нятия (КПЗ)			
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студ в том числе НИР	цента (СРС),	1	36	36
	зачет (3)		3	3
	экзамен (Э)			
Промежуточная аттестация:	зачёт с			
ИТОГО	оценкой	3	100	100
ОПОТИ		3	108	108

### 2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ч.

## 2.1 Структура дисциплины

				F	Зипы ул	лебной	і паботі	J	
		•	Виды учебной работы Аудиторные часы					<i></i>	
		СТГ	тас		Туди	Горивіч	Тасы		
No		Семестр	ΓΟ τ	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	CPC
п/п	Наименование разделов и тем	ŭ	Всего часов	• •	0111	113	1113	C	
Разд	ел 1. Учение о паразитах и								
пара	зитизме. Основы медицинской	10	12	6					6
пара	зитологии. Эпидемиология	10	12	U					U
пара	зитарных болезней								
1	Тема 1. Медицинская	10	4	2					2
1	протозоология.	10							
2	Тема 2. Медицинская	10	4	2					2
	гельминтология.	10							
3	Тема 3. Основы медицинской	10	4	2					2
3	энтомологии.	10							
Разд	ел 2. Эпидемиология,								
лабо	раторная диагностика и	10	38	6	20				12
проф	рилактика протозоозов								
	Tема 4. Эпидемиология,								
4	лабораторная диагностика	10	9	2	4				3
	малярии.								

		Се	er o ya	Ε	Зиды уч	небной	і работі	Ы	CPC
5	Тема 5. Профилактика малярии.	10	7		4				2
			8	E	Зиды уч	ы учебной работы			
				Аудиторные часы					
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	ecı	ча						CPC
п/п	таименование разделов и тем	Эем	его	Л	ЛП	П3	КПЗ	$\mathbf{C}$	CIC
		)	Вс						
	Тема 6. Эпидемиология,								
6	лабораторная диагностика и	10	8	2	4				2
	профилактика токсоплазмоза.	10	o a	_					_
	<ul><li>Тема</li><li>7. Эпидемиология,</li></ul>								
	лабораторная диагностика		0	2	4				2
7	актуальных кишечных	10	8	2	4				2
	протозоозов.								
	Тема 8. Профилактика								
8	актуальных кишечных		4		4				3
	протозоозов.								
Разд	ел 3. Медицинское значение								
гель	минтов. Эпидемиология,	10	40	8	20				12
лабо	раторная диагностика и	10	40	o	20				14
проф	рилактика гельминтозов								
	Тема 9. Эпидемиология,								
9	лабораторная диагностика	10	9	2	4				3
	актуальных биогельминтозов.								
10	Тема 10. Профилактика	10	6		4				2
10	актуальных биогельминтозов.	10	0						
	Тема 11. Эпидемиология,								
11	лабораторная диагностика	10	8	2	4				2
	геогельминтозов.								
12	Тема 12. Профилактика	10	8	2	4				2
	геогельминтозов.			_					_
	Тема 13. Эпидемиология								
13	лабораторная диагностика, и	10	9	2	4				3
	профилактика контактных								
<b>D</b> .	гельминтозов.								
Разд	• .		18	4	8				4
	низации борьбы с зитарными болезнями	10	19	4	0				6
пара	T 11 0								
	± '								
14	проведение санитарно- эпидемиологического надзора	10	9	2	4				3
	за паразитарными болезнями.								
	Тема 15. Профилактика								
15	паразитарных болезней на	10	9	2	4				3
13	территории РФ.	10			-				5
	Зачет								
	Итого	10	108	24	48				36

### 2.2. Тематический план лекционных (теоретических) занятий

№ п/п Наименование раздела, тема лекции	Кол-во часов	Семестр	Результат обучения в виде формируемых компетенций
Раздел 1. Учение о паразитах и паразитизме. Основы медицинской паразитологии. Эпидемиология паразитарных болезней			ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
1. Тема 1. Медицинская протозоология.	2	10	
2. Тема 2. Медицинская гельминтология.	2	10	
3. Тема 3. Основы медицинской энтомологии.	2	10	
Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов			ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
4. Тема 4. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии.	2	10	
5. Тема 6. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза.	2	10	
6. Тема 7. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов.	2	10	
Раздел 3. Медицинское значение гельминтов Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика гельминтозов			ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
7. Тема 9. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов.	2	10	
8. Тема 11. Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов.	2	10	
9. Тема 12. Профилактика геогельминтозов.	2	10	
10. Тема 13. Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов.	2	10	
Раздел 4. Принципы и методы организации борьбы с паразитарными болезнями			ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
11. Тема 14. Организация и проведение санитарно- эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями.		10	
12. Тема 15. Профилактика паразитарных болезней на территории РФ.	2	10	
Итого	24	10	

### 2.3. Тематический план лабораторных практикумов

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, тема занятия	Вид занятия (ПЗ, С,	Кол час		Семестр	Результат обучения в виде формируемых
		КПЗ, ЛП)	Аудит ор.	CPC	ŭ	компетенций
Осно	емиологияпаразитарных болезней					ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
	Тема 1. Медицинская протозоология.			2	10	
	Тема 2. Медицинская гельминтология.			2	10	
	Тема 3. Основы медицинской энтомологии.			2	10	
	остика и профилактика протозоозов					ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
1	<ul><li>Тема 4. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии.</li></ul>	ЛП	4	3	10	
2	Тема 5. Профилактика малярии.	ЛП	4	2	10	
3	Тема 6. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза.	ЛП	4	2	10	
4	<ul><li>Тема 7. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов.</li></ul>	ЛП	4	2	10	
5	Тема 8. Профилактика актуальных кишечных протозоозов.	ЛП	4	3	10	
Эпид	л 3. Медицинское значение гельминтов. емиология, лабораторная диагностика и илактика гельминтозов					ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
6	Тема 9. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов.	ЛП	4	3	10	
7	Тема 10. Профилактика актуальных биогельминтозов.	ЛП	4	2	10	
8	Тема 11. Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов.	ЛП	4	2	10	
9	Тема 12. Профилактика геогельминтозов.	ЛП	4	2	10	
10	Тема 13. Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов.	ЛП	4	3	10	
с пар	л 4. Принципы и методыорганизации борьбы азитарными болезнями					ОПК-4 (ИД-1, ИД-7, ИД-10) ПК-4 (ИД-10, ИД-11)
11	Тема 14. Организация и проведениесанитарно- эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями.	ЛП	4	3	10	
12	Тема 15. Профилактика паразитарных болезней натерритории РФ.	ЛП	4	3	10	
	Итого:	ЛП	48	36	10	

