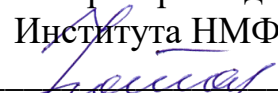


Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики  
Института НМФО  
 Лютая Е.Д.

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

по дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации

«Базовый курс по рентгеновской компьютерной томографии»

с 17.11.2025 г. по 13.12.2025 г.

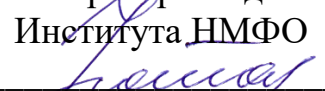
№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Физико-технические основы рентгеновской компьютерной томографии. Основные способы получения, обработки и анализа информации. Основные методические приемы проведения КТ-исследований.	17.11	10.00-12.00	Лютая Е.Д.
2	Использование контрастных препаратов при КТ. Проведение КТ-исследований с внутривенным контрастированием: показания, противопоказания, организация проведения. Контраст-индуцированная нефропатия.	17.11	12.00-14.00	Лютая Е.Д.
3	КТ-анатомия головного мозга и костей черепа. Методические приемы КТ-исследования зоны головы.	19.11	10.00-11.00	Лютая Е.Д.
4	Частные вопросы КТ - диагностики патологии	19.11	11.00-14.00	Лютая Е.Д.

	органов и тканей головы.			
5	КТ-анатомия органов грудной клетки. Методические приемы КТ-исследования органов средостения, грудной клетки.	21.11	10.00-11.00	Обраменко И. Е.
6	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний легких и органов средостения.	21.11	11.00-14.00	Обраменко И. Е.
7	КТ-анатомия брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза. Методические приемы КТ-исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства.	24.11	10.00-11.00	Яковенко И. А.
8	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства	24.11	11.00-14.00	Яковенко И. А.
9	КТ-анатомия позвоночника. Методика проведения КТ-исследования шейного, грудного, пояснично-крестцового отделов и костей таза, необходимые параметры измерений.	26.11	10.00-11.00	Яковенко И. А.
10	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний и повреждений позвоночника.	26.11	11.00-14.00	Яковенко И. А.
11	КТ-анатомия костно-суставной системы. Методика проведения РКТ исследования суставов верхних и нижних конечностей.	28.11	10.00-11.00	Обраменко И. Е.
12	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний костно-суставной системы.	28.11	11.00-14.00	Обраменко И. Е.
13	КТ-анатомия сердечно-сосудистой системы. Методика проведения РКТ исследования аорты, магистральных и периферических сосудов.	01.12	10.00-11.00	Обраменко И. Е.

14	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.	01.12	11.00-14.00	Обраменко И. Е.
15	Стандарты оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.	03.12	10.00-12.00	Лютая Е. Д.

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

«Базовый курс по рентгеновской компьютерной томографии»

с 17.11.2025 г. по 13.12.2025 г.

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Физико-технические основы рентгеновской компьютерной томографии. Основные способы получения, обработки и анализа информации. Основные методические приемы проведения КТ-исследований.	18.11	9.00-15.00	Обраменко И. Е.
2	Частные вопросы КТ - диагностики патологии органов и тканей головы.	20.11	9.00-15.00	Обраменко И. Е.
3	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний легких и органов средостения.	22.11	9.00-15.00	Яковенко И. А.
4	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства	25.11	9.00-15.00	Обраменко И. Е.

5	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний и повреждений позвоночника.	27.11	9.00-15.00	Яковенко И. А.
6	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний костно- суставной системы.	29.11	9.00-15.00	Яковенко И. А.
7	Частные вопросы КТ - диагностики заболеваний сердечно- сосудистой системы.	02.12	9.00-15.00	Яковенко И. А.
8	Итоговая аттестация	12.12	9.00-11.00	

Руководитель образовательной программы



Любая Е.Д .