

"25" 12 2023г.

А.О. Окооров

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2023/2024 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская кибернетика, 3 курс

Теоретическое обучение 25.01-06.06.24 18 недель
Нечетная неделя: 29.01; 12,26.02; 11,25; 08,22.04; 06,20.05; 03.06
Четная неделя: 25.01; 05, 19.02; 04,18.03; 01,15,29.04; 13,27.05
Экзаменационная сессия 07.06-26.06.24 2 недели+4 дня
Производственная практика 27.06-19.07.24 3 недели+2 дня
Каникулы 20.07-31.08.24

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы		
			4109	4110	4111
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.	Теоретические основы кибернетики 18 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	10.55-13.20	неч. чет.	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология	Профессиональный иностранный язык 10.55-12.35	Биомедицинская статистика
	13.50-15.30	неч. чет.	Молекулярная фармакология 18 лек - Биокорпус, ауд. 3		
	16.00-17.40	неч. чет.	Микробиология, вирусология 9 лек - Биокорпус, ауд №2		
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Общая и медицинская биофизика 18 лек - Лабораторный корпус, блок Б, ауд. 215		
	10.55-13.20	неч. чет.	Микробиология, вирусология	Теоретические основы кибернетики 10.55-14.20	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология
	13.50-16.20	неч. чет.	Молекулярная фармакология		Общая и медицинская биофизика 13.50-15.30
	15.40-17.20	неч. чет.			
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Общая и медицинская биофизика	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология 8.00-10.25	Микробиология, вирусология 8.00-10.25
	10.55-13.20	неч. чет.	Биомедицинская статистика	Микробиология, вирусология	Молекулярная фармакология
	13.50-15.30	неч. чет.	Медицинская электроника 9 лек - УЛК блок б ауд № 215		
	15.40-17.20	неч. чет.	Современные технологии программирования 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология - 18 лек- Новоанатомический корпус, ауд. 1		
	10.55-13.20	неч. чет.	Профессиональный иностранный язык 10.55-12.35	Биомедицинская статистика	Теоретические основы кибернетики 10.55-14.20
	13.30-15.10	неч. чет.	Медицинская электроника	Молекулярная фармакология 13.50-16.15	
	15.40-17.20	неч. чет.			
Пятница	8.45-10.25	неч. чет.	Теоретические основы кибернетики		
	10.55-12.35	неч. чет.		Медицинская электроника	Профессиональный иностранный язык
	13.05-14.35	неч. чет.	Физическое совершенствование и общая физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры		
Суббота	8.00-10.25	неч. чет.		Современные технологии программирования 8.00-10.25	
	10.55-12.35	неч. чет.	Биомедицинская статистика 9 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики		
	13.30-15.10	неч. чет.	Современные технологии программирования 13.30-15.55	Общая и медицинская биофизика	Современные технологии программирования 13.30-15.55

Примечание: продолжительность практических занятий

Биомедицинская статистика; Микробиология, вирусология; Молекулярная фармакология; Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология ; Современные технологии программирования - 3х часовые занятия
Общая и медицинская биофизика; Медицинская электроника ; Профессиональный иностранный язык - 2х часовые занятия
Теоретические основы кибернетики - 4х часовые занятия

Экзамены:

- 1 Микробиология, вирусология
- 2 Молекулярная фармакология
- 3 Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология
- 5 Теоретические основы кибернетики

Зачеты:

- 1 Общая и медицинская биофизика
- 2 Профессиональный иностранный язык
- 3 Современные технологии программирования (с оценкой)
- 4 Физическое совершенствование и общая физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры

Декан медико-биологического факультета



С.В. Гусакова