### 2.4. Содержание дисциплины

# РАЗДЕЛ 2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ПРОТОЗООЗОВ

### Тема 4. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии.

Содержание темы:

- 1. Малиярия, виды малярийных плазмодием. Жизненный цикл возбудителя.
- 2. Фазы малярийной инфекции: латентный, прелатентный, инкубационный периоды и их соотношение. Первичные острые проявления. Рецидивы, их классификация по времени наступления, происхождению и степени выраженности. Длительный латент и его природа при трехдневной и овале малярии Парази-тоносительство. Длительность малярийной инфекции.
- 3. Противомалярийный иммунитет. Иммунодепрессивный эффект малярии Основные клинические проявления. Клинические особенности разных видовых форм малярии. Неотложная помощь при экстремальных ситуациях. Нефротический синдром при четырехдневной малярии. Течение малярии у частично иммунных лиц.
- 4. Малярия у детей. Малярия у беременных. Особенности гемотрансфузионной передачи малярии.
- 5. Клиническая диагностика. Значение эпидемиологического анамнеза. Паразитологическая диагностика. Серологическая диагностика. Химиотерапия и химиопрофилактика малярии.
- 6. Лабораторная работа №1, тема: «Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии»

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

### Назовите трансмиссивное антропонозное заболевание:

- а) токсоплазмоз
- б) малярия
- в) лямблиоз
- г) балантидиаз

Ответ: б.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 5. Профилактика малярии.

- 1. Эпидемиология малярии. Биологические особенности различных видов малярии паразитов, обусловливающих особенности эпидемиологии вызванных ими форм малярии. Препатентный, инкубационный и заразный периоды, продолжительность инфекции.
- 2. Механизм передачи. Сезонная динамика малярии. Группы риска: эпидемиологические параллели. Факторы риска. Маляриометрические величины. Эпидемиологическая классификация случаев малярии. Очаг малярии. Классификация очагов по степени эндемии. Оперативная классификация очагов. Ландшафтно-маляриологическое районирование.
- 3. Эпидемиологический надзор за малярией. Выявление случаев. Эпидемиологическое обследование случаев. Использование метеорологических данных для анализа связи между случаями. Прогноз заболевае мости. Организация и контроль за работой лабораторной службы по выявлению случаев малярии.
- 4. Профилактика гемотрансфузионной малярии. Настороженность к малярии в районах, находящихся в фазе поддержания. Профилактика завоза малярии из стран тропического климата, а также клинических и эпидемиологических последствий завоза. Вопросы предупредительного санитарно-эпидемиологического надзора в профилактике малярии.

5. Лабораторная работа №2, тема: «Профилактика малярии»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

### У человека паразитирует:

- а) 2 вида малярийных плазмодиев
- б) 3 вида малярийных плазмодиев
- в) 4 вида малярийных плазмодиев
- г) 5 видов малярийных плазмодиев

Ответ: г.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

# **Тема 6.** Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза. Содержание темы:

- 1. Токсоплазмоз. Возбудитель, жизненный цикл. Особенности персистенции токсоплазм. Диагностика (парази- тологическая и иммунологическая).
- 2. Оценка серологических реакций и кожной пробы. Клинико-лабораторные основания к установлению диагноза. Гипердиагностика токсоплазмоза.
- 3. Паразитарная система. Резервуар и источники возбудителя. Циркуляция возбудителя в природе. Токсоплазмоз диких животных. Токсоплазмоз домашних и сельскохозяйственных животных.
- 4. Механизм и факторы передачи человеку. Группы риска и клинико- эпидемиологические параллели. Факторы риска.
- 5. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика. Система мероприятий по контролю токсоплазмоза.
- 6. Лабораторная работа №3, тема: «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое залание.

Укажите один правильный ответ

### Укажите основной путь заражения человека токсоплазмозом:

- а) аэрозольный
- б) алиментарный
- в) контактный
- г) вертикальный

Ответ: б.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

# **Tema 7.** Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов.

#### Содержание темы:

1. Амебиаз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Локализация различных стадий амеб в организме человека. Клиническая классификация. Клиника острого амебиаза. Клиника и патогенез хронического рецидивирующего амебиаза. Кишечные осложнения амебиаза. Внекишечные осложнения амебиаза. Цистоносительство. Препатентный, инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии. Диагностика амебиаза. Лечение острого ихронического амебиаза, внекишечных осложнений. Санация

цистоносителей.

- 2. Балантидиаз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Локализация возбудителей в организме человека. Клиника и патогенез балантидиаза. Диагностика. Лечение. Препатентный, инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии. Лабораторная диагностика и профилактика.
- 3. Криптоспоридиоз. Распространенность в мире, РФ, СНГ. Возбудитель, жизненный цикл. Инвазионный процесс. Локализация в организме человека. Клиника и патогенез. Клиника и патогенез криптоспоридиозау иммуноскомпроментированных больных.

Особенности течения инвазии у ВИЧ-инфицированных. Особенности персистенции. Диагностика. Лечение. Лабораторная диагностика и профилактика.

