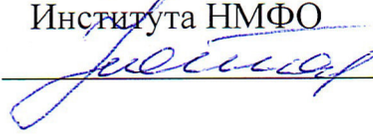


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

Расписание лекций на сентябрь 2024 года
по дисциплине «Ультразвуковая диагностика» базовой части
образовательной программы ординатуры по специальности
31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год

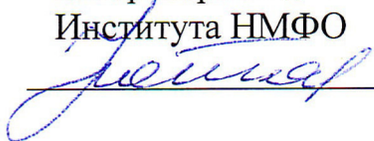
№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Общие вопросы организации ультразвуковой службы в РФ, нормативные правовые акты.	03.09	9.00 -12.10	Любая Е.Д
2	Цифровая инфраструктура отделения лучевой диагностики. Информационные системы в сфере здравоохранения, применяемые в лучевой диагностике.	04.09	9.00 - 10.40	Любая Е.Д
3	Физико-технические основы ультразвука	06.09	9.00 - 10.40	Любая Е.Д
4	Принципы получения ультразвукового изображения.	07.09	9.00 - 12.10	Любая Е.Д
5	Построение ультразвукового заключения. Терминология в ультразвуковой диагностике.	09.09	9.00 – 10.40	Кириллова С.Н
6	Ультразвуковая диагностика заболеваний печени.	11.09	9.00 - 12.10	Кириллова С.Н

7	Ультразвуковая диагностика заболеваний желчевыводящей системы.	12.09	9.00 - 12.10	Кириллова С.Н
8	Методика ультразвукового исследования и ультразвуковая анатомия поджелудочной железы.	13.09	9.00 - 12.10	Кириллова С.Н
9	Технология ультразвукового исследования и ультразвуковая анатомия желудочно-кишечного тракта (трансабдоминальная эхография, эндоскопическая эхография).	14.09	9.00 - 10.40	Кириллова С.Н
10	Ультразвуковая диагностика в уронефрологии	25.09	9.00 - 12.10	Кириллова С.Н

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д.

Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО

 Любая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на сентябрь 2024 года
по дисциплине «Ультразвуковая диагностика» базовой части
образовательной программы ординатуры по специальности
31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Нормативные правовые акты деятельности лучевой службы РФ	03.09	12.20 -14.00	Кириллова С.Н
2	Работа в отделениях лучевой диагностики, кабинетах ультразвуковой диагностики.	04.09	11.00-14.00	Глинская А.В.
3	Охрана труда медицинских работников отделений лучевой диагностики.	05.09	09.00 -14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н.
4	Информационные системы в сфере здравоохранения, применяемые в лучевой диагностике.	06.09	12.20.-14.00	Глинская А.В.
5	Стандарты медицинских изображений (DICOM, HL7).	07.09	12.20 -14.00	Кириллова С.Н.
6	Применение телемедицинских технологий, технологий искусственного интеллекта, систем поддержки принятия решений.	09.09.	11.00-14.00	Глинская А.В.
7	Санитарно-противоэпидемическая работа в отделениях лучевой диагностики, кабинетах ультразвуковой	10.09.	9.00-14.00	Глинская А.В.

	диагностики. Физика ультразвука.			
8	Физика ультразвука. Типы изображения.	11.09	12.20-14.00	Кириллова С.Н
9	Цветовая доплеровская визуализация.	12.09	12.20-14.00	Кириллова С.Н
10	Контроль качества работы ультразвуковой аппаратуры. Критерии качества.	13.09	12.20-14.00	Кириллова С.Н
11	Новые направления в ультразвуковой диагностике.	14.09	11.00-14.00	Кириллова С.Н
12	Этапы анализа ультразвукового изображения. Формулировка ультразвукового заключения.	16.09	9.00-14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н
13	Биологическое действие ультразвука и безопасность.	17.09	9.00-14.00	Глинская А.В.
14	Приборы, работающие с использованием непрерывной ультразвуковой волны и импульсного ультразвука.	18.09	9.00-14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н
15	Цветовая доплеровская визуализация.	19.09	9.00-14.00	Кириллова С.Н
16	Методология сканирования печени и поджелудочной железы	20.09	9.00-14.00	Кириллова С.Н
17	Методология сканирования печени и поджелудочной железы	21.09	9.00-14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н
18	Методология сканирования желчевыводящих путей	23.09	09.00-14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н
19	Методология сканирования печени. Сегменты печени	24.09	09.00-14.00	Глинская А.В.
20	Ультразвуковая диагностика очаговых и диффузных заболеваний печени и поджелудочной железы	25.09	12.40-14.00	Глинская А.В. Кириллова С.Н
21	Альтернативные методы диагностики заболеваний печени, поджелудочной железы, желчевыводящих	26.09	09.00-14.00	Кириллова С.Н Глинская А.В.

	путей, ЖКТ			
22	Методика сканирования ЖКТ	27.09	09.00-14.00	Кириллова С.Н
23	Методика сканирования селезенки	28.09	09.00-14.00	Кириллова С.Н
24	Внеорганные образования брюшной полости.	30.09	09.00-14.00	Кириллова С.Н

Руководитель образовательной программы

 Любая Е.Д