

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

«30» августа 2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий дисциплины «БИОЛОГИЯ»

для студентов 1 курса Медико-профилактического факультета 1 (осенний) семестр

№ 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 споровиков.	3
3	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.	3
4	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.	3
5	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.	3
6	Коллоквиум по «Медицинской протозоологии».	3
7	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	3
8	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	3
9	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	3
10	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	3
11	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	3
12	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	3
13	Коллоквиум по «Медицинской гельминтологии».	3
14	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	3
15	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	3
16	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	3
	ИТОГО	48