федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утве	рждаю			
Проректор по образовательной деятельности				
	Д.В. Михальченко			
« »	2025 г.			

РАСПИСАНИЕ

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

Теоретическое обучение - 01.02 - 19.06.2025 г.

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

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

Каникулы — 07.07-31.08.2025 г.

сМБХ501	сМБХ502
05.02, 12.02, 19.02, 26.02 - учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры)	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	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-	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-
исследовательская практика)	исследовательская практика)
01.02-01.03 – внутренние болезни	01.02-08.02 – общественное здоровье и здравоохранение
03.03-22.03 – неврология и психиатрия	10.02-11.03 - молекулярная биология
24.03-21.04 — клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностик	13.03-10.04 — медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия
22.04-30.04 – экспериментальная патобиохимия клетки	злокачественного роста
02.05-23.05 – молекулярная биология	12.04-07.05 – внутренние болезни
24.05-13.06 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия	10.05-16.05 — экспериментальная патобиохимия клетки
злокачественного роста	17.05-29.05 – неврология и психиатрия
14.06-19.06 – общественное здоровье и здравоохранение	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)	05.03, 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 - 0.00000000000000000000000000000000	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-	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-
исследовательская практика)	исследовательская практика)
01.02-01.03 – клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика	01.02-08.02 – общественное здоровье и здравоохранение
03.03-01.04 – внутренние болезни	10.02-11.03 — медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия
03.04-12.04 - экспериментальные модели в патологии	злокачественного роста
14.04-30.04 – неврология и психиатрия	13.03-22.03 – экспериментальная патобиохимия клетки
02.05-23.05 – медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия	24.03-21.04 - молекулярная биология
злокачественного роста	22.04-16.05 - клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика
24.05-13.06 – молекулярная биология	17.05-05.06 – внутренние болезни
14.06-19.06 – общественное здоровье и здравоохранение	06.06-19.06 – неврология и психиатрия
H	

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)).

Разработано:

Начальник учебного управления Л.А.Блинцова

Согласовано:

Декан медико-биологического факультета Т.С.Дьяченко

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

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