

" 5 " 04 2024 г.

А.О. Окороков

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**на осенний семестр 2024/2025 учебного года**  
**МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Медицинская биохимия, 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  
Каникулы 20.01-02.02.25 14 календарных дней

День недели	Часы	нед. н/ч	Группы			
			4104	4105	4106	4107
Понедельник	8.45-10.25	неч. чет.	Молекулярная фармакология - 17 лекц - Биокорпус ауд №2			
	10.55-12.35	неч. чет.	Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина - 17 лек - УЛК ауд №215 лекционная аудитория			
	13.30-15.10	неч. чет.	Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина	Доклинические исследования 13.30-16.00		Молекулярная фармакология 13.30-16.00
	16.30-18.10	неч. чет.	Профессиональный английский (факультатив)			
Вторник	8.45-10.25	неч. чет.	Биохимия органов и систем	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология	Внутренние болезни	Биохимия органов и систем
	10.55-12.35	неч. чет.	Биохимия органов и систем			Биохимия органов и систем
	13.30-15.10	неч. чет.	Доклинические исследования 13.30-16.00	Молекулярная фармакология 13.30-16.00	Общая и клиническая иммунология 13.30-16.00	Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина
Среда	8.45-10.25	неч. чет.	Молекулярная фармакология 8.00			Внутренние болезни
	10.55-12.35	неч. чет.	Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма 11.00-14.30		Доклинические исследования 10.55-13.20	
	13.30-15.10	неч. чет.		Внутренние болезни	Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма 14.30-18.30	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология
	15.40-17.20	неч. чет.				
Четверг	8.45-10.25	неч. чет.			Биохимия органов и систем	Общая и клиническая иммунология 8.00-10.25
	10.55-12.35	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология 10.55-13.20		Биохимия органов и систем	
	13.50-15.30	неч. чет.		Доклинические исследования - 8 лек - УЛК ауд №215 лекционная аудитория		
	16.00-17.40	неч. чет.	Биохимия органов и систем -8 лек - УЛК ауд №215 лекционная аудитория			
Пятница	8.45-10.25	неч. чет.	Общая и клиническая иммунология - 8 лек - Гигиенический корпус			
	10.55-12.35	неч. чет.	Внутренние болезни - 8 лек - Госпитальные клиники ауд №2			
	13.30-15.10	неч. чет.	Внутренние болезни	Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология	
	15.40-17.20	неч. чет.	Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма - 8 лек - УЛК ауд №215 лекционная аудитория			
Суббота	8.45-10.25	неч. чет.	Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология	Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина	Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина	Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма
	10.55-12.35	неч. чет.		Общая и клиническая иммунология 10.55-13.20	Молекулярная фармакология 10.55-13.20	
	13.50-15.30	неч. чет.	Дисциплины по выбору: 8 лек - Основы грантовой деятельности (каф.биохимии); История медицины (каф организации здравоохранения и общественного здоровья; Культурная антропология (каф.философии)			
	16.00-17.40	неч. чет.	Дисциплины по выбору- Основы грантовой деятельности (каф.биохимии); История медицины (каф организации здравоохранения и общественного здоровья; Культурная антропология (каф.философии)			

**Примечания:**

**3х часовые занятия:** Молекулярная фармакология; Общая и клиническая иммунология; Доклинические исследования

**4х часовые занятия:** Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физиология; Внутренние болезни; Интегративная биохимия и регуляция метаболизма

**4х часовые занятия:** Биохимия органов и систем

**2х часовые занятия:** Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина;

**Дисциплины по выбору:** Основы грантовой деятельности; История медицины; Культурная антропология

**Факультатив:** Профессиональный английский

**Экзамены:**

1 Общая патология: патологическая анатомия, патологическая физ

2 Внутренние болезни

**Зачеты:**

1 Молекулярная эпидемиология и доказательная медицина

2 Биохимия органов и систем

3 Интегративная биохимия и регуляция метаболизма ( с оценкой)

4 Доклинические исследования

5 Дисциплины по выбору: Основы грантовой деятельности

История медицины

Культурная антропология

6 Лаборантская практика ( с оценкой)

Декан медико-биологического факультета



Ю. В. Колобовникова