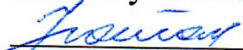


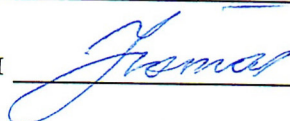
Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
лучевой, функциональной и  
Лабораторной диагностики  
Института НМФО  
 Любая Е.Д.

Расписание семинарских занятий на сентябрь 2023 года  
По дисциплине «Ультразвуковое исследование интракраниальных сосудов»  
Блок 1  
(дисциплины по выбору)  
образовательной программы ординатуры по специальности  
31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА  
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)  
на 2023/2024 учебный год

№	Тема	Дата	Время проведения	Ф.И.О преподавателя
1	Технология ультразвукового исследования сосудов головы.	02.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
2	Технология ультразвукового исследования сосудов головы. Ультразвуковая анатомия магистральных артерий и вен головы.	03.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
3	Ультразвуковая анатомия магистральных артерий и вен головы.	05.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
4	Аномалии развития магистральных артерий и вен головы.	08.09.	9.00-14.30	Кириллова С.Н
5	Аномалии развития магистральных артерий и вен головы.	14.09.	11.00-13.40	Глинская А.В.
6	Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий головы.	15.09	11.00-13.40	Глинская А.В.
7	Ультразвуковая диагностика	17.09	9.00-14.30	Глинская А.В.

	заболеваний артерий головы.			
8	Ультразвуковая диагностика заболеваний вен головы.	19.09	11.00-13.40	Глинская А.В.
9	Ультразвуковая диагностика заболеваний вен головы.	21.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
10	Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний магистральных артерий и вен головы у детей.	23.09	11.00-13.40	Глинская А.В.
11	Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний магистральных артерий и вен головы у детей.	24.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
12	Альтернативные и инвазивные методы диагностики и лечения под контролем эхографии при заболеваниях магистральных сосудов головы.	26.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
13	Альтернативные и инвазивные методы диагностики и лечения под контролем эхографии при заболеваниях магистральных сосудов головы. Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий основания мозга.	27.09	9.00-14.30	Кириллова С.Н
14	Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий основания мозга.	29.09	9.00-14.30	

Руководитель образовательной программы



Лютая Е.Д