

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Тропическая медицина»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 060101 Лечебное дело

Профиль Специалист

Трудоемкость дисциплины _____ 3 _____ зачетных единиц

Цель освоения дисциплины:

Целью профессиональной подготовки врачей по дисциплине тропическая медицина является:

формирование соответствующих компетенции для получения базовых знаний, умений и навыков по основным разделам медицинской паразитологии, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей, в области эпидемиологии, диагностики и профилактики паразитарных болезней.

Задачи дисциплины:

Студент должен знать:

1. Закономерности распространения инвазий при реализации различных механизмов, путей и факторов передачи возбудителя;
2. Законодательства и основные директивные и инструктивно-методические документы республиканского и субъектов федерации уровней (Законы, СанПиНы, СП, подзаконные акты: приказы, инструкции, методические указания) по обеспечению санитарно-паразитологического благополучия населения;
3. Организацию и специфику эпидемиологического надзора при различных группах паразитарных болезней;
4. Принципы использования лабораторных методов и оценки полученных результатов для паразитологической диагностики;
5. Принципы и организационные основы системы профилактики, меры борьбы и пути ликвидации паразитарных болезней;
6. Принципы санитарной охраны территорий от завоза и распространения возбудителей инвазий;
7. Особенности эпидемиологии и профилактики антропонозов и зоонозов паразитарной природы;

Студент должен уметь

1. Проводить эпидемиологический анализ паразитарной заболеваемости

2. Осуществлять сбор, учет и обработку информации о заболеваниях паразитарной природы, носительстве среди населения возбудителей паразитозов;
3. Составлять заключения об источниках возбудителя инвазии, факторах передачи (переносчиках) возбудителя;

Студент должен владеть:

1. Владеть методами отбора материала от больных паразитарными болезнями и из объектов внешней среды;
2. Методикой разработки комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, адекватных в отношении различных групп паразитарных болезней.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВПО Университета:

Учебная дисциплина «Тропическая медицина» является дополнительной (общепрофессиональные дисциплины) к циклу профессиональных дисциплин «Лечебное дело» высшего профессионального образования.

Содержание дисциплины:

п/№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	Введение в медицинскую паразитологию	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Этапы становления комплексной системы профилактики паразитарных болезней и борьбы с ними на территории СССР и РФ. ▪ Эпидемиологический надзор за паразитарными заболеваниями. Организация и проведение эпиднадзора за паразитарными болезнями. Организация и проведение санитарно-паразитологического надзора за объектами окружающей среды. ▪ Требования по профилактике отдельных групп паразитарных болезней. Организация и проведение мероприятий по повышению санитарной культуры населения. ▪ Понятия о паразитизме и паразитах; ▪ Пространственные и временные отношения паразитов и хозяина (эктопаразитизм, эндопаразитизм, паразитизм временный, стационарный). Факультативный и ложный паразитизм; особенности взаимоотношений паразитов и хозяина; ▪ Основные черты биологии паразитов, определяющие особенности патогенеза при паразитарных заболеваниях; ▪ Этиология конкретных нозоформ, жизненные циклы возбудителей, пути и факторы их передачи; ▪ Основные законодательства и инструктивно-методические документы республиканского и субъектов федерации уровней (Законы,

		СанПиНы, СП, подзаконные акты: приказы, инструкции, методические указания) по обеспечению санитарно-паразитологического благополучия населения.
2.	Эпидемиология и профилактика паразитозов передающихся через воду	На основе основных законодательных и нормативных документов, а также используя официальные сайты «Роспотребнадзора Российской Федерации» и «Министерства здравоохранения и социального развития России» осуществляется самостоятельная научно-исследовательская работа студентов в малых группах. составляют доклад-презентацию по основным паразитарным болезням, передающиеся с водой (лямблиоз, амёбиаз, криптоспоридиоз, церкариозы и др.) и меры их профилактики.
3.	Эпидемиология и профилактика паразитарных болезней, передающихся через мясо и рыбу	На основе основных законодательных и нормативных документов, а также используя официальные сайты «Роспотребнадзора Российской Федерации» и «Министерства здравоохранения и социального развития России» осуществляется самостоятельная научно-исследовательская работа студентов в малых группах. составляют доклад-презентацию по основным паразитарным болезням, передающиеся через мясо, мясную продукцию, рыбу и гидробионты (цестодозы, трихинеллез, описторхоз, дифиллоботриоз и др.) и меры их профилактики.
4.	Основы лабораторной диагностики паразитозов.	Организация паразитологической лаборатории. Правила соблюдения эпидемической безопасности в лаборатории. Методы отбора проб биологического материала и условия его доставки в лабораторию для исследования.