- 4. Изоспороз. Возбудитель, жизненный цикл. Клиника и патогенез. Диагностика. Лечение. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика. Циклоспоридиоз. Возбудитель, жизненный цикл. Клиника и патогенез. Диагностика. Лечение Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика. Микроспоридиоз. Возбудитель, жизненный цикл. Клиника и патогенез. Диагностика. Лечение Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 5. Лямблиоз. Распространенность в мире, РФ, СНГ. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Локализация лямблий в организме человека. Клиника и патогенез. Диагностика. Лечение. Механизмы пути и факторы передачи. Факторы риска. Группы риска. Эпидемиология, лабораторная диагностика ипрофилактика.
- 6. Организация и режим работы паразитологической лаборатории: режим и техника безопасности работы, оборудование, нормативы работы, расхода реактивов и т.д. Изучение основных методов исследования простейших. Исследование испражнений: сбор и хранение биоматериала; приготовление нативного мазка и окраска по Циля-Нельсену, Романовскому-Гимзе, раствором Люголя, сафранином, железным гематоксилином и т.д. Методы обогащения или накопления цист простейших: методы осаждения, всплывания, метод формалин-эфирного обогащения. Методы консервации простейших. Исследо вание других биологических материалов (крови, материала из кожных поражений, пунктата лимфатических узлов, костного мозга, выделений мочеполовых путей, желчи, спиномозговой жидкости, гноя, мокроты, материала биопсии и аутопсии). Серологические методы.
- 7. Лабораторная работа №4, тема: «Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

### К протозойным кишечным инвазиям не относится:

- а) криптоспоридиоз
- б) аскаридоз
- в) лямблиоз
- г) амебиаз

Ответ: б.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 8. Профилактика актуальных кишечных протозоозов.

- 1. Механизмы пути и факторыпередачи. Группы риска.
- 2. Факторы риска. Ареал и тенденции заболеваемости в мире, России и странах СНГ.
- 3. Система мероприятий по контролю за кишечными протозоозами. Эпидемиология и профилактика.
  - 4. Лабораторная работа №5, тема: «Профилактика актуальных кишечных

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

Укажите группы риска заболевания лямблиозом:

- а) дети 3-6 лет
- б) работники ДОО
- в) работники ассенизационной и ирригационной служб
- г) пациенты медицинских стационаров

Ответ: а.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

# Раздел 3. МЕДИЦИНСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ

**Тема 9. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов.** Содержание темы:

- 1. Пероральные биогельминтозы, передающиеся через мясо и мясопродукты. Трихинеллезы. Возбудители и жизненные циклы. Видовой состав трихинелл, характеристика отдельных видов. Инвазионный процесс. Патогенез различных стадий инвазии. Клиника кишечной и мышечной стадий. Осложнения. Иммунитет. Диагностика, значение эпидемиологического анамнеза. Специфическая и патогенетическая терапия. Биологические особенности паразита, обусловливающие особенности эпидемиологии инвазии. Периоды и продолжительность инвазии у человека и животных.
- 2. Тениаринхоз. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Патогенез. Клиника. Осложнения. Иммунитет. Диагностика. Лечение, контроль эффективности. Биологические особенности паразита и связанные с ними особенности эпидемиологии инвазии. Периоды и продолжительность инвазии.
- 3. Тениоз. Цистицеркоз как особая форма тениоза. Патогенез. Клиника и лечение. Диагностика. Пути заражения, приводящие к развитию личиночных стадий у человека, роль контактно- бытового пути передачи.
- 4. Пероральные биогельминтозы, передающиеся через рыбу. Дифиллоботриозы. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Клиника. Иммунитет. Диагностика. Лечение и контроль эффективности дегельминтизации. Биологические особенности паразита, определяющие особенности инвазии. Периоды и продолжительность инвазии.
- 5. Описторхозы. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Клиника. Иммунитет. Диагностика. Лечение и контроль эффективности дегельминтизации. Биологические особенности паразита, определяющие особенности инвазии. Периоды и продолжительность инвазии. Клонорхоз. Метагонимоз. Нанофиетоз.
- 6. Лабораторная диагностика гельминтозов. Основные методы обнаружения гельминтов. Изучение методов забора проб и исследования объектов внешней среды воды, почвы, овощей, ягод, фруктов и зелени. Смывы с предметов и рук. Исследование пыли. Исследование мух в очагах гельминтозов. Основные методы определения жизнеспособности яиц и личинок гельминтов. Основные методы обнаружения и обогащения; идентификация и дифференциация фрагментов и яиц гельминтов. Количественные методы в диагностике гельминтозов. Изучение методов обнаружения яиц гельминтов в фекалиях: приготовление на-тивного препарата кала с 50% раствором глицерина и толстого мазка по Като. Методы обогащения: Фюлле-борна, Калантарян, Горячева, Красильникова, Брудастова.
- 7. Лабораторная работа №6, тема: «Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

### При употреблении мяса свиньи возможно заражение человека:

- а) стронгилоидозом
- б) трихинеллезом
- в) тениозом
- г) описторхозом

Ответ: в.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 10. Профилактика актуальных биогельминтозов.

### Содержание темы:

- 1. Механизмы и факторы передачи. Особенности биологии животных-хозяев, определяющие их роль в передаче. Факторы риска. Группы риска, обстоятельства заражения; клинико-эпидемиологические параллели.
- 2. Очаги, природные и синантропные, их структура. Ареал итенденции пораженности в мире, РФ, СНГ.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов в отношении трихинеллеза. Система мероприятий по контролю инвазии.
  - 4. Лабораторная работа №7, тема: «Профилактика актуальных биогельминтозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

### Личная профилактика описторхоза включает:

- а) мытьё рук, овощей, фруктов и ягод
- б) термическую обработку говядины
- в) термическую обработку свинины
- г) термическую обработку рыбы

Ответ: г.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 11. Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов.

- 1. Аскаридоз. Факторы риска. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Патогенез различных стадий инвазии. Клиника. Осложнения. Иммунитет. Диагностика. Лечение и контроль его эффективности. Биологические особенности паразита, обусловливающие особенности эпидемиологии, вызванной им инвазии. Препатентный, инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии.
- 2. Токсокароз. Факторы риска. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Патогенез различных стадий инвазии. Клиника. Осложнения. Иммунитет. Диагностика. Лечение и контроль его эффективности. Биологические особенности паразита, обусловливающие особенности эпидемиологии, вызванной им инвазии. Препатентный, инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии.
- 3. Трихоцефалез. Факторы риска. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Патогенез различных стадий инвазии. Клиника. Осложнения. Иммунитет. Диагностика. Лечение и контроль его эффективности. Биологические особенности паразита, обусловливающие особенности эпидемиологии, вызванной им инвазии. Препатентный,

инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии. Источники инвазии.

