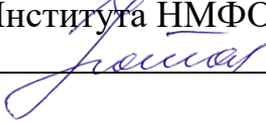


Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики  
Института НМФО  
 Любая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики на **март** 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
<b>Б1.В.ОД.2 Гибридные технологии в ядерной медицине, 72 (с 22.02 по 07.03)</b>				
1	Гибридные технологии в онкологии	01.03	12.30.-15.00	Змеева Е.В.
2	ПЭТ/КТ, ПЭТ-МРТ в современной онкологии. Значение на этапах скрининга, диагностики и в процессе лечения онкологических больных. Используемые РФП, их характеристика, фармакодинамика, фармакокинетика, ядерно-физические свойства. Уровни вводимой активности. Показания и противопоказания. Возможности и ограничения методов.	03.03	12.30.-15.00	Змеева Е.В.
3	Система Resist	04.03	12.30.-15.00	Яковенко И.А.

4	Гибридные технологии в неврологии	05.03	11.30.-15.00	Яковенко И.А.
5	ПЭТ/КТ, ПЭТ-МРТ в неврологии, актуальность, используемые РФП, их характеристика, фармакодинамика, фармакокинетика, ядерно-физические свойства. Уровни вводимой активности. Показания и противопоказания. Возможности и ограничения методов.	06.03	11.00-15.00	Яковенко И.А.
6	ПЭТ/КТ, ПЭТ-МРТ в диагностике опухолевых поражений головного мозга. Показания и противопоказания. Возможности и ограничения метода. Дифференциальная диагностика.	07.03	09.00-15.00	Яковенко И.А.

Транзитные дисциплины:

10.03.2025 - 16.03.2025 Этико- правовые основы деятельности врача;

24.03.2025-29.03.2025 Педагогика

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д