## Программа однодневного практического курса: «Эхокардиография плода. Просто о сложном»

Время	Тема лекции	Лектор
8.45 - 9.00	Сбор участников. Группа А (5-6 человек)	
9.00 - 10.30	Вводная лекция на тему: «Эхокардиография плода. Кому, когда, зачем и как? Разбор клинических случаев»	Батаева Р.С.
10.30 - 15.00	<ul> <li>Практическое занятие на аппарате Voluson E8 (GE) с тренером.</li> <li>На практических занятиях будут показаны и объяснены следующие моменты:</li> <li>Оптимизации изображения сердца плода в серой шкале;</li> <li>Сканирование сердца по сегментам от уровня верхнего живота до верхнего медиастинального уровня; сканирование в сагиттальных срезах;</li> <li>Оптимизация изображения сердца плода в ЦДК, обсуждение, когда он наиболее необходим;</li> <li>Импульсно-волновой режим, обсуждение, когда он наиболее необходим;</li> <li>Кардиометрия. Как и когда измерять структуры сердца плода;</li> <li>3D/4D STIC, STIC TUI, STIC –М.</li> </ul>	Батаева Р.С.
14.45 – 15.00	Сбор участников. Группа Б (5-6 человек)	
15.00 - 16.30	Вводная лекция на тему: «Основы ультразвукового исследования сердца плода»	Андреева Е.Н.
16.30 - 21.00	<ul> <li>Практическое занятие на аппарате Voluson E8 (GE) с тренером.</li> <li>На практических занятиях будут показаны и объяснены следующие моменты:</li> <li>Оптимизации изображения сердца плода в серой шкале;</li> <li>Сканирование сердца по сегментам от уровня верхнего живота до верхнего медиастинального уровня; сканирование в сагиттальных срезах;</li> <li>Оптимизация изображения сердца плода в ЦДК, обсуждение, когда он наиболее необходим;</li> <li>Импульсно-волновой режим, обсуждение, когда он наиболее необходим;</li> <li>Кардиометрия. Как и когда измерять структуры сердца плода;</li> <li>3D/4D STIC, STIC TUI, STIC –М.</li> </ul>	Андреева Е.Н.