4. Лабораторная работа №8, тема: «Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

Самый распространенный в мире гельминтоз, которым ежегодно заболевает более 1 млрд. человек:

- а) токсокароз
- б) описторхоз
- в) аскаридоз
- г) трихоцефалез

Ответ: в.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 12. Профилактика геогельминтозов.

Содержание темы:

- 1. Механизмы и факторы передачи геогельминтозов.
- 2. Источники инвазии. Группыриска: клинико-эпидемиологические параллели.
- 3. Очаги и ихструктура. Ареал итенденции пораженности.
- 4. Система мероприятий по контролю инвазии. Оценкаэффективности мероприятий.
- 5. Лабораторная работа № 9, тема: «Профилактика геогельминтозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

#### Какими из перечисленных гельминтов возможно заражение через почву:

- а) эхинококк
- б) токсокара
- в) печеночный сосальщик
- г) лентец широкий

Ответ: б.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

# **Тема 13.** Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов.

- 1. Энтеробиоз как самаяраспространенная инвазия в России. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Патогенез и клиника. Осложнения. Иммунитет. Диагностика. Лечение, гигиенический режим во время его проведения, контроль эффективности. Биологические особенности паразита, обусловливающие контагиозность инвазии. Инкубационный, заразный периоды, продолжительность инвазии.
- 2 Источники инвазии. Механизмы и факторы передачи. Группы риска; клинико-эпидемиологические параллели. Факторы риска.
  - 3 Очаги и микроочаги, структура. Ареал итенденции пораженности вмире, РФ, СНГ.
  - 4 Системамероприятий по контролю инвазии. Оценкаэффективности.
- 5 Гельминтозы с возможным контагиозным распространением (стронгилоидоз, цистицеркоз). Причины и условия контагиозной передачи. Источники инвазии. Группы риска.

Факторы риска. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.

6. Лабораторная работа № 10, тема: «Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов»

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

Укажите нозологические формы заболеваний, при которых больной может быть эпидемически опасен для окружающих:

- а) малярия
- б) трихинеллез
- в) тениоз
- г) энтеробиоз

Ответ: г.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

# РАЗДЕЛ 4. Принципы и методыорганизации борьбы с паразитарными болезнями Тема 14. *Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями*.

Содержание темы:

- 1. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями.
- 2. Организация и проведение санитарно- эпидемиологического надзора за объектами окружающей среды. мероприятий. Контроль качества выполнения отдельных мероприятий.
- 3. Взаимодействие эпидемиологического и гигиенического надзора. Мониторинг как форма эпидемиологического надзора.
  - 4. Информационноеобеспечение. Выявление инвазированных, активное и пассивное.
- 5. Лабораторная работа № 11, тема: «Организация и проведение санитарноэпидемиологического надзора за паразитарными болезнями»

Форма контроля и отчетности усвоения материала: опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

Объекты окружающей среды, подлежащие исследованию при контактных гельминтозах:

- а) почва;
- б) воздух;
- в) вода;
- г) пыль с предметов обихода.

Ответ: г.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### Тема 15. Профилактика паразитарных болезней на территории РФ.

- 1. Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации и за рубежом. Санитарные правила и нормы. Область применения и общие положения.
- 2. Требования к профилактике отдельных групп паразитарных болезней. Организация и проведение мероприятий по повышению санита рной культуры населения. Ориентация мер

борьбы с учетом особенностей паразитозов, биологических особенно стей, социальных, этнографических и культурных условий. Особенности эпидемиологии паразитозов.

- 3. Воздействие на звенья эпидемической цепи. Воздействие на источник инвазии. Воздействие на пути и факторы передачи. Воздействие на восприимчивый организм.
- 4. Комплексность в проведении мероприятий: с медицинскими организациями, органами и учреждениями ветеринарной службы, органами и учреждениями рыбнадзора, охот инспекции, с коммунальной службой, органами и учреждениями образования, общественными организациями, со специалистами отделов и отделений Роспотребнадзора, ФБУЗ Центров гигиены и эпидемиологии, министерств и департаментов охраны здоровья населения субъектов РФ. Планирование мероприятий. Контроль эффективности
- 5. Лабораторная работа  $N_2$  12, тема: «Профилактика паразитарных болезней на территории  $P\Phi$ »

**Форма контроля и отчетности усвоения материала:** опорный конспект, контрольные вопросы, тестовые задания.

Тестовое задание.

Укажите один правильный ответ

Проведение санитарно-гельминтологического контроля в детских дошкольных учреждениях проводится специалистами Роспотребнадзора с профилактической целью не реже:

- а) 1 раза в месяц
- б) 1 раза в квартал
- в) 1 раза в год
- г) кратность контроля не регламентирована

Ответ: в.

Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: нет.

### 2.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Кол-во часов	Семестр
	ТАХ И ПАРАЗИТИЗМЕ, ОСНОВЫ ГОЛОГИИ. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	24	10
Тема 1. Медицинская протозоология.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 2. Медицинская гельминтология.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 3. Основы медицинской энтомологии.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10

Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Кол-во часов	Семестр
Раздел 2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, . ПРОФИЛАКТИКА ПРОТОЗООЗОІ	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И В		
<ul><li>Тема 4. Эпидемиология,</li><li>лабораторная диагностика малярии.</li></ul>	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	3	10
Тема 5. Профилактика малярии.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема б. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 7. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 8. Профилактика актуальных кишечных протозоозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	3	10
Раздел 3. МЕДИЦИНСКО ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ЛАБОРА ПРОФИЛАКТИКА ГЕЛЬМИНТОЗ	Е ЗНАЧЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ. АТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И		
Тема 9. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	3	10
Тема 10. Профилактика актуальных биогельминтозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 11. Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	2	10
Тема 12. Профилактика геогельминтозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение,	2	10

