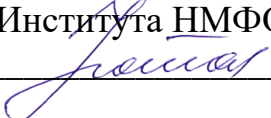


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Лютая Е.Д.

Расписание лекционных занятий на кафедре лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики в 2025-2026 учебном году

по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Применение системы LUNG-RADS в скрининге рака легкого при
компьютерной томографии»

с 06.10.2025 г. по 13.10.2025 г.

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Компьютерно-томографические характеристики одиночных очагов и фокусов в легких. Руководство Общества Флейшнера по легочным узлам	06.10	10.00-12.00	Лютая Е.Д.
2	Рекомендации Британского торакального общества (BTS) по тактике ведения пациентов с легочными узлами	07.10	10.00-12.00	Змеева Е. В.
3	Классификация LUNG-RADS (LUNG IMAGING REPORTING AND DATA SYSTEM). Определения, терминология. Классификация единичных очагов в легких по LUNG-RADS	08.10	10.00-12.00	Змеева Е. В.
4	Категории по классификации LUNG-RADS	09.10	10.00-12.00	Яковенко И. А.
5	Маршрутизация пациентов согласно рекомендациям классификации LUNG-RADS. Сценарии при	11.10	10.00-12.00	Яковенко И. А.

	визуализации легочных узелков согласно классификации LUNG-RADS			
--	--	--	--	--

Руководитель образовательной программы



Лютая Е.Д.

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

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики в 2025-2026 учебном году

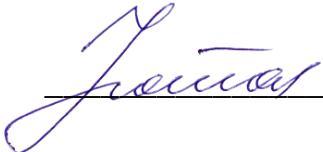
по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Применение системы LUNG-RADS в скрининге рака легкого при
компьютерной томографии»

с 06.10.2025 г. по 13.10.2025 г.

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Оценка очаговых изменений в легочной ткани согласно критериям Lung Imaging Reporting and Data System (LUNG-RADS)	06.10	12.00-14.00	Деревянченко В. О.
2	Клинические описания очагов (округлых образований) со стадированием по системе LUNG-RADS	07.10	12.00-14.00	Деревянченко В. О.
3	Сценарий при визуализации солидного узла небольших размеров согласно классификации LUNG-RADS	08.10	12.00-14.00	Деревянченко В. О.
4	Сценарий при визуализации солидного узла крупных размер согласно классификации LUNG-RADS	09.10	12.00-14.00	Деревянченко В. О.

5	Сценарий при визуализации субсолидного узла согласно классификации LUNG-RADS	10.10	12.00-14.00	Деревянченко В. О.
6	Сценарий при визуализации узла по типу «матового стекла» согласно классификации LUNG-RADS	11.10	9.00 -11.00	Деревянченко В. О.
7	Итоговая аттестация	13.10	9.00-11.00	

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д .