

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 12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия (9) – четная неделя; Лабораторная диагностика вирусных инфекций (9) – нечетная неделя 14.20-16.00 - ЛЕКЦИЯ - Безопасность жизнедеятельности (11) – четная неделя, с 14.04 - еженедельно; Физическая культура и спорт и семинар (4) – нечетная неделя, семинар 07.04; Инфекционные болезни – 26.05 | 8.00-11.30 безопасность жизнедеятельности | 8.00-11.30 гигиена и экология человека аудитория №3 Морфологического корпуса | 8.00-11.30 гигиена и экология человека аудитория №3 Морфологического корпуса |
| вторник | 9.50-11.30 клиническая экспериментальная хирургия 12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ - Общая и медицинская радиобиология (11) – четная неделя, с 13.05 – еженедельно; Частная вирусология (7) – нечетная неделя 14.20-16.00 – ЛЕКЦИЯ – Гигиена и экология человека (9) – четная неделя; Инфекционные болезни (10) – нечетная неделя | 9.50-11.30 клиническая экспериментальная хирургия аудитория № 4 Главного корпуса | 9.50-11.30 инфекционные болезни аудитория № 4 Главного корпуса | 9.50-11.30 инфекционные болезни |
| 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 12.30-14.10 – ЛЕКЦИЯ Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (10) – четная неделя; Практические аспекты современной биотехнологии (10) – нечетная неделя 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 | 9.50-11.30 инфекционные болезни | 10.20-12.00 практические аспекты современной биотехнологии аудитория кафедры молекулярной биологии и генетики ул. Голубинская, д.7 | 8.00-9.40 частная вирусология 10.20-12.00 практические аспекты современной биотехнологии аудитория кафедры молекулярной биологии и генетики ул. Голубинская, д.7 |
| Пятница | 8.00-11.30 гигиена и экология человека 12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов (10) – четная неделя; Молекулярные основы создания лекарственных препаратов (10) – нечетная неделя 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 | 8.00-11.30 гигиена и экология человека | 8.00-11.30 общая и клиническая иммунология аудитория № 1-7, Ким, 20 | 8.00-11.30 общая и клиническая иммунология аудитория № 1-7, Ким, 20 |
| 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 |