Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО

<u> Лютая</u> Е.Д.

Расписание лекций на ноябрь 2022 года По дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2022/2023 учебный год

No	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительного тракта	01.11	9.00 - 10.40	Лютая Е.Д.
2	Рентгенодиагностика заболеваний поджелудочной железы. Рентгенодиагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей	08.11	9.00 - 10.40	Обраменко И.Е.
3	Рентгенодиагностика заболеваний селезенки	12.11	9.00 - 10.40	Обраменко И.Е.
4	Рентгенодиагностика заболеваний диафрагмы	15.11	9.00 - 10.40	Обраменко И.Е.

Руководитель образовательной программы Уметая Е.Д.

Утверждаю Заведующий кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Институута НМФО

фоша Лютая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на ноябрь 2022 года По дисциплине «Рентгенология» базовой части образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(уровень подготовки кадров высшей квалификации) на 2022/2023 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Лучевые методы диагностики органов пищеварения и брюшной полости.	01.11	11.00 - 14.30	Белобородова Е.В.
2	Рентгенодиагностика заболеваний глотки и пищевода. Методы рентгенодиагностики заболеваний желудка	02.11	9.00 - 14.30	Белобородова Е.В.
3	Рентгенодиагностика заболеваний желудка.	03.11	9.00 - 14.30	Белобородова Е.В.
4	Рентгенодиагностика заболеваний тонкой кишки	05.11	9.00 - 14.30	Белобородова Е.В.
5	М е т о д ы рентгенодиагностики и рентгеносемиотика заболеваний толстой кишки.	07.11	9.00 - 14.30	Белобородова Е.В.
6	Рентгеновская и КТаанатомия поджелудочной железы. Методики исследования поджелудочной железы. Аномалии и пороки развития, заболевания поджелудочной железы.	08.11	11.00 - 14.30	Войтенко С.А. Змеева Е.В.

7	Рентгеновская и КТ- анатомия Рентгеновская и КТ-анатомия печени. Методика исследования печени и желчевыводящих путей	09.11	9.00 - 14.30	Яковенко И.А. Змеева Е.В.
8	Аномалии и пороки развития печени и желчевыводящих путей	10.11	9.00 - 14.30	Яковенко И.А. Змеева Е.В.
9	Заболевания печени и желчевыводящих путей	11.11	9.00 - 14.30	Яковенко И.А. Змеева Е.В.
10	Методика исследования селезенки. Аномалии и пороки развития, заболевания селезенки.	12.11	11.00 - 14.30	Обраменко И.Е. Соболевский Б.М.
11	Лучевая диагностика д и ф ф у з н ы х заболеваний селезенки. Лучевая диагностика очаговых заболеваний	14.11	9.00 - 14.30	Обраменко И.Е. Соболевский Б.М.
12	Методики исследования диафрагмы.	15.11	11.00 - 14.30	Виноградов П.В. Змеева Е.В.
13	Аномалии развития и з а б о л е в а н и я	16.11	9.00 - 14.30	Виноградов П.В. Змеева Е.В.
14	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительного тракта и органов брюшной полости.	17.11 — 22.11 практика		Яковенко И.А. Белобородова Е.В.
15	Пат. анатомия	23.11 – 26.11		
16	Рентгенодиагностика заболеваний пищеварительного тракта и органов брюшной полости.	28.11 – 30.11		Яковенко И.А. Белобородова Е.В.

Руководитель образовательной программы Уметая Е.Д