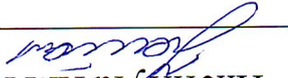


№	Тема	Продолжительность	Преподаватель
1	Физико-технические основы ультразвукового метода. действие	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
2	Ультразвуковая диагностика заболеваний и патологических состояний органов брюшной полости	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
3	Ультразвуковая диагностика заболеваний и патологических состояний органов брюшной полости	6 ак.ч	Кирилова С.Н. Рязанова И.И.
4	Ультразвуковая диагностика заболеваний и патологических состояний органов брюшной полости	6 ак.ч	Кирилова С.Н. Бурденко Л.Г.
5	Ультразвуковая диагностика заболеваний и патологических состояний органов брюшного пространства	6 ак.ч	Балабина М.А. Лиходеева Ю.В.
6	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов малого таза	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
7	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов малого таза	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
8	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
9	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы	6 ак.ч	Кирилова С.Н. Ненашева Н.В.

Учебно-тематический план семинарских занятий
по дисциплине «Ультразвуковая диагностика» Б1.Ф.ДВ.01.01, части,
формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина по
выбору образовательной программы ординатуры по специальности
31.08.09. РЕНТЕНОЛОГИЯ
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2025/2026 учебный год

Утверждено
Заведующий кафедрой
лучевой, функциональной и
лабораторной диагностики
Института НМФО

Лютая Е.Д.

			питовидной желез
10	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца и средостения	6 ак.ч	Кирилова С.Н. Лиходеева Ю.В.
11	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца и средостения	6 ак.ч	Кирилова С.Н.
12	Малые хирургические вмешательства под контролем ультразвука	6 ак.ч	Лиходеева Ю.В.

Руководитель образовательной программы  Люта Е. П.

* В соответствии с ФГОС ВО 72 ак. часа