


25 12 2023 г.

 А.О. Окороков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
на весенний семестр 2023/2024 учебного года
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
медицинская биофизика, 4 курс

Занятия 14.02-13.06.24 16 недель
Нечетная неделя: 14,26.02; 11,25.03; 08,22.04; 06,20.05; 03.06
Четная неделя: 19.02; 04,18.03; 01,15,29.04; 13,27.05
Экзаменационная сессия 14.06-27.06.24 2 недели
Производственная практика 28.06-25.07.24 4 недели
Каникулы 26.07-31.08.2024

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы		
			4001	4002	4003
Понедельник	8.00-10.25	неч. чет.	Клиническая хирургия		Общая и клиническая иммунология
	10.55-13.20	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология		Внутренние болезни 10.55-12.35
	13.50-15.30	неч. чет.	Молекулярная фармакология 15 лек - Биокорпус, ауд. 3		
	16.00-17.40	неч. чет.		Медицинская электроника	
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики 9.15-12.35	Применение лазеров в медицине/Нелинейные модели в естественных науках 8.00	
	10.55-13.20	неч. чет.		Общая и клиническая иммунология	Применение лазеров в медицине/Нелинейные модели в естественных науках
	13.50-15.30	неч. чет.	Медицинская электроника 8 лек - кафедра медицинской и биологической кибернетики Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики 8 лек - УЛК блок Б ауд 515 (каф.биохимии)		
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Молекулярная фармакология		Биофизические аспекты передачи информации 9.15-12.35
	10.55-12.35	неч. чет.		Внутренние болезни	
	13.30-15.10 (2ч)	неч. чет.	Применение лазеров в медицине/Нелинейные модели в естественных науках 13.30-15.55	Мед. биотехнологии	Мед. биотехнологии
	15.40-17.20	неч. чет.		Мед. биотехнологии	Мед. биотехнологии
Четверг	8.00-10.25	неч. чет.		Клиническая хирургия	Медицинская электроника 8.45
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология 8 лек - УЛК ауд 215 Внутренние болезни 8 лек - Новоанатомический корпус ауд № 013Д		
	13.30-15.10 (2ч)	неч.	Мед. биотехнологии	Биофизические аспекты передачи информации	
	15.10-15.55 (1ч)	неч.	Мед. биотехнологии		
	15.40-17.20	неч. чет.			
Пятница	8.00-10.25	неч. чет.	Медицинская электроника		Клиническая хирургия
	10.55-12.35	неч. чет.	Медицинские биотехнологии 8 лек - УЛК блок Б ауд 515 (каф.биохимии) Клиническая хирургия 8 лек - Госпитальные клиники, ауд. 1		
	13.30-15.10	неч. чет.	Внутренние болезни	Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики	Молекулярная фармакология
	15.40-17.20	неч. чет.			
Суббота	8.45-10.25	неч. чет.	Биофизические аспекты передачи информации 9.15-12.35	Молекулярная фармакология	Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики 9.15-12.35
	10.55-12.35	неч. чет.			

Примечание: продолжительность практических занятий

Общая и клиническая иммунология, клиническая хирургия, применение лазеров в медицине/нелинейные уравнения - 3ч
Молек.фармакология 4ч -15 занятий на группу, медицинские биотехнологии 4ч - 8 занятий на группу,
Биофизические аспекты передачи информации 4ч - 12 занятий на группу
Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики - 4ч
внутренние болезни ; медицинская электроника- 2ч

Экзамены:

- 1 Молекулярная фармакология
- 2 Общая и клиническая иммунология
- 3 Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики

Зачеты:

1. Внутренние болезни
2. Клиническая хирургия
3. Медицинская электроника
4. Биофиз. аспекты передачи информации
5. Применение лазеров в медицине/
Нелинейные модели в естественных науках

