

Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики  
Института НМФО

  
Любая Е.Д.

Расписание лекций на сентябрь 2022 года  
По дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы ординатуры  
по специальности  
31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
на 2022/2023 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Общие вопросы организации рентгеновской службы в Российской Федерации, нормативные правовые акты, определяющие ее деятельность. История лучевой диагностики	02.09	9.00 -10.40	Змеева Е.В.
2	С а н и т а р н о -противоэпидемическая работа в отделениях лучевой диагностики. Обязанности и права медицинских работников	03.09	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.
3	Цифровая инфраструктура отделения лучевой диагностики.	05.09	9.00 - 10.40	Змеева Е.В.
4	Физика рентгеновских лучей. Свойства рентгеновских лучей.	06.09.	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.
5	Рентгендиагностические аппараты и комплексы. Источники рентгеновского излучения. Методы рентгеновского и КТ-	10.09	11.00 - 14.30	Любая Е.Д.
6	Формирование рентгеновского изображения. Построение рентгеновского заключения.	12.09	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.

7	Биологическое действие ионизирующего излучения. Клиническая дозиметрия. Меры защиты медицинского персонала, пациентов и населения.	16.09	11.00 - 14.30	Лютая Е.Д.
8	Организация системы радиационной безопасности.	17.09	9.00 - 10.40	Лютая Е.Д.
9	Методика рентгенологического исследования головы. Рентгеноанатомия и рентгенофизиология черепа. Заболевания области головы (черепа) и шеи. Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи	22.09	11.00 - 14.30	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 2022 года  
По дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы  
ординатуры по специальности  
31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
на 2022/2023 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	02.09	11.00-14.30	Белобородова Е.В.
2	Рентгенология (лучевая диагностика) как клиническая дисциплина. Предмет лучевой диагностики и ее место в современной клинической медицине. Взаимоотношения рентгенологии с другими клиническими дисциплинами.	03.09	11.00-14.30	Юхтенко Т.М.
3	Основы формирования рентгеновского изображения.	05.09	11.00-14.30	Юхтенко Т.М.
4	Построение заключения лучевого исследования. Этапы анализа лучевого изображения.	06.09.	11.00-14.30	Юхтенко Т.М.
5	Психологические аспекты лучевой диагностики. Психофизиология восприятия лучевого изображения.	07.09.	9.00-14.30	Юхтенко Т.М.

6	Организационные вопросы службы лучевой диагностики. Технологии медицинской визуализации – основа моделирования структурного подразделения службы.	08.09	9.00-14.30	Юхтенко Т.М.
7	Физика рентгеновских лучей. Принцип получения рентгеновских лучей.	09.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
8	Свойства рентгеновских	10.09	9.00-10.40	Белобородова Е.В.
9	Закономерности формирования рентгеновского	12.09	11.00-14.30	Белобородова Е.В.
10	Рентгенодиагностические аппараты и комплексы.	13.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
11	Методы получения рентгеновского изображения.	14.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
12	Рентгеновская фототехника. Цифровые медицинские изображения.	15.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
13	Компьютерная томография.	16.09	9.00-10.40	Белобородова Е.В.
14	Компьютерная томография.	17.09	11.00-14.30	Белобородова Е.В.
15	Дозиметрия рентгеновского излучения.	19.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
16	Охрана труда и техника безопасности в отделении лучевой диагностики.	20.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
17	Гигиеническое нормирование в области радиационной безопасности.	21.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
18	Клинические радиационные эффекты.	22.09	9.00-10.40	Юхтенко Т.М.
19	Методы снижения дозовых нагрузок при рентгенологических процедурах.	23.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
20	Методики лучевой диагностики заболеваний головы и шеи	24.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.

21	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология головы	26.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
22	Рентгенодиагностика заболеваний головы	27.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
23	Рентгенодиагностика заболеваний головы	28.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
24	Рентгеноанатомия и рентгенофизиология шеи	29.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.
25	Рентгенодиагностика заболеваний шеи	30.09	9.00-14.30	Белобородова Е.В.

Руководитель образовательной программы



Любая Е.Д