

2025г.

А.О. Окороков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2025/2026 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

медицинская кибернетика, 5 курс

Теоретическое обучение 02.02.2026-12.06.2026 18 недель
нечетная неделя: 02,16.02; 02,16.30.03; 13,27.04; 11,25.05; 08.06
четная неделя: 09,23.02; 09,23.03; 6,20.04; 4,18.05; 01.06
Экзаменационная сессия 13.06.2026-01.07.2026 2 недели+4 дня
Научно-исследовательская работа 02.07.2026-07.07.2026
Каникулы 08.07.2026-31.08.2026

День недели	Часы	нед.		Группы		
		н/ч		4111	4110	
Понедельник	8.45-10.25	неч.				
		чет.				
	10.55-12.35	неч.	Принятие решений в медицине 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики			
		чет.	Информационные медицинские системы 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики			
	13.30-15.10	неч.	Компьютерное конструирование лекарств 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики			
чет.		Цифровые технологии визуализации данных 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики				
15.40-17.20	неч.	Неврология и психиатрия 9 лек - Башенная аудитория с 16.02				
	чет.					
Вторник	8.45-10.25	неч.	Информационные медицинские системы 8.45-13.45			
		чет.				Принятие решений в медицине
	10.55-13.20	неч.			Клиническая лабораторная диагностика	
		чет.				
13.50-15.30	неч.					
	чет.					
Среда	8.45-10.25	неч.	Информационные медицинские системы 8.45-13.45			
		чет.				Принятие решений в медицине
	10.55-13.20	неч.			Клиническая лабораторная диагностика	
		чет.				
	13.50-15.30	неч.				
чет.						
Четверг	8.45-10.25	неч.	Цифровые технологии визуализации данных 8.00		Неврология и психиатрия	
		чет.				Неврология и психиатрия до 12.35
	10.55-13.20	неч.			Компьютерное конструирование лекарств	
		чет.				
13.50-15.30	неч.		Клиническая лабораторная диагностика - кафедра биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики			
	чет.					
Пятница	8.45-10.25	неч.	ФАКУЛЬТАТИВ: Анализ данных в биоинформатике - кафедра медицинской и биологической кибернетики			
		чет.	ФАКУЛЬТАТИВ: Структурная биоинформатика - кафедра медицинской и биологической кибернетики			
	10.55-13.20	неч.	Компьютерное конструирование лекарств	Цифровые технологии визуализации данных		
		чет.	Педагогическая практика		Педагогическая практика	
	13.50-15.30	неч.				
		чет.				
		неч.				
16.00-18.25	чет.					
Суббота	8.45-10.25	неч.	Методы анализа больших данных - каф. медицинской и биологической кибернетики/ Культурология - каф. философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории- 9 лек (дисциплины по выбору)			
		чет.	Методы анализа больших данных /Культурология			
	10.55-13.20	неч.				
		чет.				
	13.50-16.20	неч.	Иностранный язык для академических целей - каф. иностранных языков/ Культурная антропология - каф. философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (дисциплины по выбору)			
		чет.				

3х часовые занятия: Принятие решений в медицине; Компьютерное конструирование лекарств; Цифровые технологии визуализации данных
Методы анализа больших данных /Культурология; Иностранный язык для академических целей/Культурная антропология

6ти часовые занятия: Информационные медицинские системы

Экзамены:

1. Неврология и психиатрия
2. Принятие решений в медицине
3. Информационные медицинские систем
4. Клиническая лабораторная диагностика

Зачеты:

1. Компьютерное конструирование лекарств
2. Цифровые технологии визуализации данных дисциплины по выбору
3. Методы анализа больших данных /Культурология
4. Иностранный язык для академических целей/ Культурная антропология
5. ФАКУЛЬТАТИВ: Анализ данных в биоинформатике
6. ФАКУЛЬТАТИВ: Структурная биоинформатика
7. Педагогическая практика

Декан медико-биологического факультета

Ю. В. Колобовникова