

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА. ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023-2024 УЧ. ГОДА

№№ п/п	ДАТА	ТЕМЫ ЗАНЯТИЙ
1.	1.09.	Система дыхания. Внешнее дыхание.
1.	4-8.09.	Система дыхания. Внешнее дыхание.
2.	11-15.09.	Система дыхания. Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания.
3.	18-22.09	Обмен, терморегуляция.
4.	25-29.09.	Модуль по разделу «Система дыхания, обмена и терморегуляции»
5.	2-6.10.	Функции почек, клубочковая фильтрация,
6.	9-13.10.	Система выделения. Функции почек, канальцевая реабсорбция, секреция.
7.	16-20.10.	Система выделения. Регуляция деятельности почек и водно-солевого обмена.
8.	23-27.10.	Модуль по разделу «Система выделения. Функции почек»
9.	30.10.-3.11.	Физиология эндокринной системы. Механизмы действия гормонов. Гипоталамо-гипофизарная система, аденогипофиз, нейрогипофиз.
10.	6-10.11.	Щитовидная и околощитовидные железы. Кальцийрегулирующие гормоны.
11.	13-17.11.	Функция надпочечников и половых желез. Сахаррегулирующие гормоны. Гормоны плаценты, эпифиза, тимуса, миокарда и почек.
12.	20-24.11.	Модуль по разделу. Эндокринная система.
13.	27.10-1.12	Общие принципы организации системы пищеварения. Пищеварительная функция полости рта. <i>Моторный компонент жевания. Секреторный компонент жевания.</i>
14.	4-8.12.	Пищеварение в желудке и в тонком кишечнике.
15.	<u>11-15.12.</u>	Роль поджелудочной железы в пищеварении.
16.	<u>11-15.12.</u>	Функции печени. Пищеварение в толстом кишечнике. Пищевое поведение.
17.	18-22.12.	<i>Взаимодействие органов челюстно-лицевой области с различными системами организма. Адаптация и компенсация функций челюстно-лицевой системы.</i>
18.	25-29.12	Модуль по разделу «Физиология пищеварения. Физиология ЧЛЮ»

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



Брин В.Б.