

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

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **4 курса** специальности «Медицинская биохимия» медико-биологического факультета

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 07.06 - 21.06.2025 г.

Теоретическое обучение – 01.02 - 06.06.2025 г.

Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клиничко-диагностической лаборатории)) – 23.06-05.07.2025 г.

Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

	сМБХ401	сМБХ402	сМБХ403	сМБХ404
Понедельник	8.00-11.30 безопасность жизнедеятельности	8.00-11.30 безопасность жизнедеятельности	8.00-11.30 гигиена и экология человека	8.00-11.30 гигиена и экология человека
	12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия (9) – 17.02, 12.05, 26.05; Лабораторная диагностика вирусных инфекций (9) – нечетная неделя аудитория №3 Морфологического корпуса 14.20-16.00 - ЛЕКЦИЯ - Безопасность жизнедеятельности (11) – четная неделя, с 14.04 – еженедельно и 02.06; Физическая культура и спорт и семинар (4) – нечетная неделя, семинар 07.04; Инфекционные болезни – 26.05 аудитория №3 Морфологического корпуса			
вторник	9.50-11.30 клиническая экспериментальная хирургия	9.50-11.30 клиническая экспериментальная хирургия	9.50-11.30 инфекционные болезни	9.50-11.30 инфекционные болезни
	12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ - Общая и медицинская радиобиология (11) – четная неделя, с 13.05 – еженедельно; Частная вирусология (7) – нечетная неделя аудитория № 4 Главного корпуса 14.20-16.00 – ЛЕКЦИЯ – Гигиена и экология человека (9) – четная неделя; Инфекционные болезни (10) – нечетная неделя аудитория № 4 Главного корпуса 17.00-18.40 - ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия – 25.03 и 01.04 с применением дистанционных образовательных технологий			
Среда	8.30-12.00 общая и клиническая иммунология 13.00-14.40 новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов 15.40-17.20 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	8.30-12.00 общая и клиническая иммунология 13.00-14.40 новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов 15.40-17.20 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	8.40-10.20 клиническая экспериментальная хирургия 11.20-13.00 молекулярные основы создания лекарственных препаратов 14.00-15.40 лабораторная диагностика вирусных инфекций	8.40-10.20 клиническая экспериментальная хирургия 11.20-13.00 молекулярные основы создания лекарственных препаратов 14.00-15.40 лабораторная диагностика вирусных инфекций
Четверг	9.50-11.30 инфекционные болезни	9.50-11.30 инфекционные болезни	10.20-12.00 практические аспекты современной биотехнологии	8.00-9.40 частная вирусология 10.20-12.00 практические аспекты современной биотехнологии
	12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (10) – четная неделя; Практические аспекты современной биотехнологии (10) – нечетная неделя аудитория кафедры молекулярной биологии и генетики ул. Голубинская, д.7 14.20-16.00 – ЛЕКЦИЯ Практические аспекты современной биотехнологии – 17.04, 15.05; Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний – 10.04, 24.04 аудитория кафедры молекулярной биологии и генетики ул. Голубинская, д.7 17.00-18.40 - ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия – 27.03 и 03.04 с применением дистанционных образовательных технологий			
Пятница	8.00-11.30 гигиена и экология человека	8.00-11.30 гигиена и экология человека	8.00-11.30 общая и клиническая иммунология	8.00-11.30 общая и клиническая иммунология
	12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов (10) – четная неделя; Молекулярные основы создания лекарственных препаратов (10) – нечетная неделя аудитория № 1-7, Ким, 20 14.20-16.00 – ЛЕКЦИЯ Общая и клиническая иммунология (10); Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов – 25.04; Молекулярные основы создания лекарственных препаратов – 18.04, 02.05 аудитория № 1-7, Ким, 20 17.00-18.40 - ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия – 28.03 и 04.04 с применением дистанционных образовательных технологий			
Суббота	8.30-10.10 частная вирусология 11.10-12.50 лабораторная диагностика вирусных инфекций 13.50-15.30 общая и медицинская радиобиология	8.30-10.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций 11.10-12.50 частная вирусология 13.50-15.30 общая и медицинская радиобиология	8.30-12.00 безопасность жизнедеятельности 13.00-14.40 частная вирусология 15.30-17.10 общая и медицинская радиобиология	11.00-14.30 безопасность жизнедеятельности 15.30-17.10 общая и медицинская радиобиология

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

Факультатив: Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачеты: Физическая культура и спорт; Гигиена и экология человека; Инфекционные болезни; Частная вирусология; Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов/Молекулярные основы создания лекарственных препаратов; Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний/Практические аспекты современной биотехнологии; Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачет с оценкой: Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клиничко-диагностической лаборатории))

Экзамены: Общая и медицинская радиобиология; Общая и клиническая иммунология

Разработано:
Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

Согласовано:
Декан медико-биологического факультета

Т.С.Дьяченко

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

№	дисциплина	кафедра
1	Общая и медицинская радиобиология	Патофизиологии, клинической патофизиологии
2	Общая и клиническая иммунология	Иммунологии и аллергологии
3	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья ИОС
4	Гигиена и экология человека	Общей гигиены и экологии ИОЗ
5	Инфекционные болезни	Инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной
6	Частная вирусология	Иммунологии и аллергологии
7	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии
8	Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедеятельности
9	ДВ 1 Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов/Молекулярные основы создания лекарственных препаратов	Фармакологии и биоинформатики
10	ДВ 2 Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний/Практические аспекты современной биотехнологии	Молекулярной биологии и генетики
11	Лабораторная диагностика вирусных инфекций	Клинической лабораторной диагностики
12	Производственная практика (клиническая практика (помощник среднего медицинского персонала клинико-диагностической лаборатории))	Клинической лабораторной диагностики