

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
**лабораторных занятий по дисциплине «Анатомия и физиология человека» для студентов**  
**I курса специальности «Фармация» (включая МФИУ)**  
**на весенний семестр 2023-2024 учебного года**

№ учебной недели	Даты	Группы 8101-8106					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	12.02.-16.02.	19	19	19	19	19	×
20 (2)	19.02.-23.02.	20	20	20	20	20	×
21 (3)	26.02.-01.03.	21	21	21	21	21	×
22 (4)	04.03.-07.03.	22	22	22	22	× (08.03)	×
23 (5)	11.03.-15.03.	23	23	23	23	22	×
24 (6)	18.03.-22.03.	24	24	24	24	23	×
25 (7)	25.03.-29.03.	25	25	25	25	24	×
26 (8)	01.04.-05.04.	26	26	26	26	25	×
27 (9)	08.04.-12.04.	27	27	27	27	26	×
28 (10)	15.04.-19.04.	28	28	28	28	27	×
29 (11)	22.04.-26.04	29	29	29	29	28	×
30 (12)	29.04.-03.05.	30	30	× (01.05)	30	29	×
31 (13)	06.05.-10.05.	31	31	30	× (09.05)	30	×
32 (14)	15.05.-18.05.	→ (18.05)	× (14.05)	31	31	31	32
33 (15)	20.05.-24.05.	33	32	32	32	32	×
34 (16)	27.05.-31.05.	34	33	33	33	33	×
35 (17)	03.06.-07.06	35	34	34	34	34	×
35 (17)	10.06-14.06	×	35	35	35	35	×

№ недели	Тема занятия (3 часа)
19 (1)	Гомеостаз. Жидкие среды организма. Физико-химические свойства крови
20 (2)	Система крови. Эритроциты. Лейкоциты. Гемопоз.
21 (3)	Группы крови. Тромбоциты. Гемостаз
22 (4)	<b>Итоговое занятие по разделу «Жидкие среды организма человека. Физиология системы крови»</b>
23 (5)	Строение, функции сердца и сосудов. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
24 (6)	Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности
25 (7)	Регуляция работы сердца
26 (8)	Регуляция кровообращения
27 (9)	Строение и функции дыхательного аппарата. Внешнее дыхание.
28 (10)	Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью.
29 (11)	Регуляция дыхания.
30 (12)	<b>Итоговое занятие по разделам «Анатомия и физиология системы кровообращения и дыхания»</b>
31 (13)	Общая характеристика системы пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в полости рта и желудке
32 (14)	Пищеварение в тонком и толстом кишечнике. Роль поджелудочной железы и печени в пищеварении. Всасывание.
33 (15)	Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Физиология терморегуляции
34 (16)	Физиология выделения.
35 (17)	<b>Итоговое занятие по разделам «Анатомия и физиология системы пищеварения. Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Физиология терморегуляции. Физиология выделения»</b>

Допуск к экзамену — 110 ч./3 з.е.

Заведующий кафедрой  
нормальной физиологии,  
д-р мед. наук, профессор



В.А.Переврзев