

**ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ЧЛО
ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023-2024 ГОДА**

Утверждено протоколом заседания кафедры
нормальной физиологии от 9.02. 2024 №

№	ДАТА	ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ
1	12.02.-16.02.	«Входной контроль». Введение в предмет. <i>Стоматологическая физиология. Функциональные элементы зубочелюстной системы.</i> Биоэлектрические явления в возбудимых тканях. Потенциал покоя, потенциал действия. Законы возбуждения.
2	19.02.-23.02.	Физиология мышечной работы.
3	26.02.-1.03.	Общие принципы регуляции физиологических функций. Нервная и гуморальная регуляции. Общая физиология центральной нервной системы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Возбуждение и торможение в ЦНС.
4	04.03.-08.03.	Модуль по разделу «Общая физиология возбудимых тканей».
5	11.03.-16.03.	Система крови. Эритроциты, гемоглобин.
6	18.03.-22.03.	Система крови. Лейкоциты, иммунитет.
7	25.03.-29.03.	Система крови. Тромбоциты, гемостаз. Плазма крови. Групповые свойства крови, резус-фактор.
8	1.04.-05.04.	Модуль по разделу «Внутренняя среда организма. Система крови».
9	08.04.-12.04.	Система кровообращения. Физиологические свойства миокарда. Методы исследования деятельности сердца, ЭКГ.
10	15.04.-19.04.	Регуляция сердечной деятельности.
11	22.04.-26.04.	Физиология гемодинамики. Классификация сосудов и их роль. Регуляция тонуса сосудов. Артериальное давление, методы его измерения, регуляция. Микроциркуляция.
12	29.04.-03.05.	Модуль по разделу «Физиология системы кровообращения»
13	29.04.-03.05.	Частная физиология ЦНС. Физиология вегетативной (автономной) нервной системы.
14	6.05.-10.05.	Мышечный тонус. Роль структур головного мозга в регуляции движений и мышечного тонуса (кора больших полушарий, мозжечок, базальные ганглии, ретикулярная формация, средний мозг, спинной мозг). <i>Тонические рефлексы. Локомоция.</i>
15	13.05.-17.05.	Физиология сенсорных систем. <i>Ноцицептивная и антиноцицептивная системы. Боль как ощущение и состояние. Защитная функция ЧЛО.</i>
16	20.05.-24.05.	Зрительная сенсорная система. <i>Обонятельная, вкусовая сенсорные системы. Сенсорная функция полости рта.</i>
17	27.05.-31.05	Слуховая, вестибулярная, проприоцептивная, тактильная, температурная, висцеральная сенсорные системы.
18	3.06.-07.06	Физиология ВНД. Инстинкты, безусловные и условные рефлексы, механизмы их формирования. Торможение ВНД. Высшие психические функции. <i>Речь.</i> Типы ВНД.
19	10.06-13.06.	Модуль по разделу «Физиология ЦНС, сенсорных систем и ВНД».

СТОМ.ФАК 10 группа в понедельник в 16⁴⁰ одно занятие

3,9 группы вторник в 16⁴⁰ н/н 7,8 группы ч/н одно занятие

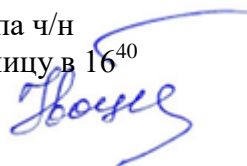
6 группа в среду в 15¹⁵

1 группа в 9⁰⁰ ч/н

5 группа н/н в пятницу в 14⁵⁰; 2 группа ч/н

12 группа н/н 11 группа ч/н в пятницу в 16⁴⁰

Зав. кафедрой нормальной физиологии
д.м.н., профессор



В.Б.Брин