

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России  
Кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ СПЕЦИАЛИТЕТ  
по дисциплине «Радионуклидная и инфракрасная диагностика» ВДВ6  
специальность 31.05.01 Лечебное бело  
Форма обучения: очная Курс:6 Семестр: 11  
На 2023-2024 уч. год  
Адрес проведения занятий: Блюхера 42,  
ГБУЗ ЧОКЦОиЯМ

№ занятия	Дата проведения	Тема занятия
1	30.12.2023	Характеристики и область применения основных радионуклидов. Получение радиофармацевтических препаратов (РФП). Получение и обработка изображений. Гамма-камеры. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ)
2	09.01.2024	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ). Методики радионуклидного исследования заболеваний сердечнососудистой системы. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) миокарда.
3	10.01.2024	Методики радионуклидного исследования заболеваний дыхательной системы. Методики радионуклидного исследования органов желудочно-кишечного тракта
4	11.01.2024	Методики радионуклидного исследования заболеваний мочевыделительной системы. Методики радионуклидного исследования заболеваний нервной и эндокринной системы
5	12.01.2024	Методики радионуклидного исследования заболеваний костной и лимфатической системы. Радионуклидная диагностика рака легкого и опухолей молочной железы
6	13.01.2024	Устройство, работа аппаратуры и принципы инфракрасной диагностики. Функциональная термодиагностика. Основы тепловидения. Зачет

Встреча в холле главного корпуса ГБУЗ ЧОКЦОиЯМ