

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по дисциплине «Нормальная физиология»
для студентов 2 курса педиатрического факультета
на осенний семестр 2023-2024 уч. года

№ п/п	Дата	Название раздела. Тема практического занятия
1.	04.09.23- 08.09.23	Раздел I. Основные понятия в физиологии Введение. Физиологические основы функций. Строение и функции биологических мембран.
2.	11.09.23- 15.09.23	Раздел II. Физиология возбудимых тканей Общие свойства возбудимых тканей, электрические явления в них.
3.	18.09.23- 22.09.23	Раздел II. Физиология возбудимых тканей Физиология нервных волокон. Мионевральный синапс.
4.	25.09.23- 29.09.23	Раздел II. Физиология возбудимых тканей Физиологические особенности скелетных и гладких мышц
5.	02.10.23- 06.10.23	Итоговое занятие по разделам: «Основные понятия в физиологии», «Физиология возбудимых тканей».
6.	09.10.23- 13.10.23	Раздел III. Физиология ЦНС Морфофункциональная характеристика центральной нервной системы. Рефлекторный принцип деятельности центральной нервной системы.
7.	16.10.23- 20.10.23	Раздел III. Физиология ЦНС Роль различных отделов центральной нервной системы в регуляции физиологических функций, управлении движением.
8.	23.10.23- 27.10.23	Раздел III. Физиология ЦНС Физиология вегетативной нервной системы. Современные электрофизиологические методы исследований функций центральной нервной системы.
9.	30.10.23- 03.11.23	Итоговое занятие по разделу: «Физиология центральной нервной системы».
10.	06.11.23- 10.11.23	Раздел IV. Физиология эндокринной системы Железы внутренней секреции.

11.	13.11.23- 17.11.23	Раздел V. Физиология сенсорных систем Общие свойства сенсорных систем. Физиология зрительной сенсорной системы. Интерорецепция.
12.	20.11.23- 24.11.23	Раздел V. Физиология сенсорных систем Слуховая, вестибулярная, вкусовая, обонятельная сенсорные системы.
13.	27.11.23- 01.12.23	Раздел VI. Физиология боли. Ноцицептивная, антиноцицептивная системы. Кожная сенсорная система.
14.	04.12.23- 08.12.23	Итоговое занятие по разделам: «Физиология эндокринной системы», «Физиология сенсорных систем», «Физиология боли»
15.	11.12.23- 15.12.23	Раздел VII. Физиология высшей нервной деятельности Основы физиологии высшей нервной деятельности. Архитектоника поведенческого акта.
16.	18.12.23- 22.12.23	Раздел VII. Физиология высшей нервной деятельности Интегративная деятельность мозга. Типы высшей нервной деятельности. Эмоции, мотивации. Физиологические основы психических функций.
17.	25.12.23- 29.12.23	Итоговое занятие по разделу: «Физиология высшей нервной деятельности».

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

Л.Д. Цатурян

30.08.2023