

## 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

Диссертация Хабибуллиной Алии Рашитовны посвящена актуальному направлению медицины – оптимизации тактики наблюдения за детьми раннего возраста с врождённым пороком сердца (дефектом межжелудочковой перегородки) и прооперированными на первом году жизни. Врождённые пороки сердца это одни из самых частых врождённых аномалий, с высокой частотой встречаемости прогностически неблагоприятных форм, необходимостью оперативного лечения в грудном возрасте. Большое значение при ведении таких больных имеет эффективное наблюдение в послеоперационном периоде. Важным направлением является контроль за функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы, динамикой нервно-психического развития, массо-ростовыми показателями.

По результатам исследования установлено, что у детей раннего возраста, оперированных на первом году жизни по поводу ВПС (ДМЖП), применение дозированной физической нагрузки позволяет оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы, выявить его неблагоприятные варианты и определить тактику по их коррекции. Доказано, что у детей, оперированных на первом году жизни по поводу ВПС (ДМЖП), авторитарный тип воспитания встречается чаще, чем в семьях, воспитывающих детей без ВПС. Впервые при анализе большого клинического материала установлены факторы нарушения адаптации ССС к физической нагрузке у детей в возрасте 3-х лет, оперированных на первом году жизни по поводу ВПС (ДМЖП).

Результаты работы обсуждены на конференциях различного уровня.

Основные положения диссертации отражены в 12 публикации, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Также разработаны методические рекомендации для врачей-педиатров «Особенности питания детей первого года жизни с кардиальной патологией», утвержденные Министерством здравоохранения Республики Башкортостан.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Достоверность результатов основана на достаточном математически обоснованном

количестве клинического материала и использовании современных методов математической обработки и медико-биологической статистики.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Хабибуллиной Алии Рашитовны «Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной педиатрии, полностью 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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Хабибуллина Алия Рашитовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующий кафедрой детских болезней  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Самарский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
443099, Приволжский федеральный округ,  
Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89  
+7 (846) 374-10-01 info@samsmu.ru  
доктор медицинских наук, профессор  
14.01.08 – Педиатрия

Печуров Дмитрий Владимирович

