Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функционально и лабораторной диагностики Института НМФО

Учебно-тематический план семинарских занятий по дисциплине «Лучевая диагностика заболеваний сердца и сосудов» вариативной части

образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2025/2026 учебный год

No	Тема	Продолжи- тельность	Преподаватель
1	Лучевое исследование функции сердца. Диагностические программы и схемы лучевого обследования при поражениях сердца	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
2	Рентгеносемиотика заболеваний сердца и крупных сосудов.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
3	Методика рентгенологического исследования сердца и крупных сосудов.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
4	Рентгенодиагностика приобретенных пороков сердца.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
5	Рентгенодиагностика врожденных пороков сердца.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
6	Показания основных рентгенологических методов исследования в кардиологии.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.

	Противопоказания рентгенографии		
	сердца.		
7	Перфузионная сцинтиграфия.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Показания и противопоказания.		
8	Коронарография сосудов сердца.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Методика проведения		
	коронарографии.		
9	Возможные осложнения	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	коронарографии.		
10	Рентгенография грудной полости.	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	Показания.		
11	Вентрикулография. Методика	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	проведения. Осложнения.		
12	Магнитно-резонансная томография	6 ак.ч	Зенченко Д.И.
	сердца. Компьютерная томография		
	сердца. Сцинтиграфия миокарда.		

Заведующий кафедрой

Juinas

Е.Д.Лютая

Руководитель образовательной программы

В.В.Иваненко

^{*}в соответствии с ФГОС и ФГОС 3+ ВО по всем образовательным программам ординатуры количество семинаров - 12 (72 ак. часа)