

Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО


 Любая Е.Д.

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

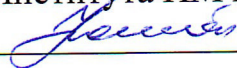
№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов репродуктивной системы.	01.11	12.30 - 14.30	Яковенко И.А.
2	Показания и противопоказания к фаллосцинтиграфии.	02.11	9.00-14.00	Яковенко И.А.
3	Сцинтиграфии яичек	04.11	9.00 -14.00	Яковенко И.А.
4	Радионуклидная гистеросальпингография.	05.11	9.00.-14.00	Яковенко И.А.
5	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов репродуктивной системы.	06.11	12.30-14.30	Яковенко И.А.
6	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов репродуктивной системы.	07.11	9.00.-14.00	Яковенко И.А.
7	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования	08.11	9.00.-14.00	Яковенко И.А.

	заболеваний органов репродуктивной системы.			
8	Сцинтиграфия щитовидной железы.	09.11	9.00.-14.00	Тузов А.В.
9	«Горячие» и «холодные» узлы щитовидной железы.	11.11	12.30-14.30	Яковенко И.А.
10	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов эндокринной системы.	12.11	09.00-14.00	Яковенко И.А.
11	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов эндокринной системы.	13.11	09.00-14.00	Яковенко И.А.
12	«Горячие» и «холодные» узлы щитовидной железы.	14.11	12.30-14.00	Яковенко И.А.
13	Практическое занятие	15.11	09.00-14.00	Тузов А.В. Деревянченко В.О.
14	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов эндокринной системы.	16.11	09.00-14.00	Яковенко И.А.
15	Практическое занятие	18.11	09.00-14.00	Яковенко И.А.
16	Практическое занятие	19.11	12.30-14.00	Яковенко И.А.
17	Практическое занятие	20.11	09.00-14.00	Яковенко И.А.
18	Патологическая анатомия	21.11	09.00-14.00	Кафедра патологической анатомии
19	Патологическая анатомия	22.11	09.00-14.00	Кафедра патологической анатомии
20	Патологическая анатомия	23.11	12.30-14.00	Кафедра патологической анатомии
21	Практическое занятие	25.11	09.00-14.00	Тузов А.В.
22	Практическое занятие	26.11	09.00-14.00	Тузов А.В.
23	Практическое занятие	27.11	09.00-14.00	Тузов А.В.
24	Практическое занятие	28.11	09.00-14.00	Тузов А.В.
25	Практическое занятие	29.11	09.00-14.00	Тузов А.В.
26	Практическое занятие	30.11	09.00-14.00	Тузов А.В.

Руководитель образовательной программы

 Лютая Е.Д.


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО

 Любая Е.Д.

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

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов репродуктивной системы. Перфузионная сцинтиграфия яичек. Показания и противопоказания к перфузионной сцинтиграфии яичек. Радиофармпрепараты (РФП).	01. 11	09.00 - 12.10	Любая Е.Д.
	Радионуклидная гистеросальпингография. Показания и противопоказания к радионуклидной гистеросальпингографии. Радиофармпрепараты (РФП).	05. 11	09.00 - 12.10	Яковенко И.А.
	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний органов эндокринной системы. Сцинтиграфия щитовидной железы.	09. 11	09.00 - 12.10	Любая Е.Д.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.