

РАСПИСАНИЕ

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

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 20.06 - 05.07.2025 г.

Каникулы – 07.07-31.08.2025 г.

Теоретическое обучение - 01.02 – 19.06.2025 г.

Учебная практика (клиническая практика (помощник медицинской сестры)); Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)) – в течение семестра

сМБХ501	сМБХ502
05.02, 12.02, 19.02, 26.02 - учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) 07.02, 14.02, 21.02, 28.02, 05.03, 07.03, 12.03, 14.03, 19.03, 21.03, 26.03, 28.03, 02.04, 04.04, 09.04, 11.04, 16.04, 18.04, 23.04, 25.04 - производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) 01.02-01.03 – внутренние болезни 03.03-22.03 – неврология и психиатрия 24.03-21.04 – клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 22.04-30.04 – экспериментальная патобиохимия клетки 02.05-23.05 – молекулярная биология 24.05-13.06 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 14.06-19.06 – общественное здоровье и здравоохранение	05.02, 12.02, 19.02, 26.02 - учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) 07.02, 14.02, 21.02, 28.02, 05.03, 07.03, 12.03, 14.03, 19.03, 21.03, 26.03, 28.03, 02.04, 04.04, 09.04, 11.04, 16.04, 18.04, 23.04, 25.04 - производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) 01.02-08.02 – общественное здоровье и здравоохранение 10.02-11.03 - молекулярная биология 13.03-10.04 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 12.04-07.05 – внутренние болезни 10.05-16.05 – экспериментальная патобиохимия клетки 17.05-29.05 – неврология и психиатрия 30.05-19.06 – клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика
сМБХ503	сМБХ504
05.03, 12.03, 19.03, 26.03 - учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) 05.02, 07.02, 12.02, 14.02, 19.02, 21.02, 26.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 02.04, 04.04, 09.04, 11.04, 16.04, 18.04, 23.04, 25.04 - производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) 01.02-01.03 – клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 03.03-01.04 – внутренние болезни 03.04-12.04 - экспериментальные модели в патологии 14.04-30.04 – неврология и психиатрия 02.05-23.05 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 24.05-13.06 – молекулярная биология 14.06-19.06 – общественное здоровье и здравоохранение	05.03, 12.03, 19.03, 26.03 - учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) 05.02, 07.02, 12.02, 14.02, 19.02, 21.02, 26.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 02.04, 04.04, 09.04, 11.04, 16.04, 18.04, 23.04, 25.04 - производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) 01.02-08.02 – общественное здоровье и здравоохранение 10.02-11.03 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 13.03-22.03 – экспериментальная патобиохимия клетки 24.03-21.04 - молекулярная биология 22.04-16.05 - клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 17.05-05.06 – внутренние болезни 06.06-19.06 – неврология и психиатрия

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

ЭКЗАМЕНЫ: Внутренние болезни; Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста.; Молекулярная биология.

ЗАЧЕТЫ: Экспериментальная патобиохимия клетки / Экспериментальные модели в патологии; Общественное здоровье и здравоохранение (ФТД)

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: Учебная практика (клиническая практика (помощник медицинской сестры)); Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)).

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

№	дисциплина	кафедра
1	Внутренние болезни	Внутренних болезней
2	Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста	Фундаментальной и клинической биохимии
3	Молекулярная биология	Молекулярной биологии и генетики
4	Неврология и психиатрия	Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики
5	Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	Клинической лабораторной диагностики
6	ДВ 1- Экспериментальная патобиохимия клетки / Экспериментальные модели в патологии	Фундаментальной и клинической биохимии
7	ФТД Общественное здоровье и здравоохранение	Общественного здоровья и здравоохранения ИОЗ
8	Учебная практика (клиническая практика (помощник медицинской сестры))	Внутренних болезней
	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика))	Фундаментальной и клинической биохимии