Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

*рессен* Лютая 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.

No	Тема	Дата	Время	Ф.И.О преподавателя
		, ,	проведения	1
1	Основные протоколы	01.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
	и параметры записи			
	изображения,			
	используемые при			
	проведении		2	
	радионуклидной			
	диагностики			
	заболеваний легких.			
2	Перфузионная	02.10	9.00-14.00	Тузов А.В.
	сцинтиграфия легких.			
3	Радиофармпрепараты	03.10	9.00 -14.00	Тузов А.В.
	(РФП), используемые			
	в диагностике			
	заболеваний легких.			
	Лучевая нагрузка.			
4	Сцинтиграфическая	04.10	9.0014.00	Тузов А.В.
	диагностика			
	тромбоэмболии ветвей		2	
_	легочной артерии.			
5	Сцинтиграфическая	05.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
	диагностика		-	
	тромбоэмболии ветвей			
	легочной артерии.			
6	Перфузионная	07.10	9.0014.00	Деревянченко В.О.
	сцинтиграфия легких.			

7	Вентиляционная	08.10	9.0014.00	Тузов А.В.
	сцинтиграфия легких.	00.10	0.00 14.00	T + D
8	Перфузионная	09.10	9.0014.00	Тузов А.В.
	сцинтиграфия легких.			
	Вентиляционная			
	сцинтиграфия легких.	10.10	10 00 11 00	
9	Основные принципы и	10.10	12.30-14.30	Тузов А.В.
	виды радионуклидных			
	методов исследования			
	заболеваний			
	желудочно-кишечного			
	тракта.			
	Радиофармпрепараты			
	(РФП), используемые			
	в диагностике			
	заболеваний			
	желудочно-кишечного			
	тракта.			
10	Сцинтиграфия	11.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О
	пищевода. Показания			
	и противопоказания к			
	сцинтиграфии			
	пищевода.			
	Сцинтиграфическое			
	исследование функции			
	желудка.			
	Сцинтиграфическая			
	диагностика			
	желудочно-			
	пищеводного			
	рефлюкса.			
11	Основные протоколы	12.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	и параметры записи			
	изображения,			
	используемые при			
	проведении			
	радионуклидной			
	диагностики			
	заболеваний			
	желудочно-кишечного			
	тракта.			
	Радионуклидное			
	исследование функции			
	кишечника.			

10	П	1410	12 20 14 00	П Р.О
12	Показания и	14.10	12.30-14.00	Деревянченко В.О.
	противопоказания к			
	проведению			
	динамической			
	гепатобилисцинтиграф			
	RИ			
13	Динамическая	15.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	гепатобилисцинтиграф			Деревянченко В.О.
	ия.			
14	Динамическая	16.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	гепатобилисцинтиграф			Деревянченко В.О.
	ия.			
15	Радиофармпрепараты	17.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	(РФП), используемые			Деревянченко В.О.
	при проведении			
	динамической			
	гепатобилисцинтиграф			
	ии.			
16	Роль	18.10	12.30-14.00	Деревянченко В.О.
	гепатосцинтиграфии в			
	диагностике цирроза			
	печени, в оценке			
	функционального			
	резерва печени			
17	Динамическая	19.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
	нефросцинтиграфия.	13,110	03100 11100	Act come and
18	Основные протоколы	21.10	09.00-14.00	Деревянченко В.О.
	и параметры записи			
	изображения,			
	используемые при			
	динамической			
	нефросцинтиграфии.			
19	Динамическая	22.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	нефросцинтиграфия.	22.10	07.00 17.00	1 y 30 D 11.D.
20	Основные протоколы	23.10	12.30-14.00	Тузов А.В.
	и параметры записи	25.10	12.50 11.00	1,50011.0.
	изображения,			
	используемые при			
	используемые при динамической			
21	нефросцинтиграфии.	24.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
41	Радиофармпрепараты (РФП), используемые	2 <del>4</del> .10	02.00-14.00	1 y 30 b A.D.
	•			
	при непрямой			
	радионуклидной		1	

	цистографии.			
	Основные протоколы			
	и параметры записи			
	изображения,			
	используемые при			
	непрямой			
	радионуклидной			
	цистографии.			
22	Основные протоколы	25.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	и параметры записи			
	изображения,			
	используемые при			
	прямой			,
	радионуклидной			
	цистографии.		, +	
23	Радионуклидная	26.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	цистография – прямая	4		
	и непрямая, различия и			
	преимущества			
24	Основные протоколы	28.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	и параметры записи		1 1	
	изображения,			
	используемые при			
	динамической			
	нефросцинтиграфии			
25	Основные принципы и	29.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	виды радионуклидных			
	методов исследования			
	заболеваний			
	мочевыделительной			
26	Основные принципы и	30.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
	виды радионуклидных			
	методов исследования			
	гепатолиенальной			
	системы.			
27	Основные принципы и	31.10	09.00-14.00	Тузов А.В.
12	виды радионуклидных			
	методов исследования			
	гепатолиенальной			
	системы.			-

Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

посеем Лютая 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.

3.0	_			
$N_{\overline{0}}$	Тема	Дата	Время	Ф.И.О
			проведения	преподавателя
1	Основные принципы и виды	01.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
	радионуклидных методов			
	исследования заболеваний легких.			
	Перфузионная и вентиляционная			
	сцинтиграфии Показания и			9
	противопоказания к			,
	радионуклидному исследованию			
	легких.			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			7
2	Место радионуклидных	05.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
	исследований в комплексном			
	обследовании пациентов с		ж.	
	заболеваниями легких.			
	Перфузионная сцинтиграфия		* 1	(1.8)
	легких. Вентиляционная			
	сцинтиграфия легких.			
	Сцинтиграфическая диагностика			
	тромбоэмболии ветвей легочной			
	артерии.			
3	Ogwanyana	10.10	09.00 - 12.10	
ا ر	Основные принципы и виды	10.10	09.00 - 12.10	Обраменко И.Е.
	радионуклидных методов			
	исследования заболеваний			
	желудочно-кишечного			
	тракта.		7	
	Tpuntu.			

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

	Основные протоколы и		
	параметры записи		
	изображения, используемые		2 ×
	при статической		
	нефросцинтиграфии. Роль		
	статической		
	нефросцинтиграфии в		
	оценке объема		
	функционирующей почечной	*	
	паренхимы.		
	Радиофармпрепараты (РФП),		
	используемые при непрямой		
	радионуклидной		
	цистографии. Основные		
	протоколы и параметры		
	записи изображения,		
	используемые при непрямой		8,
107	радионуклидной		
	цистографии.		
			-

Руководитель образовательной программы

*Троилон* Лютая Е.Д.