


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

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики на октябрь 2024 года
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
2024-2025 учебного года.


№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при проведении радионуклидной диагностики заболеваний легких.	01.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
2	Перфузионная сцинтиграфия легких.	02.10	9.00-14.00	Тузов А.В.
3	Радиофармпрепараты (РФП), используемые в диагностике заболеваний легких. Лучевая нагрузка.	03.10	9.00 -14.00	Тузов А.В.
4	Сцинтиграфическая диагностика тромбоэмболии ветвей легочной артерии.	04.10	9.00.-14.00	Тузов А.В.
5	Сцинтиграфическая диагностика тромбоэмболии ветвей легочной артерии.	05.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
6	Перфузионная сцинтиграфия легких.	07.10	9.00.-14.00	Деревянченко В.О.

7	Вентиляционная сцинтиграфия легких.	08.10	9.00.-14.00	Тузов А.В.
8	Перфузионная сцинтиграфия легких. Вентиляционная сцинтиграфия легких.	09.10	9.00.-14.00	Тузов А.В.
9	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта. Радиофармпрепараты (РФП), используемые в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта.	10.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
10	Сцинтиграфия пищевода. Показания и противопоказания к сцинтиграфии пищевода. Сцинтиграфическое исследование функции желудка. Сцинтиграфическая диагностика желудочно-пищеводного рефлюкса.	11.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О
11	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при проведении радионуклидной диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта. Радионуклидное исследование функции кишечника.	12.10	09.00-14.00	Тузов А.В.

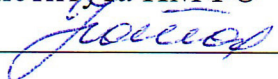
12	Показания и противопоказания к проведению динамической гепатобилисцинтиграфия	14.10	12.30-14.00	Деревянченко В.О.
13	Динамическая гепатобилисцинтиграфия.	15.10	09.00-14.00	Тузов А.В. Деревянченко В.О.
14	Динамическая гепатобилисцинтиграфия.	16.10	09.00-14.00	Тузов А.В. Деревянченко В.О.
15	Радиофармпрепараты (РФП), используемые при проведении динамической гепатобилисцинтиграфии.	17.10	09.00-14.00	Тузов А.В. Деревянченко В.О.
16	Роль гепатосцинтиграфии в диагностике цирроза печени, в оценке функционального резерва печени	18.10	12.30-14.00	Деревянченко В.О.
17	Динамическая нефросцинтиграфия.	19.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
18	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при динамической нефросцинтиграфии.	21.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
19	Динамическая нефросцинтиграфия.	22.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
20	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при динамической нефросцинтиграфии.	23.10	12.30-14.00	Тузов А.В.
21	Радиофармпрепараты (РФП), используемые при непрямой радионуклидной	24.10	09.00-14.00	Тузов А.В.

	цистографии. Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при непрямой радионуклидной цистографии.			
22	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при прямой радионуклидной цистографии.	25.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
23	Радионуклидная цистография – прямая и непрямая, различия и преимущества	26.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
24	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при динамической нефросцинтиграфии	28.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
25	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний мочевыделительной	29.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
26	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования гепатолиенальной системы.	30.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
27	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования гепатолиенальной системы.	31.10	09.00-14.00	Тузов А.В.

Руководитель образовательной программы

 Любая 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 октябрь 2024 года
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы
ординатуры по специальности
31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
2024-2025 учебного года.

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний легких. Перфузионная и вентиляционная сцинтиграфии Показания и противопоказания к радионуклидному исследованию легких.	01.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
2	Место радионуклидных исследований в комплексном обследовании пациентов с заболеваниями легких. Перфузионная сцинтиграфия легких. Вентиляционная сцинтиграфия легких. Сцинтиграфическая диагностика тромбоэмболии ветвей легочной артерии.	05.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
3	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний желудочно-кишечного тракта.	10.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.

4	<p>Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования гепатолиенальной системы. Динамическая гепатобилисцинтиграфия.</p>	14.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
5	<p>Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при проведении динамической гепатобилисцинтиграфии. Роль динамической гепатобилисцинтиграфии в оценке дисфункции желчевыводящих путей. Гепатосцинтиграфии.</p>	18.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
6	<p>Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний мочевыделительной системы. Динамическая нефросцинтиграфия. Показания и противопоказания к проведению динамической нефросцинтиграфии.</p>	19.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
7	<p>Радиофармпрепараты (РФП), используемые при динамической нефросцинтиграфии. Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при динамической нефросцинтиграфии. Функциональные пробы, используемые при проведении динамической нефросцинтиграфии.</p>	23.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.

<p>Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при статической нефросцинтиграфии. Роль статической нефросцинтиграфии в оценке объема функционирующей почечной паренхимы.</p> <p>Радиофармпрепараты (РФП), используемые при непрямой радионуклидной цистографии. Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при непрямой радионуклидной цистографии.</p>			
--	--	--	--

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.