

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 на осенний семестр 2024/2025 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Медицинская кибернетика, 4 курс
 Теоретическое обучение 02.09-30.12.24 17 недель
 Нечетная неделя: 9,23.09; 7,21.10; 4,18.11; 2,16.30
 Четная неделя: 2,16,30.09; 14,28.10; 11,25.11; 9,23.12
 Производственная практика 09.01.25 1 день
 Экзаменационная сессия 10.01-19.01.25 1 неделя+2 дня
 Каникулы 20.01-02.02.25 14 календарных дней

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы		
			4109	4110	4111
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.	Биомедицинская статистика 8.00-10.25	Общая и клиническая иммунология	Внутренние болезни
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология	Современные технологии программирования 10.55-13.20	Современные технологии программирования 10.55-13.20
	13.50-15.30	неч. чет.	Системный анализ - 17 лек - каф.медицинской и биологической кибернетики		
	16.00-17.40	неч. чет.			
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Системный анализ		Базы медицинских данных
	10.55-12.35	неч. чет.	Молекулярная биология	Системный анализ	Кибернетика живых систем 10.55-13.20
	13.50-15.30	неч. чет.	Общая и медицинская радиобиология 17 лек - Биокорпус ауд №2		
	16.00-17.40	неч. чет.			
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Базы медицинских данных	Молекулярная биология	Общая и клиническая иммунология
	10.55-12.35	неч. чет.	Кибернетика живых систем - 17 лек - каф.медицинской и биологической кибернетики		
	13.30-15.10	неч. чет.	Молекулярная биология - 17 лек каф.биохимии и молекулярной биологии с курсом КЛД		
	15.40-17.20	неч. чет.			
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.	Медицинская электроника		Биомедицинская статистика 10.55-13.20
	10.55-12.35	неч. чет.	Биомедицинская статистика - 8 лек- каф.медицинской и биологической кибернетики		
	13.30-15.10	неч. чет.		Базы медицинских данных	Медицинская электроника
	15.40-17.20	неч. чет.		Медицинская электроника	
Пятница	8.45-10.25	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология - 8 лек - Гигиенический корпус		
		неч. чет.	Базы медицинских данных - 8 лек каф.медицинской и биологической кибернетики		
	10.55-12.35	неч. чет.	Кибернетика живых систем 10.55-13.20	Биомедицинская статистика 10.55-13.20	Системный анализ
	13.30-15.10	неч. чет.		Кибернетика живых систем 13.50-16.20	Общая и медицинская радиобиология
Суббота	8.45-10.25	неч. чет.	Внутренние болезни	Общая и медицинская радиобиология	Молекулярная биология
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и медицинская радиобиология	Внутренние болезни	
	13.30-16.00	неч. чет.	Современные технологии программирования		

3х часовые занятия: Биомедицинская статистика; Кибернетика живых систем; Современные технологии программирования

2х часовые занятия: Молекулярная биология ; Общая и клиническая иммунология; Внутренние болезни; Системный анализ; Общая и медицинская радиобиология; Медицинская электроника; Базы медицинских данных

Экзамены

1. Биомедицинская статистика
2. Современные технологии программирования

Зачеты

1. Молекулярная биология
2. Общая и медицинская радиобиология
3. Медицинская электроника
4. Базы медицинских данных
5. Информационно-технологическая практика (с оценкой)

Декан медико-биологического факультета



Ю. В. Колобовникова