

Утверждаю
 Проректор по образовательной
 деятельности
 _____ Д.В.Михальченко
 «__» _____ 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение – 02.09 - 24.12.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 26.12.2024 г.-20.01.2025 г.

Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа) – 21.01-24.01.2025 г. Каникулы – 25.01-31.01.2025 г.

	сМБХ601	сМБХ602	сМБХ603	сМБХ604	сМБХ605
Понедельник	8.30-10.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса 10.20-13.50 клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 14.00-17.30 (23.12) клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	8.00-11.30 клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика 12.30-17.50 медицинские технологии	8.30-10.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса 11.10-16.30 медицинские технологии	8.30-12.00 практические аспекты современной биотехнологии 13.00-14.40 неврология и психиатрия	8.30-12.00 практические аспекты современной биотехнологии 13.00-14.40 неврология и психиатрия
Вторник	9.30-11.10 ЛЕКЦИЯ – Теоретические и практические основы молекулярной диагностики (6) – еженедельно по 08.10, аудитория противочумного института ул. Голубинская 7 (601, 602, 603) 11.20-13.00 ЛЕКЦИЯ – Медицинские технологии (12) еженедельно по 22.11, аудитория противочумного института			9.30-11.10 ЛЕКЦИЯ – Практические аспекты современной биотехнологии (6) еженедельно по 08.10 аудитория противочумного института ул. Голубинская 7 (604,605)	
	14.00-15.40 неврология и психиатрия	14.00-15.40 неврология и психиатрия 16.40-10.10 (24.12) клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	14.00-15.40 неврология и психиатрия	14.00-15.30 изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию	14.00-15.30 изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию
Среда	8.00-11.30 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	9.50-11.30 лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса	8.00-11.30 клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	8.00-11.30 клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	8.00-11.30 клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика
	12.30-14.10 - ЛЕКЦИЯ – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика (9) еженедельно по 30.10 аудитория № 1 Морфологического корпуса 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса (3) - четная неделя по 09.10, аудитория № 1 Морфологического корпуса (601,602,603)			14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию (3) – нечетная неделя по 02.10, аудитория № 1 Морфологического корпуса (604,605)	
Четверг	8.30-12.00 биоэтика	8.00-11.30 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	8.00-11.30 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	8.30-12.00 психология и педагогика	8.30-12.00 психология и педагогика
	12.30-14.10 ЛЕКЦИЯ – Биоэтика (6) - нечетная неделя с 17.10 еженедельно по 31.10; Правоведение (3) - четная неделя по 10.10 с применением дистанционных образовательных технологий 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ – Психология и педагогика (6) нечетная неделя с 17.10 еженедельно по 31.10 Неврология и психиатрия (3) - четная неделя по 10.10 с применением дистанционных образовательных технологий				
Пятница	8.30-13.50 медицинские технологии	8.30-12.00 биоэтика	8.30-12.00 биоэтика	8.30-13.50 медицинские технологии	8.30-13.50 медицинские технологии
Суббота	8.30-12.00 психология и педагогика 12.20-14.00 правоведение	8.30-12.00 психология и педагогика 12.20-14.00 правоведение	8.30-10.10 правоведение 10.20-13.50 психология и педагогика	8.30-12.00 биоэтика 12.20-14.00 правоведение	8.30-12.00 биоэтика 12.20-14.00 правоведение

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

ЗАЧЕТЫ: Биоэтика; Правоведение; Психология и педагогика; Дисциплина выбора 1 - Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию (**604, 605**)/ Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса (**601, 602, 603 группа**); Дисциплина выбора 3 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (**601, 602, 603**)/ 4 - Практические аспекты современной биотехнологии (**604, 605**)

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

Разработано:

Начальник учебного управления

Согласовано:

Декан медико-биологического факультета

И.В. Кагитина

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 / 2 - Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса	Клинической лабораторной диагностики
8	ДВ 3 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний/ 4 - Практические аспекты современной биотехнологии	Молекулярной биологии и генетики
9	Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа)	Клинической лабораторной диагностики