Утверждаю

Проректор по образовательной деятельности

РАСПИСАНИЕ

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

	Часы и наименование предмета	Аудитория
Понедельник	14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ – Неврология и психиатрия (9) еженедельно по 08.04 15.50-17.30 ЛЕКЦИЯ – Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика. Менеджмент качества. Клиническая диагностика (16) еженедельно по 27.05	с применением дистанционных образовательных технологий
Вторник	14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ — Экспериментальная патобиохимия клетки (7) - нечетная неделя по 14.05 (для 4,5 группы); Экспериментальные модели в патологии (7) - четная неделя по 07.05 (для 1,2,3 группы)	с применением дистанционных образовательных технологий
Среда	8.30-13.30 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) еженедельно по 08.05, с 15.05 циклы Учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) еженедельно по 08.05, с 15.05 циклы 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ — Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста (14) еженедельно по 15.05	аудитория № 4 Главного корпуса
Четверг	14.00-15.40 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология (20) еженедельно по 06.06 15.50-17.30 ЛЕКЦИЯ – Молекулярная биология 15.02, 22.02, 29.02	Кафедры молекулярной биологии, ул. Голубинская, 7
Пятница	8.30-13.30 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) еженедельно по 03.05, с 10.05 циклы Учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры) еженедельно по 03.05, с 10.05 циклы 14.20-16.00 ЛЕКЦИЯ — Внутренние болезни (15) еженедельно по 31.05	аудитория № 1 Главного корпуса

Дисциплина выбора (ДВ):1 - Экспериментальная патобиохимия клетки (для 4,5 группы) / Экспериментальные модели в патологии (для 1,2,3 группы)

ЗАЧЕТ: 1 - Экспериментальная патобиохимия клетки (для 4,5 группы) / Экспериментальные модели в патологии (для 1,2,3 группы); Учебная практика (клиническая практика (помощник медицинской сестры))

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

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ: 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»

No	дисциплина	кафедра
1	Внутренние болезни	Внутренних болезней
2	Медицинская биохимия. Принципы измеритель-	Теоретической биохимии с курсом клинической
	ных технологий в биохимии. Патохимия, диагно-	биохимии
	стика. Биохимия злокачественного роста	
3	Молекулярная биология	Молекулярной биологии и генетики
4	Неврология и психиатрия	Неврологии, нейрохирургии, медицинской гене-
		тики
5	Клиническая лабораторная диагностика: Лабора-	Клинической лабораторной диагностики
	торная аналитика, Менеджмент качества, Клини-	
	ческая диагностика	
6	ДВ 1- Экспериментальная патобиохимия клетки /	Теоретической биохимии с курсом клинической
	Экспериментальные модели в патологии	биохимии
7	Производственная практика (по получению про-	Иммунологии и аллергологии
	фессиональных умений и опыта профессиональ-	
	ной деятельности (научно-исследовательская	
	практика))	
8	Учебная практика (клиническая практика (по-	Внутренних болезней
	мощник медицинской сестры))	