

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
**лабораторных занятий по дисциплине «Анатомия и физиология человека» для студентов**  
**I курса специальности «Фармация» (включая МФИУ)**  
**на весенний семестр 2025-2026 учебного года**

№ учебной недели	Даты	Группы 8101-8106, 6160					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	09.02.-13.02.	19	19	19	19	19	×
20 (2)	16.02.-20.02.	20	20	20	20	20	×
21 (3)	23.02.-27.02.	21	21	21	21	21	×
22 (4)	02.03.-06.03.	22	22	22	22	22	×
23 (5)	09.03.-13.03.	23	23	23	23	23	×
24 (6)	16.03.-20.03.	24	24	24	24	24	×
25 (7)	23.03.-27.03.	25	25	25	25	25	×
26 (8)	<b>30.03.-03.04.</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	×
27 (9)	06.04.-10.04.	27	27	27	27	27	×
28 (10)	13.04.-17.04.	28	28	28	28	28	×
29 (11)	22.04.-25.04.	→ (25.04)	× (21.04)	29	29	29	29
30 (12)	27.04.-30.04.	30	29	30	30	× (01.05)	×
31 (13)	<b>04.05.-08.05.</b>	<b>31</b>	30	<b>31</b>	<b>31</b>	30	×
32 (14)	11.05.-15.05.	32	<b>31</b>	32	32	<b>31</b>	×
33 (15)	18.05.-22.05.	33	32	33	33	32	×
34 (16)	25.05.-29.05.	34	33	34	34	33	×
35 (17)	01.06.-05.06.	35	34	35	35	34	×
36 (18)	08.06.-12.06.	×	35	×	×	35	×

№ недели	Тема занятия (3 часа)
19 (1)	Строение, функции сердца и сосудов. Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
20 (2)	Физиологические свойства и особенности миокарда. Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности
21 (3)	Регуляция работы сердца
22 (4)	Регуляция кровообращения
23 (5)	Строение и функции дыхательного аппарата. Внешнее дыхание.
24 (6)	Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью.
25 (7)	Регуляция дыхания
26 (8)	<b>Итоговое занятие по разделам «Анатомия и физиология системы кровообращения и дыхания»</b>
27 (9)	Общая характеристика системы пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в полости рта и желудке
28 (10)	Пищеварение в тонком и толстом кишечнике. Роль поджелудочной железы и печени в пищеварении. Всасывание
29 (11)	Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Физиология терморегуляции
30 (12)	Физиология выделения
31 (13)	<b>Итоговое занятие по разделам «Анатомия и физиология системы пищеварения. Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового питания. Физиология терморегуляции. Физиология выделения»</b>
32 (14)	Общие принципы строения и функции сенсорных систем. Строение и функции зрительной сенсорной системы
33 (15)	Частная физиология сенсорных систем. Строение и функции слуховой, вестибулярной, обонятельной, вкусовой, кожной и висцеральной сенсорных систем. Ноцицепция. Ноцицептивная и антиноцицептивная системы: строение, функции, механизмы функционирования
34 (16)	Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма к изменению условий существования
35 (17)	Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций

Учебные занятия с 09.02.2026 по 12.06.2026. Допуск к экзамену — 110 ч./3 з.е.

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



И.Н.Семененя