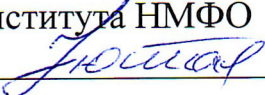


Утверждаю
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО
 Любая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на кафедре лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики на **декабрь** 2024 года
по дисциплине «Ультразвуковая диагностика» базовой части
образовательной программы ординатуры по специальности
31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
2024-2025 учебного года (1 год обучения)

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей.	09.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н
2	Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей.	10.12	9.00-15.00	Лиходеева Ю.В
3	Ультразвуковая диагностика заболеваний брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей. Анатомия и ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей (чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии, почечные артерии).	11.12	9.00-15.00	Лиходеева Ю.В
4	Анатомия и ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей (чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии, почечные	12.12	9.00-15.00	Рязанова И.И.

	артерии).			
5	Анатомия и ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей (чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии, почечные артерии).	13.12	9.00-15.00	Рязанова И.И.
6	Анатомия и ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей (чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии, почечные артерии).	16.12	9.00-15.00	Рязанова И.И.
7	Анатомия и ультразвуковая анатомия брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей (чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии, почечные артерии).	17.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
8	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы.	18.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
9	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы. Техника сканирования сосудов.	19.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
10	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы.	20.12		Кириллова С.Н.
11	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы.	21.12	9.00-15.00	Лиходеева Ю.В

	Техника сканирования сосудов.			
12	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы.	23.12	9.00-15.00	Балабина М.А.
13	Ультразвуковая диагностика заболеваний системы нижней полой вены и портальной системы. Техника сканирования сосудов.	25.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
14	Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы	26.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
15	Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы	27.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.
16	Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы	28.12	9.00-15.00	Кириллова С.Н.

02.12.2024 - 07.12.2024 Транзитная дисциплина: Патологическая анатомия.

Руководитель образовательной программы

Любая Е.Д