

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

№№ п/п	ДАТА	№№ занятий по практикуму	ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ
1.	12.02.-16.02.	1	Механизм внешнего дыхания.
2		2	Легочные объемы и показатели функционального состояния. Методы исследования.
3	19.02.-23.02.	3	Газообмен в легких и транспорт газов кровью.
4		4	Регуляция дыхания. Механизм первого вдоха новорожденного ребенка.
5	26.02.-1.03.	5	Физиология энергетического обмена. Основной обмен. Физиология терморегуляции.
6		МОДУЛЬ ПО РАЗДЕЛУ «ФИЗИОЛОГИЯ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА И ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ»	
7	04.03.-08.03.	1	Функциональная система питания. Пищеварение и его типы. Функции ротовой полости, пищевода.
8		2	Пищеварение в желудке.
9	11.03.-16.03.	3	Секреция и ферментативные свойства поджелудочного сока.
10		4	Физиология печени. Свойства и значение желчи.
11	18.03.-22.03.	1	Пищеварение в тонком и толстом кишечнике. Пищевое поведение
12		2	Функции почек. Основные процессы мочеобразования (клубочковая фильтрация).
13	25.03.-29.03.	3	Основные процессы мочеобразования (канальцевая реабсорбция, канальцевая секреция).
14		4	Регуляция деятельности почек. Участие почек в регуляторных процессах организма.
15	1.04.-05.04.	5,6	Механизмы регуляции водно-солевого обмена и гомеостатическая функция почек.
16		МОДУЛЬ ПО РАЗДЕЛАМ: «ФИЗИОЛОГИЯ ПИЩЕВАРЕНИЯ», «ФИЗИОЛОГИЯ ПОЧЕК И ВОДНО-СОЛЕВОГО ОБМЕНА».	
17	08.04.-12.04.	1,2	Физиология эндокринной системы. Физиология передней доли гипофиза. Физиология нейрогипофиза.
18		3	Физиология эндокринной системы. Щитовидная железа.
19	15.04.-19.04.	4	Физиология околощитовидных желез. Кальцийрегулирующие гормоны.
20		5	Физиология эндокринной системы. Функция надпочечников и половых желез. Гормоны плаценты, эпифиза, тимуса, миокарда и почек.
21	22.04.-26.04.	6	Физиология эндокринной системы. Сахаррегулирующие гормоны.
22		МОДУЛЬ ПО РАЗДЕЛУ «ФИЗИОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ».	
23	29.04.-03.05.	1	Сенсорные системы кожи и слизистых, опорно-двигательного аппарата. Висцеральная сенсорная система.
24		2	Физиология зрительной и обонятельной сенсорных систем.
25	6.05.-10.05.	3	Сенсорная система слуха. Сенсорные системы равновесия и вкуса
26		4	Физиология боли. Ноцицептивная система. Антиноцицептивная система. Физиологические основы обезболивания.
27	13.05.-17.05.	1	Инстинкты. Безусловные и условные рефлексы.
28		2	Физиология памяти. Структура поведенческого акта по Анохину.
29	20.05.-24.05.	3	Торможение ВНД. Физиология сна.
30		4	Физиологические основы психических функций человека. Типы ВНД.
31	27.05.-31.05	5	Свойства личности. Физиология эмоций.
32		6	Физиологические основы трудовой деятельности.
33	3.06.-07.06	МОДУЛЬ ПО РАЗДЕЛАМ: «ФИЗИОЛОГИЯ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ», «ФИЗИОЛОГИЯ ПСИХИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	
34		Итоговое занятие	

09.02.2024 Зав. кафедрой нормальной физиологии проф. д.м.н.



В.Б. Брин