

Программа обучающего курса: «Эхокардиография плода»

2016 г.

Время	Темы лекций
9.00 - 9.30	Сбор и приветствие участников
9.30 - 10.00	Кому и когда показано проведение эхокардиографии плода? (прилагается памятка для всех участников)
10.00 - 10.30	Что могут сказать положение, размер и ось сердца плода?
10.30 - 11.00	Нормальная ультразвуковая анатомия сердца плода
11.00 - 11.30	Допплерометрия в фетальной эхокардиографии
11.30 - 12.00	Кофе-брейк
12.00 - 13.00	Проекция 4 камерного среза сердца плода в дифференциальной диагностике ВПС плода. Левые отделы сердца
13.00 - 13.30	Проекция 4 камерного среза сердца плода в дифференциальной диагностике ВПС плода. Правые отделы сердца
13.30 - 14.30	Обед
14.30 - 15.00	Проекция среза через 3 сосуда сердца плода в дифференциальной диагностике ВПС плода
15.00 - 15.30	Синдромы нарушения латеральности: левый и правый изомеризмы
15.30 - 16.00	Аберрантная правая подключичная артерия. Как и зачем ее смотреть?
16.00 - 16.15	Кофе-брейк
16.15 - 16.45	Разбор клинических случаев: интерактивный разбор видеоклипов с ВПС
16.45 - 17.00	Блиц – опрос, вопросы – ответы

Желательно, ознакомиться со следующими статьями Батаевой Р.С. в журнале «Ультразвуковая и функциональная диагностика»:

1 - К вопросу об эхокардиографии плода // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2012, 2, стр. 58

2 - Скрининговое исследование сердца плода во II триместре беременности. На примере школы Великобритании // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2012, 4, стр. 30

3 - Трехмерная эхокардиография плода. Виртуальные сечения сердца плода: внутренние срезы межжелудочковой перегородки и атриовентрикулярных соединений // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2011, 2, стр. 89

4 - Возможности трехмерного ультразвукового исследования в диагностике врожденных пороков развития сердца плода // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2010, 6, стр. 26

5 - Системное последовательное исследование сердца плода в режимах трехмерной ультразвуковой визуализации. Часть 1. Многосрезовый режим // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2010, 4, стр. 13

6 - Системное последовательное исследование сердца плода в режимах трехмерной ультразвуковой визуализации. Часть 2. Томографические срезы // Ультразвуковая и функциональная диагностика, 2013, 4, стр. 87

Ознакомиться со статьями можно на сайте издательства Видар, медицинская литература: <http://vidar.ru/Library.asp>