	Всего:	36	10
	Итого:	36	10
Тема 15. Профилактика паразитарных болезней на территории РФ.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	3	10
Тема 14. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php	3	10
Раздел 4. ПРИНЦИПЫ И МЕТ ПАРАЗИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ	https://moodle.kemsma.ru/login/index.php ГОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ БОРЬБЫ С		
Тема 13. Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов.	Контрольные вопросы, опорный конспект, ситуационные задачи, реферативное сообщение, тестовые задания на платформе	3	10
	тестовые задания на платформе https://moodle.kemsma.ru/login/index.php		
Наименование раздела, тема	Вид самостоятельной работы обучающегося (аудиторной и внеаудиторной)	Кол-во часов	Семестр

### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# 3.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Формы интерактивного обучения	Кол- во час
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов		26		5
1	<b>Тема 4.</b> Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
2	<b>Тема 5.</b> Профилактика малярии.	Лаборатор- ный практикум	4	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
3	<b>Тема 6.</b> Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение,	1

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Формы интерактивного обучения	Кол- во час
4	Тема         7.         Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных кишечных протозоозов.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	круглый стол Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
5	Тема 8. Профилактика актуальных кишечных протозоозов.	Лаборатор- ный практикум	4	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
	Раздел 3. Медицинское значение гельминтов. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика гельминтозов.		28		5
6	<b>Тема 9.</b> Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
7	<b>Тема 10.</b> Профилактика актуальных биогельминтозов.	Лаборатор- ный практикум	4	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
8	<b>Тема 11.</b> Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
9	<b>Тема 12.</b> Профилактика геогельминтозов.	Лекция Лаборатор ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
10	<b>Тема 13.</b> Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов.	Лекция Лаборатор ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	1
	Раздел 4. Принципы и методы организации борьбы с паразитарными болезнями.		12		4
11	Тема 14. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	2

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Формы интерактивного обучения	Кол- во час
12	<b>Тема 15.</b> Профилактика паразитарных болезней на территории РФ.	Лекция Лаборатор- ный практикум	6	Опережающая самостоятельная работа, работа в команде, проблемное обучение, круглый стол	2
		Итого:	66		14

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде зачёта программой компьютерного тестирования, в процессе которого студент должен ответить на случайно выбранные программой 100 тестовых заданий и устно ответить на вопросы билета, который включает 3 теоретических вопроса и 1 ситуационную задачу. Для положительного результата необходимо правильно ответить не менее чем на 60% тестов и вопросов в билете.

### **4.2. Оценочные средства** (представлены в приложении 1)

### 4.3. Критерии оценки по дисциплине в целом

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	A -B	100-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C-D	90-81	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные	Е	80-71	3

связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Fx- F	<70	2 Требуется пересдача/ повторное изучение материала

### 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

Научная библиотека КемГМУ. Режим доступа: <a href="https://kemsmu.ru/science/library/">https://kemsmu.ru/science/library/</a> Электронная библиотека КемГМУ. - URL: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a>. - Режим доступа: по логину и паролю.

### 5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

No			
п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы		
	Основная литература		
1	Эпидемиология в 2-х т.: учебник для обучающихся учреждений высшего профессионального образо- вания, обучающихся по специально- сти "Медикопрофилактическое дело", по дисциплине "Эпидемиология. Военная эпидемиология" / Н. И. Брико [и др.] М.: Медицинское информационное агентство, 2013 ISBN 978-59986-0109-5 Текст: непосредственный Т. 1 832 с. Т. 2 654 с.		
2	Брико, Н. И. Эпидемиология - : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский Москва : ГЭОТАРМедиа, 2017 363 с. — URL: .—URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.		
	Эпидемиология: учебник / под ред. Н. И. Брико Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 648 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: https://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.		
	Дополнительная литература		
4	Паразитология: учебник / под ред. В. Д. Завойкина, О. П. Зеля. — Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2019. — 296 с. // ЭБС «МЕDLIB.RU» URL: https://www.medlib.ru Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.		
5	Покровский, В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / Покровский В. И. , Пак С. Г. , Брико Н. И 3-е изд. , испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 1008 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: https://www.studentlibrary.ru. — Режим		

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
	доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст : электронный.

### 5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
1.	Дроздова, О. М. Паразитология: учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии» / О. М. Дроздова, Н. В. Борзова Кемерово, 2021. — 82 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: https://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.
2.	Дроздова, О. М. Паразитология: учебно-методическое пособие для преподавателей обучающих по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медикопрофилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии» / О. М. Дроздова, Н. В. Борзова Кемерово, 2021. — 85 с.
3.	Дроздова, О. М. Паразитология: учебное пособие для внеаудиторной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медикопрофилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии» / О. М. Дроздова, Е. Б. Бррусина, Н. В. Борзова Кемерово, 2021. — 265 с. // ЭБС «Консультант студента». — URL: htpps://www.studentlibrary.ru. — Режим доступа: по IPадресу университета, удаленный доступ по логину и паролю Текст: электронный.

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Помещения:

учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки.

### Оборудование:

доски, столы, стулья.

### Средства обучения:

#### Технические:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб).

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов

Оценочные средства:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи.

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard.

