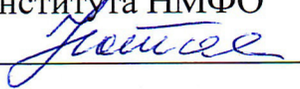


Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики  
Института НМФО  
 Любая Е.Д.

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

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний костной системы. Показания и противопоказания к радионуклидному исследованию заболеваний костной системы. Радиофармпрепараты (РФП), используемые в диагностике заболеваний костной системы.	09.12.	9.00- 10.40	Любая Е.Д.
2	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний костной системы.	10.12	9.00-10.40	Любая Е.Д.
3	Основные принципы и виды	14.12	9.00-10.40	Любая Е.Д.

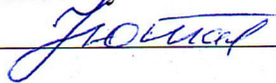
	радионуклидных методов исследования заболеваний нервной системы. Перфузионная сцинтиграфия головного мозга.			
4	Место радионуклидных исследований в комплексном обследовании пациентов с заболеваниями нервной системы. Радионуклидная цистернография. Показания и противопоказания к проведению радионуклидной цистернографии.	16.12	9.00-10.40	Лютая Е.Д
5	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования в ангиологии. Показания и противопоказания к радионуклидному исследованию при заболеваниях сосудов. Радиофармпрепараты (РФП), используемые в диагностике сосудистых заболеваний. Лучевая нагрузка.	20.12	09.00-12.30	Лютая Е.Д.
6	Основные протоколы и параметры записи изображения,	21.12	09.00-12.30	Лютая Е.Д.

	исследования в агиологии.			
14	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования в агиологии.	28.12	9.00-15.30	Тузов А.В.

05.12.2024-07.12.2024 транзитная дисциплина : Патологическая физиология

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 **декабрь** 2024 года  
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы  
ординатуры по специальности  
31.08.08. РАДИОЛОГИЯ  
2024-2025 учебного года (1 год обучения)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования заболеваний костной системы.	09.12	11.00-15.30	Тузов А.В.
2	Остеосцинтиграфия в диагностике воспалительных заболеваний костей и суставов.	10.12.	11.00-15.30	Тузов А.В.
3	Остеосцинтиграфия в норме.	12.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
4	Остеосцинтиграфия в диагностике воспалительных заболеваний костей и суставов.	13.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
5	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при проведении перфузионной сцинтиграфии головного мозга.	14.12	11.00-15.30	Тузов А.В.
6	Основные протоколы	16.12	11.00-15.30	Тузов А.В.

	и параметры записи изображения, используемые при проведении радионуклидной цистернографии.			
7	Основные протоколы и параметры записи изображения, используемые при проведении перфузионной сцинтиграфии головного мозга.	17.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
8	Радиофармпрепараты для перфузионной сцинтиграфии головного мозга, отличия, преимущества.	18.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
9	Радионуклидная цистернография.	19.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
10	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования в агиологии.	23.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
11	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования в агиологии.	24.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
12	Основные принципы и виды радионуклидных методов исследования в агиологии.	25.12	9.00-15.30	Тузов А.В.
13	Основные принципы и виды радионуклидных методов	26.12	9.00-15.30	Тузов А.В.

<p>используемые при проведении радионуклидной диагностики ангиологии. Алгоритмы радионуклидного исследования при типичных синдромах. Сцинтиграфические исследования нарушения артериального кровотока радионуклидных исследований комплексном обследовании пациентов заболеваниями лимфатической системы. Радионуклидная диагностика заболеваний венозной системы.</p>	<p>В</p> <p>Место</p> <p>В</p> <p>С</p>		
--	---	--	--

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.