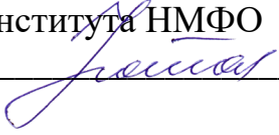


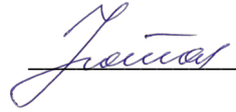
Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

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