

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
_____ Д.В.Михальченко
“ ___ ” _____ 2024 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **5 курса** медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

Теоретическое обучение – 02.09.2024 - 13.01.2025 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 14.01 - 24.01.2024 г. Каникулы – 25.01 - 31.01.2025 г.

сМБХ501	сМБХ502	сМБХ503	сМБХ504
04.09-20.09 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 21.09-28.09 – клиническая и экспериментальная хирургия 02.10-26.10 – внутренние болезни 30.10-15.11 – педиатрия 16.11-04.12 – неврология и психиатрия 06.12-13.01 – клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	04.09-20.09 – педиатрия 21.09-09.10 – неврология и психиатрия 11.10-06.11 – клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика 08.11- 15.11 – клиническая и экспериментальная хирургия 16.11-04.12 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 06.12-13.01 – внутренние болезни	04.09-28.09 – внутренние болезни 02.10-18.10 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста клиническая и экспериментальная хирургия 19.10-26.10 – клиническая и экспериментальная хирургия 30.10-15.11 – неврология и психиатрия 16.11-13.12 – клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика 14.12-13.01 – педиатрия	04.09-28.09 – клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика 02.10-09.10 – клиническая и экспериментальная хирургия 11.10-26.10 – неврология и психиатрия 30.10-23.11 – внутренние болезни 27.11-13.12 – педиатрия 14.12-13.01 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста

ЗАЧЕТЫ: Педиатрия; Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов; Экономика

ЭКЗАМЕНЫ: Клиническая и экспериментальная хирургия; Гигиена и экология человека

Разработано: Начальник учебного управления

И.В.Кагитина

Согласовано: Декан медико-биологического факультета

Т.С.Дьяченко

Приложение к расписанию 5 курса медико-биологического факультета специальности «Медицинская биохимия»

№	дисциплина	кафедра
1	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии
2	Гигиена и экология человека	Общей гигиены и экологии
3	Педиатрия	Детских болезней
4	Внутренние болезни	Внутренних болезней
5	Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
6	Неврология и психиатрия	Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики
7	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	Клинической лабораторной диагностики
8	Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов	Фармакологии и биоинформатики
9	Экономика	Экономики и менеджмента