

"09" 01 2024г.

А.О. Окоороков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2024/2025 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская кибернетика, 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: 03,17.02; 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 23.06-21.07.25 4 недели+1 день
Каникулы 22.07-31.08.25 41 календарный дня

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы		
			4109	4110	4111
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.	Кибернетика живых систем 18 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	10.55-13.20	неч. чет.	Клиническая хирургия 10.55-12.35	Внутренние болезни 10.55-12.35	Базы медицинских данных
	13.50-15.30	неч. чет.	Лучевая диагностика и терапия 9 лек - Новоанатомический корпус ауд № 013Д		
	16.00-18.25	неч. чет.	Факультатив: Биомедицинское инженерное проектирование; Интеллектуальный анализ данных Факультатив: Интеллектуальный анализ данных		
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Базы медицинских данных 8.00	Системный анализ 8.00	Клиническая хирургия
	10.55-12.35	неч. чет.	Системный анализ 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики Клиническая хирургия 9 лек - Госпитальные клиники, ауд. 1		
	13.30-15.10	неч. чет.	Психология и педагогика	Психология и педагогика	Психология и педагогика
Среда	8.00-10.25	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология		Внутренние болезни 8.45
	10.55-12.35	неч. чет.	Базы медицинских данных 9 лек- кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	13.30-15.10	неч. чет.		Лучевая диагностика и терапия	Кибернетика живых систем до 16.00
	15.40-18.05	неч. чет.		Базы медицинских данных	
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.	Внутренние болезни	Клиническая хирургия	Системный анализ 8.00-10.25
	10.55-13.20	неч. чет.	Системный анализ	Общая и клиническая иммунология	Лучевая диагностика и терапия до 12.35
	13.50-15.30	неч. чет.	Дисциплины по выбору: Средства 3D моделирования/Общение на иностранном языке		
Пятница	8.00-10.25	неч. чет.	Кибернетика живых систем		Общая и клиническая иммунология
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология 9 лек - Гигиенический корпус Внутренние болезни 9 лек - Гигиенический корпус		
	13.30-16.00	неч. чет.	Лучевая диагностика и терапия 13.30-15.10	Кибернетика живых систем	
	15.40-17.20	неч. чет.			
Суббота	8.00-10.25	неч. чет.	Факультатив: Программирование - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	10.55-12.35	неч. чет.			
	13.30-15.10	неч. чет.			

2х часовые занятия: Психология и педагогика; Внутренние болезни; Клиническая хирургия; Лучевая диагностика и терапия; Дисциплины по выбору

3х часовые занятия: Общая и клиническая иммунология; Системный анализ; Кибернетика живых систем; Базы медицинских данных

Биомедицинское инженерное проектирование - 9 занятий ; Интеллектуальный анализ данных - 18 занятий; Программирование - 9 занятий

Экзамены

1. Общая и клиническая иммунология
2. Кибернетика живых систем

Зачеты

1. Внутренние болезни
2. Лучевая диагностика и терапия
3. Системный анализ
4. Психология, педагогика
5. Базы медицинских данных
6. Дисциплины по выбору: Средства 3D моделирования/Общение на иностранном языке
7. Факультативы: Интеллектуальный анализ данных

Декан медико-биологического факультета



Ю.В. Колобовникова