

**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. <sup>1</sup> Популяционный уровень взаимодействия паразита и хозяина. Природно-очаговые и трансмиссивные паразитарные и инфекционные заболевания. <sup>2</sup>	2
2.	Введение в медицинскую протистологию. Паразитические простейшие. <sup>1</sup> Основные группы простейших - паразитов человека: патогенные саркодовые, патогенные жгутиконосцы, споровики, инфузории. Заболевания, вызываемые паразитическими простейшими у человека. <sup>2</sup>	2
3.	Медицинская гельминтология. Плоские черви. <sup>1</sup> Сосальщико. Морфология, циклы развития, пути заражения, патогенное действие, лабораторная диагностика и профилактика. <sup>2</sup>	2
4.	Медицинская гельминтология. Плоские черви. <sup>1</sup> Ленточные черви. Морфология, циклы развития, пути заражения, патогенное действие, лабораторная диагностика и профилактика. <sup>2</sup>	2
5.	Медицинская гельминтология. Круглые черви. <sup>1</sup> Общая характеристика класса, морфология, циклы развития, пути заражения, методы лабораторной диагностики и профилактики. <sup>2</sup>	2
6.	Медицинская арахноэнтомология. <sup>1</sup> Членистоногие. Патогенные группы возбудители и переносчики болезней. Меры борьбы. (Часть 1). <sup>2</sup>	2
7.	Медицинская арахноэнтомология. <sup>1</sup> Членистоногие. Патогенные группы возбудители и переносчики болезней. Меры борьбы. (Часть 2). <sup>2</sup>	2
	Итого	14

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



А.В.Стрыгин