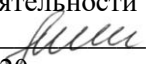


Утверждаю  
Проректор по образовательной  
деятельности  
 Д.В. Михальченко  
« 20 » декабря 2023 г.

**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 – 01.09.2023 г. - 17.01.2024 г. Сроки проведения зачетов – 18-20.01.2024 г. Экзаменационная сессия – 22.01-03.02.2024 г. Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа) – в течение семестра; Производственная практика (преддипломная практика - научно-исследовательская работа) – 05.02-08.02.2024 г. Каникулы – 09.02-15.02.2024 г.

	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа
Понедельник	8.30-10.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса 10.20-13.30 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	8.00-11.10 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика 12.10-17.10 медицинские технологии	8.00-13.00 медицинские технологии 13.30-16.00 практические аспекты современной биотехнологии инфекционных заболеваний	8.00-13.00 медицинские технологии 13.30-16.00 практические аспекты современной биотехнологии инфекционных заболеваний
Вторник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Медицинские технологии (18) аудитория противочумного института			
	11.10-12.50 практика с 5.09 по 31.10 13.50-15.30 неврология и психиатрия	11.10-12.50 практика с 5.09 по 31.10 13.50-15.30 неврология и психиатрия	11.10-12.50 практика с 5.09 по 31.10 13.50-15.30 Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию	11.10-12.50 практика с 5.09 по 31.10 13.50-15.30 Изосерология. Группы крови. Введение в трансфузиологию
Среда	9.00-11.30 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний 12.10-13.50 - ЛЕКЦИЯ – Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика (16) – аудитория № 1 Морфологического корпуса 14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ – Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса (7) - четная неделя - аудитория № 1 Морфологического корпуса	9.30-11.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса	8.00-11.10 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	8.00-11.10 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика
Четверг	8.30-11.00 биоэтика 12.00-13.40 ЛЕКЦИЯ – Биоэтика (11) - нечетная неделя, с 07.12 – еженедельно; Правоведение (7) – четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий 13.50-15.30 ЛЕКЦИЯ – Психология и педагогика (11) нечетная неделя, с 07.12 – еженедельно; Неврология и психиатрия (7)- четная неделя с применением дистанционных образовательных технологий	8.30-11.00 биоэтика	8.30-11.00 психология и педагогика	8.30-11.00 психология и педагогика
Пятница	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Медицинские технологии (6) – четная неделя - аудитория противочумного института 8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Теоретические и практические основы молекулярной диагностики (11) - нечетная неделя, с 24.11 –(601, 602) аудитория противочумного института 10.20-15.20 медицинские технологии	10.20-12.50 теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний	10.20-12.00 ЛЕКЦИЯ – Практические аспекты современной биотехнологии (11)– (603, 604) - еженедельно аудитория противочумного института 13.00-14.40 неврология и психиатрия	13.00-14.40 неврология и психиатрия
Суббот	8.30-11.00 психология и педагогика 11.30-13.10 правоведение	8.30-11.00 психология и педагогика 11.30-13.10 правоведение	8.30-10.10 правоведение 10.20-12.50 биоэтика	8.30-10.10 правоведение 10.20-12.50 биоэтика

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 (603, 604)/

Лабораторная диагностика вирусных инфекций TORCH комплекса (601, 602 группа); Дисциплина выбора 3 - Теоретические и практические основы молекулярной диагностики инфекционных заболеваний (601, 602)/ 4 - Практические аспекты современной биотехнологии (603, 604)

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

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 с курсом социологии медицины
5	Правоведение	Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины
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)	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии