

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хабибуллиной Алии Рашитовны «Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Представленная работа Хабибуллиной А.Р. посвящена изучению одной из самых актуальных проблем современной педиатрии – совершенствование помощи детям раннего возраста с оперированным врожденным пороком сердца. Врожденные пороки сердца по частоте занимают 3-е место в структуре по частоте и 1-е место в структуре младенческой смертности от врожденных пороков развития.

Многочисленные осложнения при септальных пороках сердца (сердечная недостаточность, легочная гипертензия) диктуют необходимость ранней хирургической коррекции. Однако, сопутствующие заболевания могут лимитировать возможность своевременной хирургической коррекции врожденных пороков сердца, а также осложнять течение послеоперационного периода. Мультидисциплинарный подход к решению поставленных задач с использованием современных статистического анализа позволяет считать проведенное исследование достоверным.

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным задачам, логически вытекают из полученных результатов. Выводы и рекомендации могут использоваться в работе детских поликлиник, реабилитационных центров.

Диссертация построена по общепринятому плану и состоит из обзора литературы, материалов и методов, глав собственных исследований, заключения, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Отражена актуальность проблемы, сформулированы цель и задачи исследования, представлены научная новизна и практическая значимость, основные положения, выносимые на защиту, личный вклад автора, результаты внедрения полученных результатов. Цель исследования соответствует названию работы.

Объем клинического материала достаточный. Было проведено проспективное когортное исследование, включавшее 80 больных с дефектом межжелудочковой перегородки и 50 практических здоровых детей. Представлены критерии включения пациентов в исследование и исключения из него. Достаточно подробно описаны методы исследования. Автором использованы современные информативные клинические и лабораторно-инструментальные методы, соответствующие поставленным цели и задачам. При обработке полученных данных использовались современные методы статистического анализа, включая многофакторный анализ.

Материалы работы отражены в 12 публикациях, в том числе 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Выводы диссертации, основные положения, выносимые на защиту, практические рекомендации сформулированы четко и логично вытекают из результатов исследования.

Таким образом диссертационная работа, согласно представленному автореферату, Хабибуллиной Алией Рашитовны на тему «Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней
и факультетской педиатрии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(420012, Приволжский федеральный округ,
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, 49,
8 (843) 236-06-52; rector@kazangmu.ru)
доктор медицинских наук, профессор
14.00.09 – педиатрия

Файзуллина Резеда Абдулахатовна



Подпись Файзуллиной Р.А.
удостоверяю
Зам. начальника отдела кадров
Сайфуллина А.Р.
Подпись Сайфуллина А.Р.
«19» 04 2023г.