


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 4 курса специальности «Медицинская биохимия» Медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09.2023 г. - 13.01.2024 г.

Сроки проведения зачетов – 15.01-16.01.2024 г. Экзаменационная сессия – 17.01 - 30.01.2024 г.

Каникулы – 31.01 - 06.02.2024 г.

	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская радиобиология (11) – четная неделя с 11.12 - еженедельно; Физическая культура и спорт (5) - нечетная неделя с применением дистанционных образовательных технологий			
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Общая и клиническая иммунология (16) с применением дистанционных образовательных технологий			
	12.20-14.00 ЛЕКЦИЯ – Биокинетика (7) - четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий		12.20-14.40 ЛЕКЦИЯ – Математическое моделирование в биологии и медицине (7) – нечетная неделя – с применением дистанционных образовательных технологий	
Вторник	11.00-13.30 клиническая и экспериментальная хирургия 14.00-15.40 введение в судебно-медицинскую экспертизу	11.00-13.30 клиническая и экспериментальная хирургия 14.00-15.40 введение в судебно-медицинскую экспертизу	9.50-12.20 общая и медицинская радиобиологии 12.40-15.20 общая и медицинская биофизика	10.50-13.30 общая и медицинская генетика 14.00-15.40 введение в судебно-медицинскую экспертизу
Среда	9.50-11.30 - ЛЕКЦИЯ –Общая и медицинская биофизика - 20.12, 27.12 аудитория № 4 Главного корпуса 8.00-9.40 -ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская биофизика (13) – четная неделя с 13.12 еженедельно по 10.01; Биофизика белка (7) – нечетная неделя по 06.12 аудитория №4 Главного корпуса 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ Общая и медицинская генетика (14) по 6.12 аудитория ул. Голубинская 7			
	12.40-15.30 общая и клиническая иммунология	12.30-14.10 биофизика белка	13.00-15.30 клиническая и экспериментальная хирургия	12.30-14.10 биофизика белка 14.20-16.00 математическое моделирование в биологии и медицине
Четверг	9.10-11.50 общая и медицинская биофизика 12.20-14.00 биофизика белка	8.30-11.00 общая и медицинская радиобиология 11.40-14.30 общая и клиническая иммунология	10.30-14.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология 14.40-16.20 математическое моделирование в биологии и медицине	8.00-10.30 клиническая и экспериментальная хирургия 11.30-14.40 общая и клиническая иммунология
Пятница	8.30-11.10 общая и медицинская генетика 12.00-14.30 общая и медицинская радиобиологии 14.40-16.20 биокинетика	8.00-10.40 общая и медицинская биофизика 10.50-12.30 биокинетика 13.10-15.50 общая и медицинская генетика	8.30-10.10 биофизика белка 10.50-13.30 общая и медицинская генетика 14.10-15.50 введение в судебно-медицинскую экспертизу	8.00-10.30 общая и медицинская радиобиология 11.30-15.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Клиническая и экспериментальная хирургия (11) – нечетная неделя, с 16.12 еженедельно; Введение в судебно–медицинскую экспертизу (7) – четная неделя аудитория № 3 Морфологического корпуса 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (15) аудитория № 3 Морфологического корпуса			
	12.30-16.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	12.30-16.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	13.00-16.10 общая и клиническая иммунология	13.00-15.40 общая и медицинская биофизика

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

ЭКЗАМЕНЫ: Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология; Общая и медицинская биофизика; Общая и медицинская генетика

ЗАЧЕТЫ: Биофизика белка; Введение в судебно-медицинскую экспертизу; Дисциплина выбора 1 – Биокинетика / Математическое моделирование в биологии и медицине

Приложение к расписанию для студентов 4 курса специальности «Медицинская биохимия» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	Патологической анатомии
2	Общая и медицинская биофизика	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
3	Общая и медицинская генетика	Молекулярной биологии и генетики
4	Общая и медицинская радиобиология	Патофизиологии, клинической патофизиологии
5	Общая и клиническая иммунология	Иммунологии и аллергологии
6	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии
7	Биофизика белка	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
8	Введение в судебно-медицинскую экспертизу	Судебной медицины
9	ДВ 1 – Биокинетика/ 2- Математическое моделирование в биологии и медицине	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии