

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.

Диссертационная работа Абусовой Альбины Вадимовны посвящена повышению эффективности дородовой диагностике хромосомных аномалий у плодов в различные сроки беременности, будет способствовать снижению младенческой смертности и детей раннего возраста.

Несмотря на то, что статистические данные указывают на стабилизацию частоты хромосомных аномалий среди новорожденных за последние 10 лет, благодаря внедрению массового комбинированного пренатального скрининга в первом триместре, все еще высокой остается доля ложноотрицательных случаев и рождение детей с хромосомными заболеваниями. В связи с этим становится очевидным необходимость повышения эффективности диагностики пренатального скрининга во втором и третьем триместрах беременности для выявления случаев, не выявленных в первом триместре.

Автореферат написан хорошо иллюстрирован ультразвуковыми изображениями, фотографиями, графиками, таблицами, рисунками и диаграммами. Цель и задачи сформулированы четко. Большой объем клинического материала, методы исследования и статистического анализа полученных данных не вызывают сомнений в достоверности результатов работы и дает полное представление о проделанной масштабной работе диссертанта. Исследование включает 320242 беременных на различных этапах обследования, второе и третье скрининговое исследование в группах среднего и низкого риска, после проведенного первого скрининга, а также внеплановые ультразвуковые исследования.

Автором впервые представлен способ выявления хромосомных аномалий у плодов во втором и третьем триместрах беременности на основании формирования беременных группы среднего риска хромосомных аномалий у плода, также был усовершенствован имеющийся диагностический алгоритм, проведен анализ выявленных ультразвуковых маркеров с частотой встречаемости в первом, втором и третьем триместрах беременности. Полученные результаты отражены в выводах и практических рекомендациях диссертации.

Абусовой А.В. опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 статьи в научных рецензируемых изданиях, включенных в Перечень рецензируемых

научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России.

Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

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 задачи – совершенствование лучевой диагностики, разработка способа выявления хромосомных аномалий у плодов во втором и третьем триместрах беременности, повышение эффективности диагностики самого частого хромосомного заболевания - синдрома Дауна у плода, имеющей 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.

Заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», доктор медицинских наук, профессор



В.Н.Диомидова

Подпись доктора медицинских наук, Диомидовой В.Н., заверяю



03.11.2023 года

Сведения: Диомидова Валентина Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней с курсом лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Минздрава России, 428015, г. Чебоксары, Московский пр-кт, д. 15, diomidovavn@rambler.ru.