

Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО


Любая Е.Д.

Расписание лекций на март 2023 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

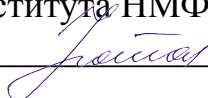
№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Рентгенодиагностика изменений и заболеваний грудных желез.	09.03	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.
2	Рентгенодиагностика диффузных заболеваний молочной железы. Рентгенодиагностика эндопротезирования, методы оценки послеоперационных	10.03	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.
3	Лучевые методики исследований заболеваний головного мозга у детей. Лучевые методики исследований заболеваний головы и шеи у детей. Лучевые методики исследований заболеваний органов грудной полости у детей.	11.03	9.00 - 10.40	Любая Е.Д.

4	Лучевые методики исследований заболеваний органов сердечно-сосудистой системы у детей. Лучевые методики исследований заболеваний органов брюшной полости у детей. Лучевые методики исследований заболеваний скелетно-мышечной системы и позвоночника у детей.	20.03	9.00 - 10.40	Лютая Е.Д.
---	---	-------	--------------	------------

Руководитель образовательной программы



Лютая Е.Д.

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

Расписание семинарских занятий на март 2023 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	Этико-правовые основы деятельности врача	01.03 – 07.03		
2	Методы исследования грудных желез. Рентгенологические методы. Рентгеномаммография. Нормальная анатомия грудной железы. Анатомические варианты.	09.03	11.00 - 14.30	Любая Е.Д.
3	Общая рентгеносемиотика. Схема анализа. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний.	10.03	11.00 - 14.30	Любая Е.Д.
4	Травма грудной железы. Эндопротезирование молочной железы.	11.03	11.00 - 14.30	Юхтенко Т.М. Белобородова Е.В.
5	Клин. фармакология	13.03 – 18.03		

6	Лучевая диагностика заболеваний грудной железы у мужчин. Рентгеноанатомия грудных мышц. Факторы развития рака грудной железы у	20.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
7	Синдром диффузных изменений; синдром отёчной молочной железы; Рентгеносемиотика основных клинических синдромов диффузных заболеваний молочной железы по данным маммографии.	21.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
8	Синдромы диффузных заболеваний молочной железы по данным других методов лучевой диагностики.	22.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
9	Характеристика лучевых симптомов оценок и эндопротезирования молочных желез.	23.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
10	Характеристика лучевых симптомов оценок и послеоперационных изменений молочной	24.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
11	Лучевые методики исследований заболеваний головного мозга у детей. Лучевые методики исследований заболеваний головы и шеи у детей.	25.03	9.00 – 14.30	Лютая Е.Д.
12	Педагогика	27.03 – 01.04.		

Руководитель образовательной программы

Лютая Е.Д.

