



УТВЕРЖДАЮ
Профессор, и.о. заведующего кафедрой
биологии с основами генетики и паразитологии
д.б.н., доц. О.И. Бибик

«4» июля 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**БИОЛОГИЯ**»
для студентов 1 курса Педиатрического факультета
1 (осенний) семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий	3
2	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение жгутиковых	3
3	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых и споровиков	3
4	Рубежный контроль по разделу «Основы общей и медицинской паразитологии. Основы медицинской протозоологии» Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение сибирского и китайского сосальщиков	3
5	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы, ангио-, пневмо- и интестинотрематод	3
6	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней	3
7	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка	3
8	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов	3
9	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов	3
10	Рубежный контроль по разделу «Основы медицинской гельминтологии»	3
11	Основы медицинской арахноэнтомологии. Морфология, жизненные циклы и медицинское значение ракообразных и паукообразных	3
12	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох	3
13	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых Рубежный контроль по разделу «Основы медицинской арахноэнтомологии»	4
	ИТОГО	40