

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
_____ Д.В. Михальченко
“_01_” февраля _____ 2025 г.

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 01.02 -03.06.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 04.06 - 21.06.2025 г.

Учебная практика (ознакомительная практика (помощник младшего медицинского персонала клинко-диагностической лаборатории)) – 23.06-05.07.2025 г.

Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	сМБХ301	сМБХ302	сМБХ303
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Физическая культура и спорт (3); Общая биохимия – 24.02, 03.03, 10.03, 17.03; Биофизика – 24.03 аудитория № 3 Главного корпуса 10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Биофизика (12) – четная неделя, с 12.05 - еженедельно; Рецепция и внутриклеточная сигнализация (7) – нечетная неделя аудитория № 3 Главного корпуса 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Общая биохимия (17) – четная неделя, с 14.04- еженедельно; Техника лабораторных исследований (5) – нечетная неделя аудитория № 4 Главного корпуса 14.20-16.00 биофизика	14.20-16.00 техника лабораторных исследований	14.20-16.00 техника лабораторных исследований
Вторник	8.30-12.00 общая биохимия 12.30-14.10 техника лабораторных исследований	8.30-12.00 общая биохимия 13.00-16.30 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	8.30-10.10 рецепция и внутриклеточная сигнализация 10.20-12.00 биофизика 13.00-14.40 физическая подготовка (элективные модули) 14.50-16.30 физическая культура и спорт (04.02-25.02)
Среда	8.30-12.00 общая и медицинская генетика 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Общая и медицинская генетика (16) - аудитория кафедры молекулярной биологии и генетики ул. Голубинская д.7 15.10-16.50 биофизика (5.02, 12.02)	8.30-12.00 общая и медицинская генетика 15.10-16.50 биофизика (5.02, 12.02, 19.02)	9.50-11.30 биофизика (5.02, 12.02, 19.02) 14.20-17.50 общая и медицинская генетика
Четверг	8.30-10.10 рецепция и внутриклеточная сигнализация 11.10-12.50 системы искусственного интеллекта 13.50-15.30 анатомия экспериментальных животных – четная неделя	8.30-10.10 рецепция и внутриклеточная сигнализация 11.10-12.50 системы искусственного интеллекта 13.50-15.30 анатомия экспериментальных животных – нечетная неделя	8.30-12.00 общая биохимия 13.00-14.40 системы искусственного интеллекта 15.40-17.20 анатомия экспериментальных животных – четная неделя
Пятница	8.30-12.00 фармакология 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Фармакология (16) аудитория № 3-12 КИМ 20 14.30-16.10 физическая подготовка (элективные модули) 16.20-18.00 физическая культура и спорт (07.02-28.02)	8.30-12.00 фармакология 14.30-16.10 физическая подготовка (элективные модули) 16.20-18.00 физическая культура и спорт (07.02-28.02)	8.30-12.00 фармакология
Суббота	8.00-11.30 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология 12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология (15) аудитория №3 Морфологического корпуса 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ - Анатомия экспериментальных животных (5) – нечетная неделя; Системы искусственного интеллекта (9) – четная неделя, с 05.04 – еженедельно аудитория №3 Морфологического корпуса	9.50-11.30 биофизика	8.00-11.30 общая патология, патологическая анатомия, патофизиология

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

ЗАЧЕТЫ: Техника лабораторных исследований; Рецепция и внутриклеточная сигнализация; Физическая подготовка (элективные модули); Анатомия экспериментальных животных; Системы искусственного интеллекта

ЭКЗАМЕНЫ: Фармакология; Биофизика; Общая биохимия

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (ознакомительная практика (помощник младшего медицинского персонала клинко-диагностической лаборатории))

Разработано:

Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

Согласовано:

Декан медико-биологического факультета

Т.С.Дьяченко

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

№	дисциплина	кафедра
1	Фармакология	Фармакологии и биоинформатики
2	Биофизика	Фундаментальной и клинической биохимии
3	Общая биохимия	Фундаментальной и клинической биохимии
4	Техника лабораторных исследований	Фундаментальной и клинической биохимии
5	Рецепция и внутриклеточная сигнализация	Фундаментальной и клинической биохимии
6	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	Патологической анатомии
7	Общая и медицинская генетика	Молекулярной биологии и генетики
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОЗ
9	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья ИОЗ
10	Анатомия экспериментальных животных	Анатомии
11	Системы искусственного интеллекта	Фармакологии и биоинформатики
12	Учебная практика (ознакомительная практика (помощник младшего медицинского персонала клинико-диагностической лаборатории))	Клинической лабораторной диагностики