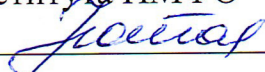


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

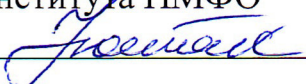
Расписание лекций на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной
диагностики на **январь 2025** года
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
2024-2025 учебного года
(1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования у детей. Показания и противопоказания к радионуклидному исследованию в педиатрии. Радиофармпрепараты (РФП), используемые в проведении радионуклидных исследований у детей.			Любая Е.Д.
	Подбор дозы РФП при проведении радионуклидных исследований 23 у детей. Подготовка ребенка к проведению радионуклидного исследования. Особенности укладки пациента.			Любая Е.Д.
	ПЭТ в онкологии. Цель метода. Показания и противопоказания к исследованию. Принцип метода. Используемые РФП. Лучевая нагрузка. Процедура исследования.			Яковенко И.А.
	ПЭТ в неврологии и психиатрии. Цель метода. Показания и противопоказания к			Яковенко И.А.

исследованию. Принцип метода. Используемые РФП. Лучевая нагрузка. Процедура исследования.			
--	--	--	--

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики на **январь** 2025 года
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
2024-2025 учебного года
(1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования у детей.	08.01	11.30.-15.00	Деревянченко В.О.
2	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования у детей.	09.01	9.00.-15.00	Деревянченко В.О.
3	Радиофармпрепараты (РФП), используемые в проведении радионуклидных исследований у детей.	10.01	9.00.-15.00	Деревянченко В.О.
4	Радиофармпрепараты (РФП), используемые в проведении радионуклидных исследований у детей.	11.01	9.00.-15.00	Деревянченко В.О.
5	Подготовка ребенка к проведению радионуклидного исследования. Особенности укладки пациента.	13.01	11.00-15.00	Деревянченко В.О.
6	ПЭТ в онкологии.	15.01	11.00-15.00	Яковенко И.А.
7	ПЭТ в неврологии и психиатрии. Цель метода. Показания и противопоказания к	17.01	09.00-15.00	

	исследованию. Принцип метода. Используемые РФП. Лучевая нагрузка. Процедура исследования.			
8	Место ПЭТ в комплексном клиничко-лучевом исследовании.	18.01	09.00-15.00	Яковенко И.А.
9	Место ПЭТ в комплексном клиничко-лучевом исследовании.	20.01	09.00-15.00	Яковенко И.А.
10	Место ПЭТ в комплексном клиничко-лучевом исследовании.	21.01	09.00-15.00	Яковенко И.А.
11	Место ПЭТ в комплексном клиничко-лучевом исследовании.	20.01	09.00-14.00	Яковенко И.А.
12	Место ПЭТ в комплексном клиничко-лучевом исследовании.	21.01	09.00-14.00	Яковенко И.А.
13	ПЭТ в кардиологии. Цель метода. Показания и противопоказания к исследованию. Принцип метода. Используемые РФП. Лучевая нагрузка. Процедура исследования. Основные параметры получаемой информации в норме и при патологии. Принцип интерпретации информации.	23.01	12.30-14.00	Яковенко И.А.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.