### Оценочные средства

### Список вопросов для подготовки к зачёту (в полном объеме):

- 1. Предмет протозоологии. Содержание и объем общей протозоологии. Практическое значение простейших. Положение простейших в зоологической системе. Изменчивость и виды у паразитических простейших.
- 2. Важнейшие особенности морфологии простейших. Цитоплазма, ядро. Скелетные и фибриллярные образования. Органоиды движения.
- 3. Типы жизненных циклов паразитических простейших. Локализация и внедрение в организм хозяина. Пропагативные стадии. Персистирующие стадии. Выход из организма хозяина.
- 4. Медицинское значение паразитических простейших. Простейшие как возбудители болезней человека. Понятие о патогенных, непатогенных и условно- патогенных простейших. Место простейших в паразитоценозе кишечника человека. Классификация и характеристика простейших, имеющих медицинское значение.
- 5. История гельминтологии. Положение гельминтов в зоологической системе. Морфология и систематика гельминтов.
- 6. Общая анатомо-физиологическая характеристика гельминтов. Форма, размеры, окраска тела. Органы фиксации. Наружные покровы. Пищеварительная и выделительная системы. Половая система, формирование и строение яиц.
- 7. Типы жизненных циклов гельминтов. Феномен миграции гельминтов в организме хозяина. Размножение, плодовитость. Длительность жизни.
- 8. Медицинское значение гельминтов. Гельминты как возбудители болезней человека. Спектр клинических проявлений при гельминтозах. Факторы, обусловливающие тяжесть течения гельминтозов.
- 9. Экология гельминтов, имеющих медицинское значение. Классификация и характеристика гельминтов, имеющих медицинское значение. Взаимоотношения между организмом человека и гельминтами как основа патогенеза и клиники гельминтозов.
- 10. Стадийность развития гельминтов в организме человека и взаимоотношения паразита и хозяина на разных стадиях инвазии. Миграция личинок гельминтов. Локализация взрослых гельминтов. Интенсивность инвазии. Диагноз хронической стадии.
- 11. Основы общей эпидемиологии гельминтозов. Особенности эпидемического и патологического процессов у детей. Влияние гельминтозов на течение инфекционных и соматических болезней.
- 12. Биологические особенности возбудителей, имеющие значение для эпидемиологии гельминтозов. Неконтагиозность гельминтозов. Скорость распространения. Географическая приуроченность. Социальная приуроченность. Возрастная приуроченность.
- 13. Клинико-эпидемиологические параллели при гельминтозах. Механизмы пути и факторы передачи. Эпидемиологическая классификация гельминтозов.
- 14. Иммунитет при гельминтозах. Особенности антигенной структуры гельминтов. Механизм противопаразитарного иммунитета при гельминтозах. Иммунный ответ хозяина и иммунопатологические реакции при различных гельминтозах. Принципы химиотерапии гельминтозов.
- 15. Предмет и задачи медицинской энтомологии. Связь с другими медицинскими и биологическими дисциплинами. История и этапы развития медицинской энтомологии. Роль отечественных ученых. Особенности современного этапа. Факторы, определяющие участие членистоногих в передаче возбудителей инфекций и инвазий.
- 16. Трансфазовая и трансовариальная передача возбудителей. Восприимчивость к паразитам. Продолжительность. Пищевые предпочтения. Поведение, связанное с питанием. Способы передачи возбудителей. Механическая контаминация и инокуляция. Специфическая

контаминация и инокуляция. Реакция человека на укус членистоногих и ее значение в передаче инфекции.

- 17. Зависимость между систематическим положением переносчиков и возбудителей. Теория зависимости В.Н.Беклемишева. Возбудители инфекций и инвазий передаваемые различными группами переносчиков.
- 18. Чесотка. Морфология и развитие возбудителя. Жизненный цикл и биология возбудителя. Клиника, осложнения. Диагностика. Лечение. Эпидемиология. Пути передачи. Группы риска. Противоэпидемические и профилактические мероприятия.
- 19. Педикулез. Возбудители. Пути передачи. Группы риска. Выявление. Дезинсекция. Эпидемиология и профилактика.
- 20. Миазы. Раневые миазы. Полостные миазы. Случайная контаминация личинками мух биологического материала, доставляемого в лабораторию. Профилактика.
- 21. Систематика и морфология комаров. Малярийные комары, их эпидемиологическое значение. Численность популяции, значение степени контакта малярийных комаров с человеком. Зараженность различных видов малярийных комаров разными видами возбудителей малярии. Биологические основы борьбы с малярийными комарами.
- 22. Эпидемиологическое значение немалярийных комаров. Экологическая характеристика немалярийных комаров родов Aedes, Culex. Влияние урбанизации на распространение видов и их контакт с человеком. Биологические основы борьбы с комарами.
- 23. Мошки. Экологические характеристики. Эпидемиологическое значение кровососущих мошек. Биологические основы борьбы с кровососущими мошками.
- 24. Мокрецы. Москиты. Экологическая характеристика. Эпидемиологическое значение кровососущих мокрецов и москитов. Биологические основы борьбы.
- 25. Синантропные мухи. Характеристика мух в зависимости от степени синантропности. Медицинское значение имаго различных групп синантропных мух. Кровососущие мухи. Экологическая характеристика. Биологические основы борьбы с мухами.
- 26. Членистоногие переносчики возбудителей тропических болезней. Условия среды, определяющие медицинское значение насекомых в тропиках. Особенности различных контингентов (туристы, сотрудники фирм и пр.) и возможности их контакта с членистоногими, имеющими медицинское значение. Отдельные группы членистоногих, имеющие медицинское значение.
- 27. Клещи. Современное состояние систематики клещей. Иксодовые, аргасовые и гамазовые клещи. Экологическая характеристика. Особенности биологии и медицинское значение отдельных видов клещей. Биологические основы борьбы с клещами.
- 28. Организация и режим работы паразитологической лаборатории. Основные методы исследования простейших и гельминтов.
- 29. Малярия. Паразитология малярии. Виды плазмодиев, паразитирующих у человека. Экзоэритроцитарная шизогония. Эритроцитарная шизогония и гаметогония. Особенности развития разных видов плазмодиев в организме человека.
- 30. Паразитологическая и серологическая диагностика малярии.
- 31. Эпидемиология малярии. Биологические особенности различных видов паразитов, обусловливающие особенности эпидемиологии вызванных ими форм малярии.
- 32. Организация и контроль за работой лабораторной службы по выявлению случаев малярии. Профилактика завоза малярии из стран тропического климата, клинических и эпидемиологических последствий завоза. Предупредительный санитарно- эпидемиологический надзор в профилактике малярии. Система противомалярийных мероприятий.
- 33. Токсоплазмоз. Возбудитель, жизненный цикл. Особенности персистенции токсоплазм. Диагностика (паразитологическая и иммунологическая). Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 34. Амебиаз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 35. Балантидиаз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.

