

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Медицинская паразитология»
Кафедра – разработчик рабочей программы	Эпидемиологии
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация (специальность)	Врач-эпидемиолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Медицинская паразитология» относится к Вариативной части блока 1 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Раздел 1. Общая паразитология. Медицинская протозоология.</p> <p>Тема 1.1. Классификация, морфология, локализация, биологические циклы полимастигот, жгутиковых, саркодовых, ресничных. Диагностика и профилактика грихомониаза, лямблиоза, амебиаза, балантидиаза, трипаносомозов и лейшманиозов.</p> <p>Тема 1.2. Классификация, морфология, локализация, биологические циклы малярийных плазмодиев, токсоплазм, саркоцист и криптоспоридий. Диагностика и профилактика малярии, токсоплазмоза, саркоцистоза и криптоспоридиоза.</p> <p>Раздел 2. Медицинская гельминтология.</p> <p>Тема 2.1. Классификация, морфология, локализация, биологические циклы трематод и цестод. Диагностика и профилактика фасциолеза, описторхоза, клонорхоза, шистосомоза, парагонимоза, тениаринхоза, тениоза, гименолепидоза, эхинококкоза, альвеококкоза, дифиллоботриоза.</p> <p>Тема 2.2. Классификация, морфология, локализация, биологические циклы аскариды, острицы детской, токсокары, анизакид, анкилостомы, некатора и стронгилоидеса. Диагностика и профилактика аскаридоза, энтеробиоза, токсокароза («larva migrans»), анкилостоматидозов и стронгилоидоза.</p> <p>Тема 2.3. Классификация, морфология, локализация, биологические циклы трихинелл, трихоцефал, спирурат и филяриат. Диагностика и профилактика трихинеллеза, грихуриоза, дракункулеза, дирофиляриозов, онкоцерхоза, вухерериоза.</p> <p>Раздел 3. Медицинская арахноэнтомология.</p> <p>Тема 3.1. Классификация, морфология, биологические циклы паразитиформных иксодовых, аргасовых, гамазовых клещей и акариформных клещей. Диагностика и профилактика инфестаций, вызываемых клещами (иксодидоза, аргазидоза, дерманиссиоза, саркоптоза, нотоэдроза)</p> <p>Тема 3.2. Классификация, морфология, биологические циклы двукрылых кровососущих насекомых (гноса) и зоофильных мух. Диагностика и профилактика</p>

	<p>симулиидотоксикоза и миазов, вызываемых личинками насекомых.</p> <p>Тема 3.3. Классификация, морфология, биологические циклы бескрылых эктопаразитов: вшей, блох и клопов.</p> <p>Диагностика и профилактика.</p>
Коды формируемых компетенций	ПК 3, ПК 4.
Объем, часы/з.е.	72 / 2
Вид промежуточной аттестации	Зачет