

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

лабораторных занятий на кафедре биологии для студентов I курса ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА И ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

в весеннем семестре 2023/2024 учебного года

Внимание! 08.03, 01.05, 09.05, 14.05 – праздничные дни. Занятия на эти дни не планируются, а смещаются на неделю позже, если хватает учебных недель.

№ учебной недели	Дата	Дни недели, № темы занятий				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	12.02 – 16.02	1	1	1	1	1
2	19.02 – 23.02	2	2	2	2	2
3	26.02 – 01.03	3	3	3	3	3
4	04.03 - 08.03	4	4	4	4	-
5	11.03 – 15.03	5	5	5	5	4
6	18.03 – 22.03	6	6	6	6	5
7	25.03 – 29.03	7	7	7	7	6
8	01.04 – 05.04	8	8	8	8	7
9	08.04 – 12.04	9	9	9	9	8
10	15.04 – 19.04	10	10	10	10	9
11	22.04 – 26.04	11	11	11	11	10
12	29.04 – 03.05	12	12	-	12	11
13	06.05 – 10.05	13	13	12	-	12
14	13.05 – 18.05 (13.05-понед. перенос на 18.05 суб.)	14 18.05 в суб.	14	13	13	13
15	20.05-24.05	15	15	14	14	14
16	27.05-31.05	16	16	15	15	15
17	03.06-07.06	17	17	16	16	16
18	10.06-14.06			17	17	17

Учебные занятия: 12.02-14.06.24.

Экзаменационная сессия: 15.06-30.06.24.

Темы лабораторных занятий

1. Размножение организмов
2. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека I. Пренатальный период.
3. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека II. Постнатальный период.
4. Биологические основы регенерации и трансплантации
5. Основы общей паразитологии
6. Медицинская протистология I. Тип Apicomplexa. Класс Sporozoa
7. Медицинская протистология II. *Tun Sarcomastigophora*. Класс Sarcodina, класс Zoomastigota. *Tun Infusoria*. Класс Ciliata
8. Медицинская гельминтология I. *Tun Plathelminthes*. Класс Trematoda
9. Медицинская гельминтология II. *Tun Plathelminthes*. Класс Cestoda
10. Медицинская гельминтология III. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 1
11. Медицинская гельминтология IV. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 2
12. Медицинская арахноэнтомология I. *Tun Arthropoda*. Класс Arachnida
13. Медицинская арахноэнтомология II. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 1
14. Медицинская арахноэнтомология III. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 2
15. Диагностика паразитологических микропрепаратов
16. Итоговое занятие по паразитологии
17. Ядовитые организмы

Зав. кафедрой биологии, доцент
31.01.2024 Протокол №6.

В.В. Давыдов

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

лабораторных занятий на кафедре биологии для студентов I курса

МФИУ – ЛЕЧ. (русский и английский язык обучения)

в весеннем семестре 2023/2024 учебного года

Внимание! 08.03, 01.05, 09.05, 14.05 – праздничные дни. Занятия на эти дни не планируются, а смещаются на неделю позже, если хватает учебных недель

№ учебной недели	Дата	Дни недели, № темы занятий				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	12.02 – 16.02	1	1	1	1	1
2	19.02 – 23.02	2	2	2	2	2
3	26.02 – 01.03	3	3	3	3	3
4	04.03 - 08.03	4	4	4	4	-
5	11.03 – 15.03	5	5	5	5	4
6	18.03 – 22.03	6	6	6	6	5
7	25.03 – 29.03	7	7	7	7	6
8	01.04 – 05.04	8	8	8	8	7
9	08.04 – 12.04	9	9	9	9	8
10	15.04 – 19.04	10	10	10	10	9
11	22.04 – 26.04	11	11	11	11	10
12	29.04 – 03.05	12	12	-	12	11
13	06.05 – 10.05	13	13	12	-	12
14	13.05 – 18.05 <small>(13.05-понед. перенос на 18.05 суб.)</small>	14 18.05 в суб.	14	13	13	13
15	20.05-24.05	15	15	14	14	14
16	27.05-31.05	16	16	15	15	15
17	03.06-07.06	17	17	16	16	16
18	10.06-14.06			17	17	17

Учебные занятия: 12.02-14.06.24.

