

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) | 14.10.-18.10. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | × |
| 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) | 25.11.-29.11. | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | × |
| 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 | Итоговое занятие по разделам «Физиология кровообращения. Физиология дыхания». |
| 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 | Итоговое занятие по разделам «Физиология пищеварения. Обмен веществ и энергии. Физиология терморегуляции. Физиология выделения» |
| 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.Переврзев