

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

<u>Кафедра эпидемиологии, инфекционных болезней и</u> <u>дерматовенерологии.</u>

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины <u>Паразитология</u>

по специальности 32.05.01. Медико-профилактическое дело

Трудоемкость	
в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения	Овладение базисными теоретическими знаниями и
дисциплины	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
	(MO).
Место дисциплины в	Обязательная часть. Блок 1.
учебном плане	Б 1.62.
Изучение дисциплины	Латинский язык, введение в специальность «Эпидемиология»,
требует знания,	история медицины, биология, биоэтика, философия, биохимия,
полученные ранее при	патофизиология, гигиена, инфекционные болезни.
освоении дисциплин	
Данная дисциплина	Эпидемиология, эпидемиология чрезвычайных ситуаций,
необходима для	социально-гигиенический мониторинг.
успешного освоения	
дисциплин	
Формируемые	ПК -4.
компетенции	
(индекс компетенций)	D 1 V
17	Раздел 1. Учение о паразитах и паразитизме. Основы
Изучаемые темы	медицинской паразитологии. Эпидемиология паразитарных болезней.
	Тема 1. Медицинская протозоология.
	Тема 1. Медицинская протозоология. Тема 2. Медицинская гельминтология.
	Тема 3. Основы медицинской энтомологии.
	Tema 5. Centered megniquitered stitutiones of the
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов.
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии.
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии. Тема 2. Профилактика малярии.
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии. Тема 2. Профилактика малярии.
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии. Тема 2. Профилактика малярии. Тема 3. Эпидемиология, лабораторная диагностика и
	Раздел 2. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика протозоозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика малярии. Тема 2. Профилактика малярии. Тема 3. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика токсоплазмоза.

Виды учебной работы	Раздел 3. Медицинское значение гельминтов. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика гельминтозов. Тема 1. Эпидемиология, лабораторная диагностика актуальных биогельминтозов. Тема 2. Профилактика актуальных биогельминтозов. Тема 3. Эпидемиология, лабораторная диагностика геогельминтозов. Тема 4. Профилактика геогельминтозов. Тема 5. Эпидемиология лабораторная диагностика, и профилактика контактных гельминтозов. Раздел 4. Принципы и методы организации борьбы с паразитарными болезнями. Тема 1. Организация и проведение санитарноэпидемиологического надзора за паразитарными болезнями. Тема 2. Профилактика паразитарных болезней на территории РФ. Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): — лекции; — лабораторный практикум Внеаудиторная (виды): — консультации. Самостоятельная работа — устная; — письменная;
Форма промежуточного контроля	Зачет