

Практическое занятие № 3
по дисциплине: **БИОЛОГИЯ**
весенний семестр 2025-2026 учебного года

<i>Тема практических занятий</i>	<i>Ключевые вопросы</i>	<i>Вопросы для самостоятельного изучения</i>	<i>Контролирующ ие мероприятия</i>
<p style="text-align: center;">Общая и медицинская протозоология Представители класса Жгутиковые. Представители классов Саркодовые и Инфузории</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паразитизм, как экологическое явление. Виды паразитизма. Паразитарные болезни. Классификация паразитарных болезней. 2. Циклы развития паразитов. Пути заражения паразитарными заболеваниями. Понятие о патогенности. 3. Понятие об окончательном, промежуточном и резервуарном хозяевах. 4. Экология Жгутиковых. Морфология, жизненный цикл патогенных лямблий. Диагностика и профилактика лямблиоза. 5. Морфологические особенности, жизненный цикл, патогенное действие трихомонады урогенитальной и трихомонады ротовой. Диагностика и профилактика трихомониаза. 6. Трансмиссивные протозоозы: а) лейшмании – возбудители кожного лейшманиоза; б) лейшмании – возбудители висцерального лейшманиоза; в) трипаносомозы – природно-очаговые и трансмиссивные заболевания. 7. Экология Саркодовых. Морфология, жизненный цикл дизентерийной амёбы. Паразитарная диагностика и профилактика амёбиаза. 8. Экология Инфузорий. Морфология, жизненный цикл балантидия кишечного. Диагностика и профилактика балантидиоза. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Природно-очаговые заболевания. Учение Е.Н. Павловского о природной очаговости. Структура природного очага. 2. Общая характеристика типа Простейшие. 3. Общая характеристика класса Жгутиковые. Медицинское значение Жгутиковых. 4. Общая характеристика класса Саркодовые. 5. Непатогенные паразитические амёбы. 6. Общая характеристика класса Инфузории. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение ситуационных задач. 2. Выходной тестовый контроль.