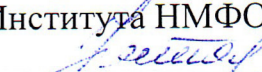


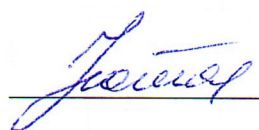
Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

Расписание лекций на сентябрь 2024 года
по дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год

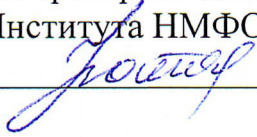
№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Общие вопросы организации рентгеновской службы в РФ, нормативные правовые акты, определяющие ее деятельность. История лучевой диагностики	03.09	09.00 -12.10	Змеева Е.В.
	Санитарно-противоэпидемическая работа в отделениях лучевой диагностики. Обязанности и права медицинских работников	04.09	09.00 - 10.40	Яковенко И.А.
3	Цифровая инфраструктура отделения лучевой диагностики.	06.09	09.00 - 10.40	Змеева Е.В.
4	Физика рентгеновских лучей. Свойства рентгеновских лучей.	07.09	09.00 - 12.10	Змеева Е.В.
5	Рентгендиагностические аппараты и комплексы. Источники рентгеновского излучения. Методы рентгеновского и КТ.	09.09	09.00 – 10.40	Любая Е.Д
6	Формирование рентгеновского изображения. Построение	10.09	09.00 - 12.10	Любая Е.Д

	рентгеновского заключения. Биологическое действие ионизирующего излучения. Клиническая дозиметрия. Меры защиты медицинского персонала, пациентов и населения.			
7	Организация системы радиационной безопасности.	11.09	09.00 - 12.10	Лютая Е.Д
8	Методика рентгенологического исследования головы. Рентгеноанатомия и рентгенофизиология черепа. Заболевания области головы(черепа) и шеи. Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи	12.09	09.00 - 12.10	Лютая Е.Д
9	Технология ультразвукового исследования и ультразвуковая анатомия желудочно-кишечного тракта (трансабдоминальная эхография, эндоскопическая эхография).	13.09	09.00 - 10.40	Соболевский Б.М.

Руководитель образовательной программы

 Лютая Е.Д.

Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО


Любая Е.Д.


Расписание семинарских занятий на сентябрь 2024 года
по дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Общие вопросы организации рентгеновской службы в РФ, нормативные правовые акты, определяющие ее деятельность. История лучевой диагностики	03.09	12.20 -14.00	Быстров В.И.
2	Рентгенология (лучевая диагностика) как клиническая дисциплина. Предмет лучевой диагностики и ее место в современной клинической медицине. Взаимоотношения рентгенологии с другими клиническими дисциплинами.	04.09	11.00-14.30	Быстров В.И.
3	Основы формирования рентгеновского изображения.	05.09	11.00 -14.30	Тузов А.В.

4	Построение заключения лучевого исследования. Этапы анализа лучевого изображения	06.09	12.20.-14.30	Тузов А.В.
5	Психологические аспекты лучевой диагностики. Психофизиология восприятия лучевого изображения.	07.09	12.20 -14.00	Тузов А.В.
6	Организационные вопросы службы лучевой диагностики. Технологии медицинской визуализации – основа моделирования структурного подразделения службы.	09.09.	11.00-14.30	Войтенко С.А.
7	Физика рентгеновских лучей.	10.09.	12.20-14.30	Быстров Д.И.
8	Принцип получения рентгеновских лучей.	11.09	12.20-14.30	Быстров Д.И
9	Свойства рентгеновских лучей	12.09	12.20-14.30	Войтенко С.А.
10	Закономерности формирования рентгеновского изображения	13.09	11.00-14.30	Войтенко С.А.
11	Рентгенодиагностическпе аппараты и комплексы	14.09	09.00-14.00	Войтенко С.А.
12	М е т о д ы п о л у ч е н и я рентгеновского изображения	16.09	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
13	Рентгеновская фототехника. Цифровые медицинские изображения.	17.09	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
14	Компьютерная томография	18.09	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
15	Компьютерная томография	19.09	09.00-14.00	Быстров Д.И.
16	Дозиметрия рентгеновского излучения	20.09	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
17	Охрана труда и техника безопасности в отделении лучевой диагностики	21.09	09.00-14.00	Войтенко С.А.
18	Гигиеническое нормирование в области радиационной безопасности	23.09	09.00-14.00	Войтенко С.А.
19	Клинические радиационные	24.09	09.00-14.00	Войтенко С.А.

	эффекты. снижения дозовых нагрузок при рентгенологических процедурах.	Методы			
20	Методики лучевой диагностики заболеваний головы и шеи		25.09	09.00-14.00	Быстров Д.И.
21	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология головы		26.09	09.00-14.00	Тузов А.В.
22	Рентгенодиагностика заболеваний головы		27.09	09.00-14.00	Тузов А.В.
23	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология шеи		28.09	09.00-14.00	Тузов А.В.
24	Рентгенодиагностика заболеваний шеи		30.09	09.00-14.00	Быстров Д.И.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д