

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Основы паразитологических исследований»
для обучающихся по образовательной программе магистратуры
по направлению подготовки 06.04.01 Биология,
направленность (профиль) Медико-биологические науки,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Паразитизм как биологический феномен. Общие принципы диагностики паразитарных инвазий человека.	2
2.	Общая характеристика Простейших. Саркодовые и первичномонадные – возбудители заболеваний человека. Особенности диагностики соответствующих протозоозов.	2
3.	Многожгутиковые, споровики и инфузории – возбудители заболеваний человека. Особенности диагностики соответствующих протозоозов.	2
4.	Общая характеристика Плоских червей. Сосальщикообразные – возбудители заболеваний человека. Особенности диагностики трематодозов.	2
5.	Ленточные черви – возбудители заболеваний человека: свиной, бычий, карликовый цепни, широкий лентец, эхинококк, альвеококк.. Особенности диагностики цестодозов.	2
6.	Круглые черви – возбудители заболеваний человека: аскарида человеческая, острица детская, власоглав, угрица кишечная. Особенности диагностики соответствующих нематодозов.	2
7.	Круглые черви – возбудители заболеваний человека: некатор, анкилостома, трихинелла, ришта, филярии. Особенности диагностики соответствующих нематодозов.	2
8.	Общая характеристика Членистоногих. Клещи – возбудители и переносчики заболеваний человека. Особенности диагностики акариазов. Насекомые – возбудители и переносчики заболеваний человека: блохи, вши, двукрылые. Особенности диагностики	2

	соответствующих заболеваний.	
9.	Организация и работа паразитологической лаборатории.	2
	Итого	18

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

Заведующий кафедрой



А.В. Стрыгин