- 36. Криптоспоридиоз. Распространенность в Российской федерации и за рубежом. Возбудитель, жизненный цикл. Инвазионный процесс. Основные природные резервуары инвазии. Источники инвазии. Особенности течения инвазии у ВИЧ инфицированных. Особенности персистенции.
- 37. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика криптоспоридиоза. Факторы риска. Тенденции заболеваемости. Система мероприятий по контролю.
- 38. Изоспороз, циклоспоридиоз, микроспоридиоз. Возбудители, жизненный цикл. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 39. Лямблиоз. Распространенность в мире, РФ. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Локализация паразитов в организме человека. Группы риска. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 40. Висцеральные лейшманиозы (ВЛ). Возбудитель и жизненные циклы. Диагностика: клиническая, паразитологическая, серологическая. Группы риска, клинико-эпидемиологические параллели. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 41. Африканский трипаносомоз. Американский трипаносомоз (болезнь Шагаса). Возбудители и жизненные циклы. Возбудители и жизненные циклы. Эпидемиоло гические особенности и профилактика.
- 42. Трихомонозы. Возбудители и жизненные циклы. Значение трихомонад в патологии человека. Интерпретация находок трихомонад в исследуемом материале. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 43. Эхинококкоз однокамерный. Эхинококкоз многокамерный. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Группы риска, клинико- эпидемиологические параллели. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 44. Фасциолезы. Парагонимозы. Фасциолопсидоз. Дракункулез. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Группы риска, клинико- эпидемиологические параллели. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 45. Перкутанные трансмиссивные биогельминтозы-филяриидозы. Онхоцеркоз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Особенности кожных и глазных поражений. Ареал и тенденции пораженности в мире. Завоз и его клинико- эпидемиологические особенности. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 46. Перкутанные биогельминтозы, передаваемые через воду. Мочеполовой шистосомоз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Кишечный и интеркалатныйшистосомозы. Японский и меконгскийшистосомозы. Инвазии, вызываемые личинками гельминтов и незрелыми гельминтами животных. Эпидемиологические особенности и профилактика.
- 47. Анизакидозы. Возбудитель и жизненные циклы. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 48. Стронгилоидоз. Анкилостомидозы. Трихостронгилидозы. Возбудители и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Ареал и тенденции пораженности. Эпидемиоло гия, лабораторная диагностика и профилактика.
- 49. Трихинеллезы. Возбудители и жизненные циклы. Осложнения. Иммунитет. Особенности биологии животных-хозяев, определяющие их роль в передаче. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов.
- 50. Тениаринхоз. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Ветеринарно-санитарная экспертиза мясных продуктов. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика. Система мероприятий по контролю инвазии.
- 51. Тениоз. Цистицеркоз как особая форма тениоза. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 52. Дифиллоботриозы. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Ареал и тенденции пораженности в мире и РФ. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.

- 53. Описторхозы. Возбудители и жизненные циклы. Инвазионный процесс. Ареал и тенденции пораженности в мире и РФ. Санитарная экспертиза рыбы. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 54. Клонорхоз. Метагонимоз. Нанофиетоз. Возбудители и жизненные циклы. Возбудители и жизненные циклы. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 55. Аскаридоз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 56. Токсокароз. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 57. Трихоцефалез. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 58. Геминолепидоз, вызываемый карликовым цепнем. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Ареал и тенденции пораженности в мире, РФ, СНГ. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 59. Энтеробиоз как самая распространенная инвазия в России. Возбудитель и жизненный цикл. Инвазионный процесс. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика.
- 60. Организация и проведение санитарно-эпидемиологического надзора за паразитарными болезнями. Профилактика паразитарных болезней на территории РФ.

#### 4.2.2. Тестовые задания:

- 1. При микроскопии препаратов крови у лихорадящего можно обнаружить:
- а) плазмодии
- б) криптоспоридии
- в) токсоплазмы
- г) шистосомы

Правильный ответ: а)

- 2. К контактно передаваемым гельминтам относятся:
- а) кривоголовки
- б) острицы
- в) легочный сосальщик
- г) шистосомы

Правильный ответ: б)

- 3. Через неповрежденную кожу при купании может проникать личинка:
- а) трихинеллы
- б) филярии
- в) описторхиса
- г) шистосомы

Правильный ответ: г)

- 4. Укажите пути передачи малярии:
- а) инокуляция
- б) трансплацентарный
- в) алиментарный
- г) гемотрансфузионный

Правильный ответ: г)

5. В лабораторию поступили испражнения для исследования «на лямблиоз». Лаборант должен:

- а) исследовать как на цисты кишечных простейших и яйца гельминтов.
- б) не исследовать кал
- в) исследовать кал на цисты кишечных простейших.
- г) исследовать кал на яйца гельминтов.

Правильный ответ: а)

### 4.2.3. Ситуационные клинические задачи:

### Ситуационная задача №1

Больной Д., 11 лет. Жалобы на беспокойный сон, раздражительность, заложенность носа, периодически возникающие приступы удушья, иногда зуд в области заднего прохода, запоры (стул один раз в 2-3 дня). В анамнезе бронхиальная астма, аллергический ринит. Сенсибилизация к бытовым, пыльцевым аллергенам. Имеет привычку грызть ногти. Посещает школу, однако в последнее время существенно снизилась успеваемость. При объективном обследовании: общее состояние удовлетворительное. Гиперемия и расчесы перианальной области. Синяки под глазами. В крови в динамике эозинофилия 12-17%, лейкоциты 6.6- 6.9×109 г/л.

- 1. Какое заболевание можно заподозрить у больного?
- 2. Какими клиническими и анамнестические данными можно обосновать диагноз?
- 3. Укажите комплекс мероприятий по профилактике предполагаемой нозологии?
- 4. Каким нормативным документом регламентирован комплекспрофилактических и противоэпидемических мероприятий данного заболевания?

