



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

«31» августа 2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2401 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	Заведующий кафедрой, д.б.н. Бибик О.И.  Доцент, к.б.н. Баканова М.Л.  Ассистент Рыбников Г.В.	№ 302
09.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской паразитологии».		
14.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
28.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
11.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
18.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение	№ 313	
			№ 312	



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

		нематод-геогельминтов.	
25.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
02.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
09.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
16.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
23.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2402 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Заведующий кафедрой, д.б.н. Бибик О.И.</b>	<b>№ 302</b>
09.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
14.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		



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

28.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.
11.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
18.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
25.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
02.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».
09.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
16.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
23.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2403 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Доцент, к.б.н.</b> <b>Баканова М.Л.</b>	<b>№ 313</b>
09.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		



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

14.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.
21.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.
28.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.
11.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
18.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
25.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
02.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».
09.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
16.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
23.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2404 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Ассистент Рыбников Г.В.</b>	<b>№ 312</b>
09.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение		



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

		многожгутиковых.	
30.09.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.	
07.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».	
14.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	
21.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	
28.10.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	
11.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	
18.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	
25.11.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
02.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
09.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
16.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
23.12.2024	9.50-10.35 10.40-11.25 11.35-12.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2405 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	Ассистент Яковлев К.М.	№ 313
10.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение		



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

	14.35-15.20	споровиков.	
17.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.	
24.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.	
01.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.	
08.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».	
15.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	
22.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	
29.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	
05.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	
12.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	
19.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
26.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
03.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
10.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
17.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2406 (1)**

Дата	Время (с указанием)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
------	---------------------	-------------------	---------------	-----------





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

	перерывов)			
03.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Заведующий кафедрой, д.б.н. Бибик О.И.</b>	<b>№ 302</b>
10.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
01.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
15.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
22.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
29.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
05.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
12.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
19.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
26.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
03.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		
10.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
17.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет Лечебный  
дисциплина Биология



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

семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2407 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 312</b>
10.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
01.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
15.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
22.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
29.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
05.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
12.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
19.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
26.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
03.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		
10.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
17.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		





	14.35-15.20			
--	-------------	--	--	--

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2408 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Заведующий кафедрой, д.б.н. Бибик О.И.</b>	<b>№ 302</b>
10.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.	<b>Ассистент Яковлев К.М.</b>	<b>№ 302</b>
01.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по « <i>Медицинской протозоологии</i> ».		
15.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
22.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
29.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
05.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
12.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
19.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
26.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по « <i>Медицинской гельминтологии</i> ».		



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

03.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
10.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
17.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2409 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 312</b>
10.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
01.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
15.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
22.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
29.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
05.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
12.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение		



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

		нематод-геогельминтов.	
19.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогегельминтов.	
26.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
03.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
10.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
17.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2410 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Ассистент Яковлев К.М.</b>	<b>№ 312</b>
10.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
01.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
15.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
22.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		



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

29.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.
05.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
12.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
19.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
26.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».
03.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
10.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
17.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2411 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Доцент, к.б.н.</b> <b>Баканова М.Л.</b>	<b>№ 313</b>
10.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
24.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
01.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
08.10.2024	8.00-8.45	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской		



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

	8.50-9.35 9.45-10.30	<i>протозоологии</i> .	
15.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	
22.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	
29.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	
05.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	
12.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	
19.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
26.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
03.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
10.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
17.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2412 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
03.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 302</b>
10.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
17.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение	<b>Доцент, к.б.н. Баканова М.Л.</b>	<b>№ 313</b>



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

		одножгутиковых.	
24.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.	
01.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.	
08.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».	
15.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	
22.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	
29.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	
05.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	
12.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	
19.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
26.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
03.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
10.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
17.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2413 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди-тория
02.09.2024	12.50-13.35	Морфофизиологические особенности,	<b>Профессор,</b>	





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

	13.40-14.25 14.35-15.20	жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	д.б.н. Богданов В.Р.	№ 313
09.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
14.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
28.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
11.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
18.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
25.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
02.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
09.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		
16.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
23.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)



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

учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2414 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 313</b>
09.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
14.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
28.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
11.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
18.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
25.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
02.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
09.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		
16.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
23.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		



**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2415 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тория
02.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Ассистент Рыбников Г.В.</b>	<b>№ 302</b>
09.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
14.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
28.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
11.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
18.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		
25.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
02.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
09.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		



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

	14.35-15.20			
16.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
23.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2416 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
02.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Ассистент Рыбников Г.В.</b>	<b>№ 302</b>
09.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
16.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
23.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
30.09.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
07.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
14.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
21.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
28.10.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		
11.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.		
18.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.		



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

25.11.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.		
02.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».		
09.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.		
16.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.		
23.12.2024	12.50-13.35 13.40-14.25 14.35-15.20	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.		

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2417 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Ассистент Рыбников Г.В.</b>	<b>№ 312</b>
13.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
20.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
27.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
04.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.	<b>Старший преподаватель, к.с.-х.н. Бойкова С.В.</b>	
11.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
18.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		
25.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.		
01.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.		



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

08.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
15.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
22.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
29.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».
06.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
13.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
18.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2418 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Доцент, к.б.н.</b> <b>Баканова М.Л.</b>	<b>№ 313</b>
13.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
20.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
27.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
04.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.		
11.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской протозоологии».		
18.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.		





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

25.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.
01.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.
08.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
15.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
22.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
29.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».
06.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
13.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
18.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет Лечебный**  
**дисциплина Биология**  
**семестр I (осенний)**  
**учебный год 2024/2025**  
**группа (курс) 2419 (1)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>	<b>№ 302</b>
13.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
20.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение одножгутиковых.		
27.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.		
04.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение		



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

		саркодовых.	
11.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской паразитологии».	
18.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.	
25.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.	
01.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.	
08.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.	
15.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.	
22.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.	
29.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по «Медицинской гельминтологии».	
06.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.	
13.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.	
18.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.	

**РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Факультет Лечебный  
дисциплина Биология  
семестр I (осенний)  
учебный год 2024/2025  
группа (курс) 2420 (1)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
06.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение инфузорий.	<b>Профессор, д.б.н. Богданов В.Р.</b>  <b>Доцент, к.б.н. Баканова М.Л.</b>	<b>№ 302</b>  <b>№ 313</b>
13.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение споровиков.		
20.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение		



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

	9.45-10.30	одножгутиковых.
27.09.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение многожгутиковых.
04.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение саркодовых.
11.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по « <i>Медицинской протозоологии</i> ».
18.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение трематод гепатобилиарной системы.
25.10.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение ангио-, пневмо- и интестинотрематод.
01.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение свиного, бычьего и карликового цепней.
08.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение лентеца широкого, эхинококка, альвеококка.
15.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-геогельминтов.
22.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфофизиологические особенности, жизненные циклы и медицинское значение нематод-биогельминтов.
29.11.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	<b>Контрольная работа</b> по « <i>Медицинской гельминтологии</i> ».
06.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Медицинское значение ракообразных и паукообразных.
13.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение тараканов, клопов, вшей и блох.
18.12.2024	8.00-8.45 8.50-9.35 9.45-10.30	Морфология, жизненные циклы и медицинское значение двукрылых.