

**Тематический план занятий семинарского 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**

№	Тематические блоки	Часы (академ.) <sup>3</sup>
1.	Биологические основы паразитизма. <sup>1</sup> Предмет и задачи медицинской паразитологии. Классификация паразитизма и паразитов. Природно-очаговые заболевания <sup>2</sup>	4
2.	Организация и биология Простейших. <sup>1</sup> Основные группы простейших - паразитов человека: патогенные жгутиконосцы. Морфология, жизненный цикл, пути и меры профилактики инвазии, методы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
3.	Организация и биология Простейших. <sup>1</sup> Основные группы простейших - паразитов человека: патогенные споровики. Морфология, жизненный цикл, пути и меры профилактики инвазии, методы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
4.	Организация и биология Простейших. <sup>1</sup> Основные группы простейших - паразитов человека: патогенные саркодовые и инфузории. Морфология, жизненный цикл, пути и меры профилактики инвазии, методы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
5.	Контроль знаний, умений, навыков по модульным единицам 1, 2	4
6.	Организация и биология Плоских червей. <sup>1</sup> Сосальщикообразные. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение некоторых представителей. Основы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
7.	Организация и биология Плоских червей. <sup>1</sup> Ленточные черви. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение некоторых представителей. Основы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
8.	Организация и биология Круглых червей. <sup>1</sup> Биогельминты. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение некоторых представителей. Основы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
9.	Организация и биология Круглых червей. <sup>1</sup> Геогельминты. Морфофункциональная характеристика и медицинское значение некоторых представителей. Основы диагностики вызываемых заболеваний <sup>2</sup>	4
10.	Контроль знаний, умений, навыков по модульной единице 3	4
11.	Организация и биология Членистоногих. <sup>1</sup> Патогенные группы членистоногих возбудителей и переносчиков болезней. Меры борьбы <sup>2</sup> (часть 1)	4
	Организация и биология Членистоногих. <sup>1</sup> Патогенные группы членистоногих возбудителей и переносчиков болезней. Меры	4

	борьбы <sup>2</sup> (часть 2)	
12.	Методы паразитологического анализа. <sup>1</sup> Дифференциальная диагностика инвазий, вызванных наиболее часто встречающимися патогенными видами простейших и гельминтов <sup>2</sup> (часть 1)	4
	Методы паразитологического анализа. <sup>1</sup> Дифференциальная диагностика инвазий, вызванных наиболее часто встречающимися патогенными видами простейших и гельминтов <sup>2</sup> (часть 2)	4
13.	Промежуточная аттестация	4
	Итого	60

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

<sup>3</sup> – один тематический блок включают в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут

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

Заведующий кафедрой



А.В.Стрыгин