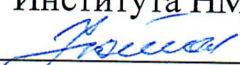


Утверждаю
 Заведующий кафедрой
 лучевой, функциональной и
 лабораторной диагностики
 Института НМФО
 Любая Е.Д.

Расписание лекций на сентябрь 2023 года
 По дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы
 ординатуры по специальности
 31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
 на 2023/2024 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Структура и организация службы радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии в системе здравоохранения РФ.	02.09	9.00 -10.30	Любая Е.Д.
2	Радиационный контроль. Общие положения и принципы радиационной безопасности. Трудовое законодательство.		10.40 - 12.10	Любая Е.Д.
4	Характеристика ионизирующих излучений. Типы распада радионуклидов, закон радиоактивного распада, период полураспада.	08.09.	9.00 - 10.30	Любая Е.Д.
5	Экспозиционная доза излучения. Поглощенная доза излучения. Активность, единицы измерения (СИ и внесистемные). Методы и средства дозиметрии.		10.40 - 12.10	Любая Е.Д.
6	Радиофармацевтические препараты (РФП) и меченые соединения.		12.30 – 14.00	Любая Е.Д.
7	Ядерно-медицинская аппаратура.	09.09	9.00 - 10.30	Любая Е.Д.
8	Воздействие ионизирующего излучения на организм. Отрицательные эффекты воздействия ионизирующих излучений на здоровье отдельных лиц и населения.	16.09	9.00 - 10.30	Любая Е.Д.
9	Радиационные аварии при применении источников ионизирующих излучений.		10.40 - 12.10	Любая Е.Д.
10	Основные виды радионуклидных методов исследования сердца.	26.09	9.00 - 10.30	Любая Е.Д.

11	Место радионуклидных исследований в комплексном обследовании пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.		10.40 - 12.10	Лютая Е.Д.
----	---	--	---------------	------------

Руководитель образовательной программы



Лютая Е.Д.