

ПЛАН ЛЕКЦИЙ ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА (ИНОСТР) НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023-2024 УЧ. ГОДА

Утверждено протоколом заседания кафедры
нормальной физиологии от 9.02. 2024 №

№	ДАТА	ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ
1.	14.02. II пот 23.02. I пот	Введение в предмет. Основные понятия физиологии. <i>Стоматологическая физиология. Функциональные элементы зубочелюстной системы.</i> Биоэлектрические явления в возбудимых тканях. Потенциал покоя, потенциал действия. Законы возбуждения. Физиология мышечной работы. Рефлекс. Рефлекторная дуга.
2.	28.02. II пот 08.03. I пот	Система крови. Эритроциты, гемоглобин. Лейкоциты, иммунитет.
3.	13.03. II пот 22.03. I пот	Система крови. Тромбоциты, гемостаз. Плазма крови. Группы крови.
4.	27.03. II пот 05.04. I пот	Система кровообращения. Физиологические свойства миокарда. Методы исследования деятельности сердца, ЭКГ. Регуляция деятельности сердца.
5.	10.04. II пот 19.04. I пот	Физиология гемодинамики. Классификация сосудов и их роль. Регуляция тонуса сосудов. Артериальное давление, методы его измерения, регуляция. Микроциркуляция.
6.	24.04. II пот 3.05. I пот	Частная физиология ЦНС. - Физиология вегетативной (автономной) нервной системы. - 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>
7.	08.05. II пот 17.05. I пот	Физиология сенсорных систем. <i>Ноцицептивная и антиноцицептивная системы. Боль как ощущение и состояние.</i> <i>Защитная функция ЧЛЮ. Обонятельная, вкусовая сенсорные системы. Сенсорная функция полости рта.</i> Зрительная сенсорная система.
8.	22.05. II пот 31.05. I пот	Слуховая, вестибулярная, проприоцептивная, тактильная, температурная, висцеральная сенсорные системы.

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

В.Б.Брин