

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
 Д.В.Михальченко
“16__” сентября _____ 2024 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 – 02.09 - 09.01.2025 г.

Сроки проведения зачетно- экзаменационной сессии – 10 - 24.01.2025 г.

Каникулы – 25 - 31.01.2025 г.

	сМБХ401	сМБХ402	сМБХ403	сМБХ404
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская радиобиология (11) – еженедельно по 18.11; Физическая культура и спорт (5) – еженедельно с 25.11 по 23.12 с применением дистанционных образовательных технологий			
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Общая и клиническая иммунология (17) – еженедельно по 30.12 с применением дистанционных образовательных технологий			
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Биоинформатика (10) – еженедельно по 11.11 с применением дистанционных образовательных технологий			
Вторник	8.00-11.30 общая и медицинская генетика 11.40-13.20 клиническая и экспериментальная хирургия	9.40-11.20 введение в судебно-медицинскую экспертизу 11.40-13.20 клиническая и экспериментальная хирургия	8.30-10.10 биоинформатика 11.10-14.40 молекулярная биология	8.30-10.10 введение в судебно-медицинскую экспертизу 10.50-14.20 общая и медицинская генетика
Среда	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология (17) – еженедельно по 25.12 аудитория Противочумного института ул. Голубинская 7			
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская генетика (17) – еженедельно по 25.12 аудитория Противочумного института ул. Голубинская 7			
	13.00-16.30 общая и клиническая иммунология	13.00-14.40 биоинформатика	13.00-14.40 клиническая и экспериментальная хирургия	13.00-16.30 молекулярная биология
Четверг	8.30-12.00 молекулярная биология 13.00-14.40 биоинформатика	8.30-10.10 общая и медицинская радиобиология 11.10-14.40 общая и клиническая иммунология	8.00-9.40 введение в судебно-медицинскую экспертизу 10.20-12.00 общая и медицинская радиобиологии 13.00-16.30 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	8.30-10.10 общая и медицинская радиобиология 11.10-14.40 общая и клиническая иммунология
Пятница	13.00-14.40 общая и медицинская радиобиологии 15.20-17.00 введение в судебно-медицинскую экспертизу	8.30-12.00 молекулярная биология 12.30-16.00 общая и медицинская генетика	8.30-12.00 общая и клиническая иммунология 12.30-16.00 общая и медицинская генетика	8.30-10.10 клиническая и экспериментальная хирургия 11.10-14.40 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология
Суббота	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (15) – еженедельно по 14.12 аудитория № 3 Морфологического корпуса			
	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Введение в судебно–медицинскую экспертизу (7) – четная неделя по 07.12; Клиническая и экспериментальная хирургия (10) – нечетная неделя, с 14.12 еженедельно по 28.12 аудитория № 3 Морфологического корпус			
	12.30-16.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	12.30-16.00 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология		13.00-14.40 биоинформатика

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

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

ЗАЧЕТЫ: Биоинформатика; Введение в судебно-медицинскую экспертизу

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 генетика	Молекулярной биологии и генетики
3	Молекулярная биология	Молекулярной биологии и генетики
4	Биоинформатика	Фармокологии и биоинформатика
5	Введение в судебно-медицинскую экспертизу	Судебной медицины
6	Общая и медицинская радиобиология	Патофизиологии, клинической патофизиологии
7	Общая и клиническая иммунология	Иммунологии и аллергологии
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии