

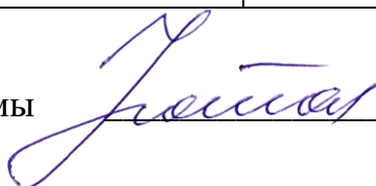
Утверждаю  
 Заведующий кафедрой  
 лучевой, функциональной и  
 лабораторной диагностики  
 Института НМФО  
 \_\_\_\_\_ Лютая Е.Д.

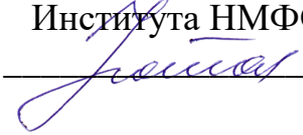
Расписание лекций на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной  
 диагностики на **февраль** 2025 года  
 по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы  
 ординатуры по специальности  
 31.08.08 Радиология  
 2024-2025 учебного года  
 (1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Основы КТ исследований	01.02	09.00-10.40	Змеева Е.В.
2	Основы КТ исследований	03.02	09.00-10.40	Змеева Е.В.
3	Основы КТ исследований	04.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
4	Основы КТ исследований	05.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
5	Основы КТ исследований	06.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
6	Основы КТ исследований	07.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
7	Основы КТ исследований	08.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
8	Основы КТ исследований	10.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
9	Основы КТ исследований	11.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
10	Основы КТ исследований	12.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
11	Основы КТ исследований	13.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
12	Основы КТ исследований	14.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
13	Основы КТ исследований	15.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
14	Основы КТ исследований	17.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
15	Основы КТ исследований	18.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
16	Основы КТ исследований	19.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.
	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА). Преимущества и недостатки. Классы веществ, определяемых с помощью РИА. Приготовление биологического материала для РИА. Применение РИА в онкологии и эндокринологии.		11.00-12.40	Яковенко И.А.
17	Основы КТ исследований	20.02	09.00-10.40	Яковенко И.А.

	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА). Преимущества и недостатки. Классы веществ, определяемых с помощью РИА. Приготовление биологического материала для РИА. Применение РИА в онкологии и эндокринологии. РИА СТГ, ГТГ, ТТГ, гормонов щитовидной железы, пролактина. Выполнение тестов стимуляции и угнетения.		11.00-12.40	Обраменко И.Е.
18	Основы КТ исследований	21.02.	09.00-10.40	Яковенко И.А.
19	Основы КТ исследований	22.02	09.00-10.40	Дервянченко В.О
20	Основы КТ исследований	24.02	09.00-10.40	Войтенко С.А.

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д

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

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и  
лабораторной диагностики на **февраль 2025** года  
по дисциплине «Радиология» базовой части образовательной программы  
ординатуры по специальности  
31.08.08 Радиология  
2024-2025 учебного года  
(1 год)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА). Преимущества и недостатки. Классы веществ, определяемых с помощью РИА. Приготовление биологического материала для РИА. Применение РИА в онкологии и эндокринологии.	01.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
2	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	03.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
3	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА). Преимущества и недостатки. Классы веществ, определяемых с	04.02	11.00-15.00	Тузов А.В.

	<p>помощью РИА.  Приготовление биологического материала для РИА.  Применение РИА в онкологии и эндокринологии. РИА СТГ, ГТГ, ТТГ, гормонов щитовидной железы, пролактина.  Выполнение тестов стимуляции и угнетения.</p>			
4	Классы веществ, определяемых с помощью РИА.	05.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
5	Применение РИА в онкологии.	06.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
6	Применение РИА эндокринологии.	07.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
7	Определение опухолевых маркеров.	08.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
8	Определение опухолевых маркеров. Интерпретация результатов.	10.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
9	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	11.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
10	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	12.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
11	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	13.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
12	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	14.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
13	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	15.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
14	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	17.02	11.00-15.00	Тузов А.В.

15	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	18.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
16	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	19.02	13.00.-15.00	Тузов А.В.
17	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	20.02	13.00.-15.00	Тузов А.В.
18	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	21.02.	11.00-15.00	Тузов А.В.
19	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	22.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
20	Принципы и методы радиоиммунологического анализа (РИА).	24.02	11.00-15.00	Тузов А.В.
21	Основы КТ практика	25.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
22	Основы КТ практика	26.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
23	Основы КТ практика	27.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.
24	Основы КТ практика	28.02	11.00-15.00	Войтенко С.А.

Руководитель образовательной программы



Лютя Е.Д