

Утверждаю
Проректор по образовательной деятельности

_____ Д.В.Михальченко
«__» _____ 2025 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **6 курса** специальности «Медицинская биохимия» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 01.09 - 23.12.2025 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 24.12.2025 г.-17.01.2026 г.

Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа) – 19.01-24.01.2026 г.

Каникулы – 26.01-31.01.2026 г.

сМБХ601	сМБХ602	сМБХ603	сМБХ604	сМБХ605
Начитка лекций с 01.09-05.09 08.09-19.09 – неврология и психиатрия 22.09-10.10 – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 13.10-10.11 – медицинские технологии 11.11-17.11 – биоэтика 18.11-24.11 – правоведение 25.11-08.12 – психология, педагогика 09.12-15.12 – лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса 16.12-22.12 – теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 23.12 – день самоподготовки	Начитка лекций с 01.09-05.09 08.09-19.09 – неврология и психиатрия 22.09-10.10 – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 13.10-10.11 – медицинские технологии 11.11-17.11 – биоэтика 18.11-24.11 – правоведение 25.11-08.12 – психология, педагогика 09.12-15.12 – изосерология. Группа крови. Введение в трансфузиологию. 16.12-22.12 – теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 23.12 – день самоподготовки	Начитка лекций с 01.09-05.09 08.09-12.09 – биоэтика 15.09-26.09 – психология, педагогика 29.09-03.10 – лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса 06.10-10.10 – теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 13.10-24.10 – неврология и психиатрия 27.10-17.11 – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 18.11-15.12 - медицинские технологии 16.12-22.12 –правоведение 23.12 – день самоподготовки	Начитка лекций с 01.09-05.09 08.09-12.09 – биоэтика 15.09-26.09 – психология, педагогика 29.09-03.10 – изосерология. Группа крови. Введение в трансфузиологию. 06.10-10.10 – практические аспекты современной биотехнологии 13.10-24.10 – неврология и психиатрия 27.10-17.11 – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 18.11-15.12 - медицинские технологии 16.12-22.12 –правоведение 23.12 – день самоподготовки	Начитка лекций с 01.09-05.09 08.09-03.10 - медицинские технологии 06.10-10.10 – биоэтика 13.10-17.10 – правоведение 20.10-31.10 - психология, педагогика 03.11-10.11 - изосерология. Группа крови. Введение в трансфузиологию. 11.11-17.11 - теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 18.11-08.12 - Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 09.12-22.12 - неврология и психиатрия 23.12 – день самоподготовки

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

Суббота – день самоподготовки

ЗАЧЕТЫ: Биоэтика; Правоведение; Психология и педагогика; Дисциплина выбора 1 - Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию (**602, 604, 605 группа**)/ Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса (**601, 603 группа**); Дисциплина выбора 2 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (**601, 602, 603, 605 группа**)/Практические аспекты современной биотехнологии (**604 группа**)

ЭКЗАМЕНЫ: Неврология и психиатрия; Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика; Медицинские технологии

Разработано:
Начальник учебного управления

Л.А.Блинцова

Согласовано:
Декан медико-биологического факультета

Т.С.Дьяченко

Приложение к расписанию для студентов 6 курса специальности «Медицинская биохимия» Медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Неврология и психиатрия	Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики
2	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	Клинической лабораторной диагностики
3	Медицинские технологии	Молекулярной биологии и генетики
4	Биоэтика	Философии, биоэтики и права
5	Правоведение	Философии, биоэтики и права
6	Психология и педагогика	Общей и клинической психологии
7	ДВ 1 - Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию / Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса	Клинической лабораторной диагностики
8	ДВ 2 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний/ - Практические аспекты современной биотехнологии	Молекулярной биологии и генетики
9	Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа)	Клинической лабораторной диагностики