

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
**практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов II курса**  
**специальностей «Лечебное дело» (включая МФИУ), «Педиатрия»**  
**на весенний семестр 2025-2026 учебного года**

№ учебной недели	Даты	Группы 1201-1228, 4201-4204, 6201-6209, 6221-6227, 2201-2216					
		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)	30.03.-03.04.	26	26	26	26	26	×
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+30	29
30 (12)	27.04.-30.04.	30	29+30	30	30	× (01.05)	×
31 (13)	04.05.-08.05.	31	31	31	31	31	×
32 (14)	11.05.-15.05.	32	32	32	32	32	×
33 (15)	18.05.-22.05.	33	33	33	33	33	×
34 (16)	25.05.-29.05.	34	34	34	34	34	×
35 (17)	01.06.-05.06.	35	35	35	35	35	×

№ недели	Тема занятия (4 часа)
19 (1)	Гемодинамика. Функциональные показатели кровообращения. Микроциркуляция
20 (2)	Физиологические свойства и особенности миокарда
21 (3)	Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности
22 (4)	Регуляция работы сердца.
23 (5)	Регуляция кровообращения
24 (6)	Вентиляция легких.
25 (7)	Газообмен в легких и тканях. Транспорт газов кровью
26 (8)	Регуляция дыхания
27 (9)	Функциональные резервы гемокardiореспираторной системы в газообмене.
28 (10)	<b>Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения. Физиология дыхания».</b>
29 (11)	Общая характеристика системы пищеварения. Регуляция пищевого поведения. Пищеварение в полости рта и желудке
30 (12)	Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике.
31 (13)	Обмен веществ и энергии. Питание. Регуляция массы тела. Терморегуляция
32 (14)	Физиология выделения.
33 (15)	<b>Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Выделение»</b>
34 (16)	Врожденные и приобретенные формы приспособительных реакций организма человека к изменению условий существования
35 (17)	Высшие интегративные функции мозга как физиологическая основа психических функций человека.

Учебные занятия с 09.02 по 05.06.2026.

Допуск к экзамену — педиатрия (138 ч/4 з.е.); лечебное дело, МФИУ (144 ч/4 з.е.).

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



И.Н. Семененя