

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО И ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023-2024 УЧ. Г.

Утверждено
Протоколом заседания кафедры
нормальной физиологии
от 30.08.23г. № 1

ДАТА	№№ занятий по методичке	ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ
1.09.	1	Предмет, методы и основные задачи нормальной физиологии
4-8.09.	1 2	Предмет, методы и основные задачи нормальной физиологии Электрофизиология возбудимых тканей.
11-15.09.	3 4	Законы возбудимых тканей Законы возбудимых тканей
18-22.09	5 6	Физиологические свойства мышечного волокна. Физиология нервно - мышечного синапса. Физиология мышечной работы. Основные принципы регуляции физиологических функций. Гуморальная регуляция физиологических функций.
25-29.09.	7 8	Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Нервная регуляция физиологических функций. Модуль по разделу «ВОЗБУДИМЫЕ ТКАНИ».
2-6.10.	9 10	Физиология нерва, центрального синапса, нейрона. Возбуждение в ЦНС. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС. Общие принципы координационной деятельности ЦНС.
9-13.10.	11 12	Физиология вегетативной нервной системы. Физиология спинного мозга Физиология заднего мозга. Продолговатый мозг и мост
16-20.10.	13 14	Физиология среднего и промежуточного мозга. Физиология ретикулярной формации ствола мозга. Физиология мозжечка и базальных ганглиев.
23-27.10.	15 16	Физиология лимбической системы. Физиология коры больших полушарий. Взаимодействие нервных центров. Зачет по разделу «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА»
30.10.-3.11.	17 18	Значение кровообращения для организма. Роль сердца в системе кровообращения. Основные физиологические свойства миокарда. Автоматия и проводимость.
6-10.11.	19 20	Основные физиологические свойства миокарда. Возбудимость. ЭКГ. Основные физиологические свойства миокарда. Сократимость.
13-17.11.	21 22	Механическая деятельность сердца и ее фазы. Регуляция деятельности сердца.
20-24.11.	23 24	Артериальное давление и факторы, обуславливающие его величину. Регуляция сосудистого тонуса. Физиология микроциркуляции.
27.10-1.12	25 26	Модуль по разделу «ФИЗИОЛОГИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ». Физиология внутренней среды. Гистогематические барьеры, гомеостазис.
4-8.12.	27 28	Система крови. Физиология эритрона. Гемоглобин и его физиологическое значение. Функциональная система лейкоцитов.
11-15.12.	29 30	Функциональная система лейкоцитов. Иммуитет. Система гемостаза и ее физиологическое значение.
18-22.12	31 32	Плазма крови, ее состав и коллоидно-осмотические свойства. СОЭ и буферные свойства крови Групповые свойства крови. Резус-фактор.
25-29.12.	33	Модуль по разделу «ФИЗИОЛОГИЯ КРОВИ». Зачет по практическим навыкам

Составил:

Завуч кафедры нормальной физиологии,
к.м.н., доцент

Зав. кафедрой нормальной физиологии,
д.м.н., проф.
«30» августа 2023 год.



Боциева Н.В.

Брин В.Б.