

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Паразитология»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) Медицинская биохимия,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Биологические основы паразитизма. Принципы взаимодействия паразита и хозяина. ¹ Популяционный уровень взаимодействия паразита и хозяина. Природно-очаговые и трансмиссивные паразитарные и инфекционные заболевания. ²	2
2.	Введение в медицинскую протистологию. Паразитические простейшие. ¹ Основные группы простейших - паразитов человека: патогенные саркодовые, патогенные жгутиконосцы, споровики, инфузории. Заболевания, вызываемые паразитическими простейшими у человека. ²	2
3.	Медицинская гельминтология. Плоские черви. ¹ Сосальщико. Морфология, циклы развития, пути заражения, патогенное действие, лабораторная диагностика и профилактика. ²	2
4.	Медицинская гельминтология. Плоские черви. ¹ Ленточные черви. Морфология, циклы развития, пути заражения, патогенное действие, лабораторная диагностика и профилактика. ²	2
5.	Медицинская гельминтология. Круглые черви. ¹ Общая характеристика класса, морфология, циклы развития, пути заражения, методы лабораторной диагностики и профилактики. ²	2
6.	Медицинская арахноэнтомология. ¹ Членистоногие. Патогенные группы возбудители и переносчики болезней. Меры борьбы. (Часть 1). ²	2
7.	Медицинская арахноэнтомология. ¹ Членистоногие. Патогенные группы возбудители и переносчики болезней. Меры борьбы. (Часть 2). ²	2
	Итого	14

¹ – тема

² – сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии
26 мая 2023 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



А.В.Стрыгин