

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Основы диагностики паразитарных инвазий»  
для обучающихся 2024 года поступления  
по образовательной программе магистратуры  
по направлению подготовки  
06.04.01 Биология,  
профиль Молекулярная биология,  
форма обучения очная  
на 2024- 2025 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. Круглые черви – возбудители заболеваний человека: некатор, анкилостома, трихинелла, ришта, филярии. Особенности диагностики соответствующих нематодозов.	2
7.	Общая характеристика Членистоногих. Клеици – возбудители и переносчики заболеваний человека. Особенности диагностики акариазов. Насекомые – возбудители и переносчики заболеваний человека: блохи,	2

	вши, двукрылые. Особенности диагностики соответствующих заболеваний. Организация и работа паразитологической лаборатории.	
--	--	--

	Итого	14
--	-------	----

Рассмотрено на заседании кафедры фундаментальной медицины и биологии  
«22» мая 2024 г., протокол №10

Заведующий кафедрой



А.В. Стрыгин