

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Усенко Надежды Алексеевны на тему «Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы и качество жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в отдаленном периоде после оперативной коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности

3.1.21. Педиатрия (медицинские науки)

Физическая активность обеспечивает фундаментальные преимущества для здоровья детей и подростков. Исследования неизменно показывают, что люди с высокой кардиореспираторной подготовкой значительно реже страдают ожирением, имеют более благоприятный сердечно-сосудистый и метаболический профиль, более высокий уровень качества жизни. Это одна из причин, по которой Всемирная организация здравоохранения рекомендует детям и подросткам заниматься не менее 60 минут умеренной или интенсивной аэробной активностью в день, а три дня в неделю выполнять интенсивные аэробные нагрузки и упражнения, укрепляющие мышцы и кости. Для детей с врожденными пороками сердца особенно важно оценивать функциональную способность сердечно-сосудистой системы, а также поддерживать и/или повышать у них уровень физической подготовки. В проведенных ранее исследованиях показано, что у взрослых с врожденными пороками сердца нарушение реакции сердечного ритма во время нагрузочного тестирования может способствовать ограничению физических нагрузок. Однако систематические данные по этой теме в отношении детей ограничены.

Таким образом, исследование функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы и качества жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в отдаленном периоде после оперативной коррекции, проведенное Усенко Н.А., является обоснованным и актуальным.

Автореферат имеет традиционную структуру и объем, в нем приведены основные положения диссертации. Во всей структуре прослеживается последовательное, логическое изложение материала. Цель исследования соответствует избранной теме, а сформулированные автором задачи полностью способствуют достижению этой цели. Выводы и практические рекомендации следуют из результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

Результаты исследования позволили выработать четкие практические рекомендации, способствующие повышению функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы и улучшению качества жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в возрасте 8-13 лет в отдаленном послеоперационном периоде.

О высокой достоверности выводов и практических рекомендаций свидетельствует проведение научного анализа с использованием современных методов исследования и статистической обработки результатов.

Основные положения диссертации изложены в достаточном количестве печатных работ. Результаты исследования обсуждены на научных конференциях и форумах различного уровня.

Объем диссертации, её структура и оформление соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертационным работам, представляемым на соискание научной степени кандидата медицинских наук.

Практическое значение результатов исследования определяется тем, что они нашли применение в практике работы лечебных учреждений Донецкой Народной Республики и могут использоваться в амбулаторной практике и стационарах.

Замечаний к автореферату нет.

По актуальности темы, научной новизне, практическому значению и методическому уровню диссертация Усенко Надежды Алексеевны на тему «Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы и качество жизни детей с врожденными септальными пороками сердца в отдаленном периоде после оперативной коррекции» соответствует требованиям, предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Даю согласие на размещение моих персональных данных в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации, в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации в части присуждения ученых степеней.

Доцент кафедры педиатрии №2
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
медицинский университет»
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук, доцент



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина,4

<http://www.ksma.ru>

Электронная почта: corpus@ksma.ru

Тел.: +7 (861) 268-36-84

«03» май 2024 г.