Экзаменационная сессия: 15.06-07.07.24.

Темы лабораторных занятий

1. Размножение организмов
2. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека I. Пренатальный период.
3. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека II. Постнатальный период.
4. Биологические основы регенерации и трансплантации
5. Основы общей паразитологии
6. Медицинская протистология I. Тип Apicomplexa. Класс Sporozoa
7. Медицинская протистология II. *Tun Sarcomastigophora*. Класс Sarcodina, класс Zoomastigota. *Tun Infusoria*. Класс Ciliata
8. Медицинская гельминтология I. *Tun Plathelminthes*. Класс Trematoda
9. Медицинская гельминтология II. *Tun Plathelminthes*. Класс Cestoda
10. Медицинская гельминтология III. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 1
11. Медицинская гельминтология IV. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 2
12. Медицинская арахноэнтомология I. *Tun Arthropoda*. Класс Arachnida
13. Медицинская арахноэнтомология II. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 1
14. Медицинская арахноэнтомология III. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 2
15. **Диагностика паразитологических микропрепаратов**
16. **Итоговое занятие по паразитологии**
17. Ядовитые организмы

Зав. кафедрой биологии, доцент
31.01.2024 Протокол №6.



В.В. Давыдов

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

лабораторных занятий на кафедре биологии для студентов I курса

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

в весеннем семестре 2023/2024 учебного года

Внимание! 08.03, 01.05, 09.05, 14.05 – праздничные дни. Занятия на эти дни не планируются, а смещаются на неделю позже, если хватает учебных недель.

№ учебной недели	Дата	Дни недели, № темы занятий				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	12.02 – 16.02	1	1	1	1	1
2	19.02 – 23.02	2	2	2	2	2
3	26.02 – 01.03	3	3	3	3	3
4	04.03 - 08.03	4	4	4	4	-
5	11.03 – 15.03	5	5	5	5	4
6	18.03 – 22.03	6	6	6	6	5
7	25.03 – 29.03	7	7	7	7	6
8	01.04 – 05.04	8	8	8	8	7
9	08.04 – 12.04	9	9	9	9	8
10	15.04 – 19.04	10	10	10	10	9
11	22.04 – 26.04	11	11	11	11	10
12	29.04 – 03.05	12	12	-	12	11
13	06.05 – 10.05	13	13	12	-	12
14	13.05 – 18.05 (13.05-понед. перенос на 18.05 суб.)	14 18.05 в суб.	14	13	13	13
15	20.05-24.05	15	15	14	14	14
16	27.05-31.05	16	16	15	15	15
17	03.06-07.06	17	17	16	16	16
18	10.06-14.06	18	18	17+18	17+18	17+18

Учебные занятия: 12.02-14.06.24.

Экзаменационная сессия: 15.06-07.07.24.

Темы лабораторных занятий

1. Размножение организмов
2. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека I. Пренатальный период.
3. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека II. Постнатальный период.
4. Биологические основы регенерации и трансплантации
5. Основы общей паразитологии
6. Медицинская протистология I. Тип Apicomplexa. Класс Sporozoa
7. Медицинская протистология II. *Tun Sarcomastigophora*. Класс Sarcodina, класс Zoomastigota. *Tun Infusoria*. Класс Ciliata
8. Медицинская гельминтология I. *Tun Plathelminthes*. Класс Trematoda
9. Медицинская гельминтология II. *Tun Plathelminthes*. Класс Cestoda
10. Медицинская гельминтология III. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 1
11. Медицинская гельминтология IV. *Tun Nematelminthes*. Класс Nematoda 2
12. Медицинская арахноэнтомология I. *Tun Arthropoda*. Класс Arachnida
13. Медицинская арахноэнтомология II. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 1
14. Медицинская арахноэнтомология III. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 2
15. **Диагностика паразитологических микропрепаратов**
16. **Итоговое занятие по паразитологии**
17. Ядовитые организмы
18. Биосфера и человек

Зав. кафедрой биологии, доцент
31.01.2024 Протокол №6.



В.В. Давыдов