

Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
_____ Д.В.Михальченко
“__01__” февраля _____ 2024 г

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

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **4 курса** специальности «Медицинская биохимия» медико-биологического факультета

Теоретическое обучение – 07.02 - 29.05.2024 г.

Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 30.05 - 15.06.2024 г.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая) – 17.06-13.07.2024 г

Каникулы – 15.07-31.08.2024 г.

	сМБХ401	сМБХ402	сМБХ403	сМБХ404
Понедельник	10.10-13.00 безопасность жизнедеятельности	8.00-13.00 внутренние болезни	8.00-13.00 внутренние болезни	10.10-12.50 общая и клиническая иммунология
	14.00-15.40 – ЛЕКЦИЯ Общая и медицинская радиобиология (11) с применением дистанционных образовательных технологий 15.50-17.30 - ЛЕКЦИЯ - Безопасность жизнедеятельности (9); Физическая культура и спорт и семинар (4) с 15.04-13.05, семинар 20.05 с применением дистанционных образовательных технологий			
вторник	11.30-13.10 – ЛЕКЦИЯ - Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста (12) с применением дистанционных образовательных технологий 13.20-15.00 – ЛЕКЦИЯ - Внутренние болезни (16) с применением дистанционных образовательных технологий			
	16.00-18.50 медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста			16.00-18.00 организация и планирование исследовательской работы
Среда	9.50-12.30 общая и клиническая иммунология 13.10-16.00 общая и медицинская радиобиология	8.20-11.00 медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста 11.10-13.10 организация и планирование исследовательской работы 14.00-16.50 безопасность жизнедеятельности	9.20-12.10 безопасность жизнедеятельности 13.10-15.10 организация и планирование исследовательской работы 15.20-18.10 медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста	8.00-13.00 внутренние болезни 14.00-16.30 клиническая экспериментальная хирургия
	9.50-11.30 – Лабораторная диагностика вирусных инфекций (9); Клиническая и экспериментальная хирургия 11.04,18.04 с применением дистанционных образовательных технологий			
Четверг	12.30-14.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций 15.10-17.10 организация и планирование исследовательской работы	12.30-14.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций 15.10-17.30 общая и клиническая иммунология	12.30-14.10 лабораторная диагностика вирусных инфекций 15.10-18.00 общая и медицинская радиобиология	12.30-15.20 безопасность жизнедеятельности 16.20-18.00 лабораторная диагностика вирусных инфекций
	10.50-12.30 - ЛЕКЦИЯ - Общая и клиническая иммунология (12) по 10.05; Клиническая и экспериментальная хирургия 17.05,24.05 с применением дистанционных образовательных технологий 12.50-14.30 - ЛЕКЦИЯ - Клиническая и экспериментальная хирургия (9) – нечетная неделя с 17.05 еженедельно; Организация и планирование исследовательской работы (7) - четная неделя по 10.05 с применением дистанционных образовательных технологий			
Пятница	15.30-18.00 клиническая экспериментальная хирургия	15.30-18.00 клиническая экспериментальная хирургия	15.30-18.00 клиническая экспериментальная хирургия	15.30-18.20 медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста
	8.00-13.00 внутренние болезни	8.10-11.00 общая и медицинская радиобиология	8.10-10.50 общая и клиническая иммунология	8.10-11.00 общая и медицинская радиобиология

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

Факультатив: Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачеты: Организация и планирование исследовательской работы; Физическая культура и спорт; Физическая подготовка (элективные курсы); Лабораторная диагностика вирусных инфекций

Зачет с оценкой: Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)

Экзамены: Общая и медицинская радиобиология; Безопасность жизнедеятельности; Общая и клиническая иммунология

Разработано:
Начальник учебного управления

И.В. Кагитина
Согласовано:
Декан медико-биологического факультета

Т. С Дьяченко

Приложение к расписанию для студентов **4 курса** специальности «**Медицинская биохимия**» медико-биологического факультета

№	дисциплина	кафедра
1	Общая и медицинская радиобиология	Патофизиологии, клинической патофизиологии
2	Внутренние болезни	Внутренних болезней
3	Клиническая и экспериментальная хирургия	Оперативной хирургии и топографической анатомии
4	Безопасность жизнедеятельности	Медицины катастроф
5	Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
6	Общая и клиническая иммунология	Иммунологии и аллергологии
7	Организация и планирование исследовательской работы	Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
8	Физическая культура и спорт	Физической культуры и здоровья
9	Физическая подготовка (элективные модули)	Физической культуры и здоровья
10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)	Клинической лабораторной диагностики
11	Лабораторная диагностика вирусных инфекций	Клинической лабораторной диагностики