## "УТВЕРЖДАЮ" Декан лечебного факультета №2 ФГБОУ ВО ДонГМУ им.М.Горького Минздрава России доцент\_\_\_\_\_\_И.И. Пацкань «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

для студентов 2 курса лечебного факультета №2 по дисциплине "Основы методов лучевого исследования" в весеннем семестре 2023-2024 уч.г.

Номер занятия	Тема	Дата	Продолжитель- ность занятия
1	Рентгенологические методы исследования (естественное контрастирование)	02.02-08.02.24	2
2	Рентгенологические методы исследования (искусственное контрастирование)	09.02-15.02.24	2
3	Компьютерная томография (КТ)	16.02-22.02.24	2
4	Магнитно-резонансная томография (МРТ)	26.02-01.03.24	2
5	Ультразвуковые и радионуклидные методы исследования	04.03-07.03.24, 15.03.24	2
6	Рентгенологические и радионуклидные методы исследования костей и суставов	11.03-14.03.24, 22.03.24	2
7	КТ, MPT и ультразвуковые методы исследования опорно-двигательного аппарата	18.03-21.03.24, 29.03.24	2
8	Лучевые методы исследования центральной нервной и эндокринной систем	25.03-28.03.24, 05.04.24	2
9	Рентгенологические методы исследования легких и средостения	01.04-04.04.24, 12.04.24	2
10	КТ, МРТ, радионуклидные и ультразвуковые методы исследования легких и средостения	08.04-11.04.24, 19.04.24	2
11	Рентгенологические и радионуклидные методы исследования сердечно-сосудистой системы	15.04-18.04.24, 26.04.24	2
12	MPT и ультразвуковые методы исследования сердечно-сосудистой системы	22.04-25.04.24, 03.05.24	2
13	Рентгенологические методы исследования пищеварительного канала и желчевыводящих путей	29.04, 30.04, 02.05, 08.05, 10.05.24	2
14	КТ, МРТ, радионуклидные и ультразвуковые методы исследования пищеварительной системы и селезенки	07.05, 13.05, 15.05- 17.05.24	2
15		14.05, 20.05, 22.05- 24.05.24	2
16	Комплексное лучевое исследование органов и систем	21.05, 27.05, 29.05- 31.05.24	2