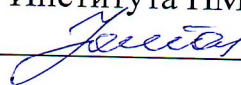


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО

 Лютая Е.Д.

Учебно-тематический план семинарских занятий
по дисциплине «Радионуклидная терапия» Б1.Ф.ДВ 01.01., части,
формируемой участниками образовательных отношений по специальности
31.08.08. РАДИОЛОГИЯ
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2025/2026 учебный год

№	Тема	Продолжительность	Преподаватель
1	Организация радиотерапевтической службы в РФ. Радиобиологические основы радиотерапии	6 ак.ч	Лютая Е.Д Тузов А.В.
2	Техническое обеспечение радиотерапии Гигиенические основы радиационной безопасности в радиотерапии Методы радиотерапии	6 ак.ч	Тузов А.В. Деревянченко В.О.
3	Методы радиотерапии Радиотерапия злокачественных опухолей.	6 ак.ч	Лютая Е.Д Деревянченко В.О.
4	Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия опухолей органов головы и шеи Основные методы современной радиотерапии опухолей. Показания и противопоказания к проведению лучевой терапии. Предлучевая подготовка. Облучение зон регионарного метастазирования. Лучевые реакции и осложнения. Профилактика и лечение. Последовательность лучевого и хирургического этапов. Лечение рецидивов	6 ак.ч	Деревянченко В.О.

5	<p>Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия опухолей органов грудной клетки Предлучевая подготовка. КТ-топометрия в планировании лучевой терапии. Предоперационная лучевая терапия. Показания к проведению лучевой терапии. Лечение локальных и регионарных рецидивов. Внутриполостная или внутритканевая высокодозная брахитерапия. Лучевые реакции и осложнения, их профилактика и лечение.</p>	6 ак.ч	Тузов А.В. Деревянченко В.О
6	<p>Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства</p> <p>Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия гемобластозов Планирование лучевой терапии. Дистанционное облучение по радикальной программе. Химиолучевое лечение. Паллиативная и симптоматическая лучевая терапия. Лучевые реакции и осложнения, их профилактика и лечение. Лечение локальных и регионарных рецидивов</p> <p>Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия опухолей прочих локализаций: кожи, мягких тканей.</p> <p>Радиотерапия злокачественных опухолей: Радиотерапия опухолей прочих локализаций: костных опухолей.</p> <p>Радиотерапия неопухолевых заболеваний: Неопухолевые заболевания, подлежащие радиотерапии воспалительные, в том числе гнойные, процессы хирургического профиля.</p>	6 ак.ч	Тузов А.В.
7	Радиотерапия неопухолевых заболеваний: дегенеративно-	6 ак.ч	Деревянченко В.О

	дистрофические заболевания костно-суставного аппарата с болевым синдромом; воспалительные и некоторые гиперпластические заболевания нервной системы; Радиотерапия неопухолевых заболеваний: Лучевая терапия нервной системы при невритах тройничного и лицевого нервов, невrite плечевого сплетения, радикулитах, постгерпетических ганглионитах, сирингомиелии.		
8	Радиотерапия неопухолевых заболеваний: Лучевая терапия нервной системы при невритах тройничного и лицевого нервов, невrite плечевого сплетения, радикулитах, постгерпетических ганглионитах, сирингомиелии. Радиотерапия неопухолевых заболеваний: Лучевая терапия при упорных, не поддающихся лечению другими средствами кожных заболеваниях, ограниченные нейродермиты, экземы, зудящие дерматозы в старческом возрасте.	6 ак.ч	Тузов А.В.
9	Радиотерапии послеоперационные осложнения. Радиотерапия кожи, мягких тканей.	6 ак.ч	Деревянченко В.О
10	Лучевая терапия постгерпетических ганглионитах, сирингомиелии.	6 ак.ч	Тузов А.В.
11	Постампутационный болевой синдром и некоторые виды раневых осложнений. Лучевая терапия ревматоидного артрита.	6 ак.ч	Деревянченко В.О
12	Радиотерапия неопухолевых заболеваний: Лучевая терапия при ограниченных термических поражениях, при постампутационных осложнениях в виде каузалгии, фантомных болей и невритах.	6 ак.ч	Деревянченко В.О

Руководитель образовательной программы

Лютая Е.Д