
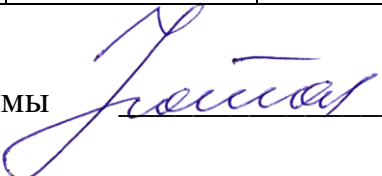


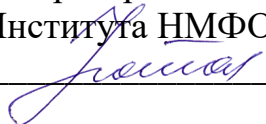
Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики  
Института НМФО  
 Любая Е.Д.

Расписание лекций на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной  
диагностики на **февраль** 2025 года  
по дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы  
ординатуры по специальности  
31.08.09 Рентгенология  
2024-2025 учебного года  
(1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основы КТ исследований	01.02	09.00-10.40	Змеева Е.В.
2	Основы КТ исследований	03.02	09.00-10.40	Змеева Е.В.
3	Основы КТ исследований	04.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
4	Основы КТ исследований	05.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
5	Основы КТ исследований	06.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
6	Основы КТ исследований	07.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
7	Основы КТ исследований	08.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
8	Основы КТ исследований	10.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
9	Основы КТ исследований	11.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
10	Основы КТ исследований	12.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
11	Основы КТ исследований	13.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
12	Основы КТ исследований	14.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
13	Основы КТ исследований	15.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
14	Основы КТ исследований	17.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
15	Основы КТ исследований	18.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
16	Основы КТ исследований	19.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез		11.00-12.40	Любая Е.Д.
17	Основы КТ исследований	20.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез		11.00-12.40	Любая Е.Д.
18	Основы КТ исследований	21.02.	09.00-10.40	Яковенко И.А.
19	Основы КТ исследований	22.02	09.00-10.40	Деревянченко В.О
20	Основы КТ исследований	24.02	09.00-10.40	Войтенко С.А.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.

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


Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики на **февраль 2025** года  
по дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы  
ординатуры по специальности  
31.08.09 Рентгенология  
2024-2025 учебного года  
(1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата Специальные методики рентгенологического исследования, рентгенанатомия и аномалии развития позвоночника и спинного мозга.	01.02	11.00-15.00	Змеева Е.В.
2	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата Заболевания позвоночника и спинного мозга.	03.02	11.00-15.00	Быстров Д.И.
3	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	04.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
4	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	05.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
5	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	06.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.

6	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	07.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
7	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	08.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
8	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	10.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
9	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	11.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
10	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	12.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
11	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	13.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
12	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	14.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
13	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	15.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
14	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	17.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
15	Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Практика.	18.02	11.00-15.00	Яковенко И.А.
16	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез Рентгеномаммография.	19.02	13.00.-15.00	Быстров Д.И.
17	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Нормальная анатомия грудной железы. Анатомические варианты.	20.02	13.00.-15.00	Быстров Д.И.
18	Рентгенодиагностика заболеваний грудных	21.02.	11.00-15.00	Быстров Д.И.

	желез Рентгеномаммография.			
19	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний. Абсцесс. Мастит. Лактостаз. Специфические воспаления. Туберкулез. Сифилис. Актиномикоз.	22.02	11.00-15.00	Дервянченко В.О
20	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез Травма грудной железы.	24.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
21	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Синдром диффузных изменений	25.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
22	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Характеристика лучевых симптомов оценки эндопротезирования молочных желез.	26.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
23	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Характеристика лучевых симптомов оценки послеоперационных изменений молочной железы.	27.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
24	Рентгенодиагностика заболеваний грудных желез. Практика	28.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д