

**Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Красноярский межрайонный родильный дом №4»**

660073 г.Красноярск, ул.Устиновича, 7 тел./факс 8(391)224-42-61
660037 г.Красноярск, ул.Коломенская, 26 тел./факс 8(391)262-57-00 E-mail: muz-rd4@yandex.ru

Исх. №01-139 от 10.10.2014

«Утверждаю»

Главный врач КГБУЗ КМ
«Родильный дом № 4»
г. Красноярск



« » 2014 г.

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

в практику отделения ультразвуковой диагностики №2 КГБУЗ КМ «Родильный дом №4»

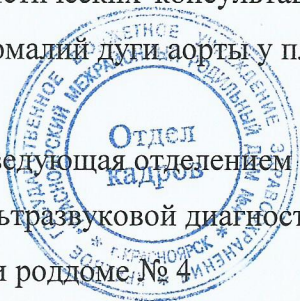
г. Красноярск результатов диссертационной работы ШАТОХА Юлии Владимировны на тему: «Диагностические возможности пренатальной эхокардиографии при правой и двойной дуге аорты», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отделение ультразвуковой диагностики №2 при родильном доме №4 г. Красноярск в повседневной работе использует оценку среза через три сосуда и трахею как высокоинформативный пренатальный эхографический маркер для диагностики правой и двойной дуги аорты у плода при проведении скрининговых ультразвуковых исследований сердца во втором и третьем триместрах беременности, а также объемную эхографию для постановки окончательного диагноза правой и двойной дуги аорты с августа 2013 г.

Данная методика оценки среза через три сосуда и трахею позволила повысить пренатальную диагностику правой и двойной дуги аорты у плода. Использование объемной эхографии с применением мультиплоскостного анализа помогло идентифицировать все основные типы правой и двойной дуги аорты при скрининговом ультразвуковом исследовании во втором и третьем триместрах беременности.

Заключение: практические рекомендации по ультразвуковому обследованию сердца плода при скрининговом ультразвуковом исследовании во втором и третьем триместрах беременности могут быть использованы в практической деятельности врачей отделений ультразвуковой диагностики региональных центров пренатальной диагностики и медико-генетических консультациях с целью повышения эффективности пренатальной диагностики аномалий дуги аорты у плода.

Заведующая отделением
Ультразвуковой диагностики №2
при роддоме № 4



Малюгина Е.И.