

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Абусовой Альбины Вадимовны на тему «Роль эхографии в выявлении хромосомных аномалий у плодов в группах среднего и низкого риска во II и III триместрах беременности, сформированных по результатам комбинированного пренатального скрининга I триместра», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Актуальность диссертационной работы Абусовой Альбины Вадимовны обусловлена множественными хромосомными аномалиями, которые не представляется возможным диагностировать в первом триместре беременности, и возрастанием возможности ультразвуковой диагностики во втором и третьем ее триместрах. Несомненно, повышение эффективности дородовой диагностики хромосомных аномалий у плодов будет способствовать снижению младенческой смертности, а также инвалидизации детей раннего возраста.

Применение способа выявления хромосомных аномалий и выделение группы среднего риска хромосомных аномалий у плодов, разработанного Абусовой А.В., и усовершенствование имеющегося алгоритма ультразвуковой диагностики дает возможность повысить эффективность диагностики хромосомных аномалий в пренатальном периоде.

Согласно сформулированной цели и задачам, исследование направлено на анализ всех ложноотрицательных случаев с хромосомными аномалиями, не диагностированных в первом триместре, оценке ультразвуковых маркеров второго и третьего триместра беременности, а также пороков развития у новорожденных с хромосомными синдромами и дальнейшей разработки способа дородовой ультразвуковой диагностики хромосомных аномалий в группе среднего риска.

Автореферат хорошо иллюстрирован эхограммами, фотографиями, графиками, таблицами, рисунками и диаграммами. Объем клинического материала включает в себя осмотр 320242 беременных, прошедших первый скрининг и дальнейший ультразвуковой мониторинг за группой среднего и низкого риска, проводился лично Абусовой А.В. для своевременного выявления ультразвуковых маркеров хромосомных аномалий и назначения консультации генетика. Статистический анализ выполнен с помощью современных методик доказательной медицины. Полученные результаты отражены в выводах и практических рекомендациях диссертации.

Результаты работы Абусовой А.В. опубликовано в 15 научных работах, в том числе 4 статьи в научных рецензируемых изданиях, включенных в

Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета /
Перечень ВАК при Минобрнауки России.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат отражает суть диссертации. Текст автореферата соответствует основным положениям и выводам диссертации.

Диссертационная работа Абусевой Альбины Вадимовны на тему «Роль эхографии в выявлении хромосомных аномалий у плодов в группах среднего и низкого риска во II и III триместрах беременности, сформированных по результатам комбинированного пренатального скрининга I триместра», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач – совершенствование лучевой диагностики, разработка способа выявления хромосомных аномалий у плодов во втором и третьем триместрах беременности, на основании формирования беременных группы среднего риска, определение чувствительности ультразвуковых маркеров, имеющие существенное значение для лучевой диагностики, что полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абусева Альбина Вадимовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой
ультразвуковой диагностики ФДПО
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Зубарева Е.А.

Подпись доктора медицинских наук, Зубаревой Е.А., заверяю

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
кандидат медицинских наук, доцент

Демина О.М.

Контактная информация:
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России»: 117997 Москва, ул. Островитянова, д.1
Тел./факс +7(495) 434-03-39, e-mail rsmu@rsmu.ru

13 ноября 2023 г.