

23.12 2024г.
А.О. Окоороков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2024/2024 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская биохимия, 4 курс

Теоретическое обучение 03.02-13.06.25 18 недель
Нечетная неделя: 10,24.02; 10,24.03; 7,21.04; 5,19.05; 2,16.06
Четная неделя: 06,17.02; 3,17,31.03; 14,28.04; 12,26.06; 09.06
Экзаменационная сессия 14.06-22.06.25 1 неделя+1 день
Производственная практика 23.06-20.07.25 4 недели
Каникулы 21.07-31.08.25 42 календарных дня

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы			
			4104	4105	4106	4107
Понедельник	8.00-10.25	неч. чет.	Гематология			
	10.55-13.20	неч. чет.	Молекулярная фармакология	Общая и клиническая иммунология	Общая и клиническая иммунология	Гигиена и экология человека
	13.50-15.30	неч. чет.	Молекулярная фармакология 18 лек - Биокорпус, ауд. 3			
	16.00-17.40	неч. чет.	Профессиональный английский (факультатив)			
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Дисциплины по выбору: Современные методы исследования в морфологии (каф.морфологии и общей патологии) - практические занятия; Дисциплины по выбору: Компьютерное конструирование лекарств (каф.медицинской и биологической кибернетики - 9 лек; Дисциплины по выбору: Физико-химия высокомолекулярных соединений (каф.химии) - 9 лек			
	10.55-12.35	неч. чет.	Дисциплины по выбору: Современные методы исследования в морфологии (каф.морфологии и общей патологии); Компьютерное конструирование лекарств (каф.медицинской и биологической кибернетики); Физико-химия высокомолекулярных соединений (каф.химии) - практические занятия			
	13.30-16.00	неч. чет.	Гигиена и экология человека	Гематология	Молекулярная биология 13.30-16.50	Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста
	16.00-17.40	неч. чет.		Гигиена и экология человека 16.30		
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Гематология 9 лек - Биокорпус, ауд. 2			
	10.55-12.35	неч. чет.	Гигиена и экология человека 9 лек - Гигиенический корпус лекционная аудитория			
	13.30-16.00	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология	Молекулярная фармакология	Гематология	Молекулярная биология 13.30-16.50
	16.00-17.40	неч. чет.				
Четверг	8.00-10.25	неч. чет.			Молекулярная фармакология	Общая и клиническая иммунология
	10.55-12.35	неч. чет.	Молекулярная биология 18 лек - УЛК ауд 215			
	13.30-16.00	неч. чет.	Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста	Молекулярная биология 13.30-16.50	Гигиена и экология человека	Молекулярная фармакология
	15.40-17.20	неч. чет.				
Пятница	8.00-10.25	неч. чет.			Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста	Гематология
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология 9 лек - Гигиенический корпус			
	13.30-16.00	неч. чет.	Дисциплины по выбору: Современные методы исследования в морфологии (каф.морфологии и общей патологии) - 9 лек			
	16.00-18.20	неч. чет.	Молекулярная биология 13.30-16.50	Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста		
Суббота	8.45-10.25	неч. чет.	Факультативы: Прикладная биохимия; Лабораторная диагностика социально значимых инфекционных заболеваний; Фармакогенетика - 3 лек, 8 практических занятий каф.биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики			
	10.55-12.35	неч. чет.				
	13.30-15.10	неч. чет.				

3х часовые занятия: Молекулярная фармакология; Общая и клиническая иммунология; Гигиена и экология человека; Гематология
Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста

4х часовые занятия: Молекулярная биология

2х часовые занятия: Дисциплины по выбору; Факультативы

Экзамены

- Молекулярная фармакология
- Общая и клиническая иммунология

Зачеты:

- Гигиена и экология человека
- Молекулярная биология
- Медицинская биохимия: клиническая и экспериментальная биохимия, биохимия злокачественного роста
- Гематология (с оценкой)
- Дисциплины по выбору: Современные методы исследования в морфологии/ Компьютерное конструирование лекарств / Физико-химия высокомолекулярных соединений

Факультативы:

- Прикладная биохимия
- Лабораторная диагностика социально значимых инфекционных заболеваний
- Фармакогенетика
- Профессиональный английский