### Эталон ответа к ситуационной задаче №1

- 1. Энтеробиоз.
- 2. У больного эозинофилия (12-17%), что может косвенно указывать на гельминтоз. Клиника энтеробиоза разнообразна, основным и наиболее ранним симптомом является перианальный зуд, который возникает вечером или ночью в результате выползания самки остриц из анального отверстия, где она откладывает яйца, после чего погибает. Вместе с тем, больной энтеробиозом становиться капризным, раздражительным, нервным, теряет аппетит. Отмечается похудение, ухудшается память, нарушение сна, в ночное время зуд и жжение в области заднего прохода и промежности, дети обычно спят беспокойно, капризничают. У некоторых больных преобладают кишечные расстройства: учащенный кашицеобразный стул с примесью слизи или запоры, схваткообразные боли в животе. Нередко наблюдаются: тошнота, рвота, скрип во сне зубами, аллергические состояния, отставание в росте и весе.
  - 3. Профилактика энтеробиоза включает комплекс мероприятий:
  - выявление больных (паразитоносителей) энтеробиозом;
  - обследование лиц, относящихся к декретированному контингенту;
  - лечение выявленных инвазированных лиц и химиопрофилактику лиц, находившихся в контакте с инвазированными;
  - санитарно-паразитологический контроль объектов внешней среды, в том числе предметов обихода, воды в бассейнах, песка песочниц, питьевой воды;
  - мониторинг циркуляции возбудителя энтеробиоза в группах повышенного риска заражения;
  - осуществление санитарно-гигиенических мероприятий в соответствии с нормативными документами по соблюдению противоэпидемического режима;
  - определение уровня риска заражения в соответствии с эпидемиологической ситуацией и результатами санитарно-паразитологического контроля и (или) уровнем пораженности обследованных лиц в очаге;
  - разработку комплексных планов, целевых программ по профилактике паразитарных болезней (в том числе по энтеробиозу);
    - гигиеническое воспитание населения.

### Ситуационная задача №2

В стационар инфекционной больницы поступил пациент X 19 лет с жалобами на профузную диарею в течении 2 суток, схваткообразные боли в животе. У больного: частый водянистый стул (более 10 раз в сутки), температура 37,3°С, слабость, отсутствие аппетита. Врач заподозрил криптоспоридиоз.

- 1. Какие лабораторные методы можно использовать для подтверждения диагноза?
- 2. Какой материал, когда и как отбирают для исследования?
- 3. Укажите основные этапы приготовления мазка, особенности его изучения и интерпретации результатов.

### Эталон ответа к ситуационной задаче №2

- 1. Метод микроскопии мазка, метод определения копроантигенов с использованием тест-систем на основе моноклональных антител, метод иммуномагнитной сепарации в сочетании с прямой иммунофлюоресценцией.
- 2. Для исследования, у больных при поступлении в стационар (до начала лечения) отбираются испражнения (2-3 гр.) в стерильный флакон.
- 3. На предметное стекло наносят 1-2 капли 0,9% изотонического раствора хлорида натрия и небольшой комочек свежих испражнений (жидкий стул без физиологического раствора) смешивают до получения гомогенной массы, делают тонкий мазок. Мазок высушивают в течение 1 часа на воздухе, фиксируют смесью Никифорова 10 15 минут и высушивают повторно. Фиксированные и высушенные мазки 3 4 раза проводят над пламенем горелки (быстро) и окрашивают раствором карбол фуксина в течение 10 минут, затем промывают дистиллированной водой, обесцвечивают 7% раствором серной кислоты в течение 40 50 секунд. После промывают в воде и подкрашивают 5% раствором малахитового зеленого 5 минут. Снова промывают в воде и высушивают на воздухе. Готовые мазки изучают под микроскопом с иммерсией и увеличением не менее 9 х 100. Ооцистыкриптоспоридий представляют собой круглые или слегка овальные образования размером 3 6 мкм.с частично окрашенной оболочкой и включениями (спорозоитами) внутри, окрашенные в тона от розового до пурпурно красного. Интенсивность инвазии оценивают по следующим параметрам: обнаружение до 10 ооцист в 200 полях зрения считают слабой инвазией; до 1 в поле зрения средней; более 1 в поле зрения сильной.

### 4.2.4. Список тем рефератов с оформлением презентации:

- 1. Аамебиаз
- 2. Акантамебиаз
- 3. Неглериоз
- 4. Висцеральные лейшманиозы
- 5. Кожный лейшманиоз
- 6. Трипаносомозы
- 7. Трихомоноз мочеполовой
- 8. Трихомоноз кишечный
- 9. Лямблиоз
- 10. Криптоспоридиоз
- 11. Изоспороз
- 12. Циклоспороз
- 13. Саркоцистоз
- 14. Токсоплазмоз
- 15. Малярия
- 16. Бабезиоз

- 17. Балантидиаз
- 18. Микроспоридиозы
- 19. Пневмоцистоз
- 20. Описторхоз
- 21. Клонорхоз
- 22. Фасциолез
- 23. Шистосомозы
- 24. Дифиллоботриоз
- 25. Тениаринхоз
- 26. Тениоз
- 27. Цистицеркоз
- 28. Эхинококкоз цистный
- 29. Альвеококкоз
- 30. Гименолепидоз
- 31. Аскаридоз
- 32. Трихоцефалез
- 33. Анкилостомидозы
- 34. Стронгилоидоз
- 35. Трихостронгилидоз
- 36. Энтеробиоз
- 37. Трихинеллез
- 38. Вухерериоз
- 39. Онхоцеркоз
- 40. Лоаоз
- 41. Дирофиляриоз
- 42. Дракункулез
- 43. Токсокароз
- 44. Анизакидоз
- 45. Чесотка
- 46. Демодекоз
- 47. Педикулез
- 48. Фтириоз
- 49. Миаз
- 50. Лингватулидозы

### Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины / практики на 20\_\_ - 20\_\_ учебный год.

Перечень дополнений и изменений,	РП актуализирована на заседании кафедры:		
внесенных в рабочую программу	Дата	Номер протокола заседания кафедры	
В рабочую программу вносятся следующие изменения:			