

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры,  
30.08.2024. Протокол №1

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
**практических занятий по дисциплине «Нормальная физиология» для студентов II курса**  
**специальности «Стоматология» (включая МФИУ)**  
**на осенний семестр 2024-2025 уч.г.**

№ учебной недели	Даты	Группы 7201-7216, 6240-6243, 6249-6250, 6252					
		Дни недели, № занятия					
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
19 (1)	02.09.-06.09.	19	19	19	19	19	×
20 (2)	09.09.-13.09.	20	20	20	20	20	×
21 (3)	16.09.-20.09.	21	21	21	21	21	×
22 (4)	23.09.-27.09.	22	22	22	22	22	×
23 (5)	30.09.-04.10.	23	23	23	23	23	×
24 (6)	07.10.-11.10.	24	24	24	24	24	×
25 (7)	<b>14.10.-18.10.</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	×
26 (8)	21.10.-25.10.	26	26	26	26	26	×
27 (9)	28.10.-01.11.	27	27	27	27	27	×
28 (10)	04.11.-08.11.	28	28	28	× (07.11)	→ (16.11.)	×
29 (11)	11.11.-16.11.	29	29	29	28+29	28	29
30 (12)	18.11.-22.11.	30	30	30	30	30	×
31 (13)	<b>25.11.-29.11.</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	×
32 (14)	02.12.-06.12.	32	32	32	32	32	×
33 (15)	09.12.-13.12.	33	33	33	33	33	×
34 (16)	16.12.-20.12.	34	34	34+35	34	34	×
35 (17)	23.12.-27.12.	35	35	× (25.12)	35	35	×
36 (18)	30.12.-03.01	×	×	× (01.01)	× (02.01)	×	×

№ занятия	Тема занятия (3 часа)
19	Гемодинамика. Основные показатели кровообращения. Микроциркуляция.
20	Физиологические свойства и особенности миокарда.
21	Сердечный цикл. Методы исследования сердечной деятельности.
22	Регуляция сердечной деятельности. Механизмы регуляции системного артериального давления.
23	Внешнее дыхание. Газообмен в легких и в тканях.
24	Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания.
25	<b>Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения. Физиология дыхания».</b>
26	Пищевые мотивации. Пищеварение в полости рта и желудка.
27	Роль печени в пищеварении. Пищеварение в тонком и толстом кишечнике.
28	Обмен веществ и энергии. Физиологические основы здорового образа жизни.
29	Физиология терморегуляции
30	Физиология выделения.
31	<b>Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения. Обмен веществ и энергии. Физиология терморегуляции. Физиология выделения»</b>
32	Общая физиология сенсорных систем. Физиология системы зрения
33	Частная физиология сенсорных систем. Сенсорная функция слизистых оболочек и структурных образований полости рта
34	Интегративные функции мозга. Врожденные и приобретенные формы поведения. Память
35	Физиологические основы психической деятельности

Учебные занятия с 02.09.2024 по 03.01.2025.

Экзаменационная сессия с 04.01.2025 по 26.01.2025. Допуск к экзамену (108 ч./3 з.е.).

Заведующий кафедрой  
нормальной физиологии,  
д-р мед. наук, профессор  
30.08.2024



В.А.Переверзев