


Утверждаю
Проректор по образовательной
Деятельности

 Д.В. Михальченко
“ 01 ” сентября 2023 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **3 курса** медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

Теоретическое обучение – 01.09 - 23.01.2024 г. Сроки проведения зачетов – 24.01-25.01.2024 г. Экзаменационная сессия – 26.01 - 30.01.2024 г. Каникулы – 31.01 - 06.02.2024 г.

	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
Понедельник	9.00-10.40 биофизика белка 10.50-12.30 математическое моделирование в биологии и медицине 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ – Микробиология, вирусология (11) еженедельно по 13.11 аудитория №1 Главного корпуса	8.30-12.00 фармакология 14.50-16.30 математическое моделирование в биологии и медицине	8.30-12.00 фармакология	8.30-12.00 фармакология
Вторник	9.00-12.30 общая биохимия 13.00-14.40 ЛЕКЦИЯ – Общая биохимия (18) еженедельно по 09.01 аудитория №4 Главного корпуса	14.50-18.20 общая биохимия	9.00-12.30 общая биохимия 14.50-16.30 математическое моделирование в биологии и медицине	8.30-12.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология 15.00-16.40 биофизика белка
Среда	9.00-11.30 психология, педагогика 12.30-14.30 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 15.10-17.40 микробиология, вирусология	9.00-11.30 психология, педагогика 12.30-14.30 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 15.10-17.40 биофизика	9.50-11.30 правоведение 12.30-14.30 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 15.10-17.40 микробиология, вирусология	9.50-11.30 правоведение 12.30-14.30 физическая культура и спорт, физическая подготовка (элективные модули) 15.10-17.40 биофизика
Четверг	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Биофизика белка (7) - четная неделя по 30.11; Математическое моделирование в биологии и медицине (7) - нечетная неделя по 07.12 с применением дистанционных образовательных технологий с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Правоведение (7) - нечетная неделя по 07.12; Психология, педагогика (12) - четная неделя с 14.12 еженедельно по 18.01 с применением дистанционных образовательных технологий с применением дистанционных образовательных технологий 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (16) еженедельно по 21.12; Физическая культура и спорт (3) 28.12, 11.01, 18.01 с применением дистанционных образовательных технологий			
	14.20-16.00 правоведение	14.20-16.00 правоведение	14.20-16.50 психология, педагогика	14.20-16.50 психология, педагогика
Пятница	8.30-12.00 фармакология 12.40-14.20 ЛЕКЦИЯ – Биофизика (18) еженедельно по 29.12 аудитория №2 Главного корпуса 14.30-17.00 биофизика	10.30-12.10 биофизика белка 15.20-18.50 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	9.40-12.10 биофизика 14.30-16.10 биофизика белка	9.40-12.10 микробиология, вирусология 14.50-16.30 математическое моделирование в биологии и медицине
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (15) еженедельно по 16.12 аудитория № 2 Морфологический корпус 10.20-13.50 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	11.10-13.40 микробиология, вирусология	10.20-13.50 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	11.10-14.40 общая биохимия

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

ЭКЗАМЕН: Микробиология, вирусология

ЗАЧЕТЫ: Правоведение; Психология, педагогика; Биофизика белка; Математическое моделирование в биологии и медицине

Приложение к расписанию для студентов 3 курса медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

№	дисциплина	кафедра
1	Микробиология, вирусология	Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии
2	Правоведение	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
3	Психология, педагогика	Общей и клинической психологии
4	Биофизика белка	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
5	Математическое моделирование в биологии и медицине	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
6	Фармакология	Фармакологии и биоинформатики
7	Биофизика	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
8	Общая биохимия	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
9	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	Патологической анатомии
10	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
11	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья