

Отзыв на автореферат диссертационной работы

Воробьевой Екатерины Андреевны

«Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям 3.1.11 – детская хирургия и

3.1.8 – травматология и ортопедия.

Актуальность

Диссертация Е.А. Воробьевой посвящена одной из актуальных проблем детской хирургии, травматологии и ортопедии - лечению пациентов детского возраста с килевидной деформацией грудной клетки. Актуальность исследования обусловлена отсутствием среди профильных специалистов (детских хирургов и травматологов-ортопедов) единогласного принятых алгоритмов обследования и лечения детей с порками развития передней грудной стенки, а также отсутствием четких представлений о безопасности и эффективности консервативного лечения килевидной деформации грудной клетки у детей.

Общая характеристика работы

Полученные результаты позволяют расширить показания для консервативного лечения детей с килевидной деформацией грудной клетки, увеличить эффективность и обеспечить безопасность применения метода.

Воробьевой Е.А. опубликовано 5 печатных работ, 3 их них – в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России и индексируемых в научных базах Web of Science и Scopus. По результатам исследования было сделано достаточное количество докладов на значимых конференциях, в том числе международного уровня.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материалов и методов исследования, результаты собственных наблюдений, обсуждения, выводов и практических рекомендаций, логически вытекающих и результатов

исследования.

Цель исследования – улучшение качества лечения пациентов с килевидной деформацией грудной клетки – и задачи работы, приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации. Следует отметить структурированное изложение дизайна исследования, которое позволяет составить полноценное представление о решении каждой из поставленных задач, а также проследить их логическую связь и вклад в достижение цели.

Теоретическая и практическая значимость полученных автором результатов,
перспективы их применения

Важным результатом исследования стало определение наследственных синдромов и заболеваний, распространенных среди детей с килевидной деформацией грудной клетки. Полученные данные имеют высокую теоретическую значимость для дальнейшего изучения системных проявлений дисплазии соединительной ткани, практическую ценность для формирования алгоритмов обследования детей с килевидной деформацией грудной клетки в клинической практике.

Определенные автором показания для брейс-терапии и протокол лечения, позволили добиться выздоровления 89,2% детей, просты, доступны и должны быть активно использованы в работе врачей первичного и специализированного амбулаторного звена. С результатами исследования необходимо ознакомить практикующих врачей, слушателей курсов повышения квалификации, учащихся высших учебных медицинских заведений.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют цели и задачам работы и позволяют заключить, что цель работы достигнута.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

На основании анализа автореферата диссертационной работы Воробьевой Екатерины Андреевны «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», выполненной под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Разумовского Александра Юрьевича, доктора медицинских наук Дуброва Вадима Эриковича, можно сделать вывод, что диссертационное исследование является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение научной задачи оптимизации медицинской помощи пациентам детского возраста с килевидной деформацией грудной клетки, имеющей значение для развития детской хирургии и травматологии и ортопедии. Диссертация Воробьевой Е.А. соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации в редакции, №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г., №426 от 20.03.2021 г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г., №101 от 26.01.2023 г., №62 от 25.01.2024 г.), а ее автор Воробьева Екатерина Андреевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.11 – детская хирургия и 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Блаженко Александр Николаевич

«28» 04 2025

Почтовый адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Селина, д. 4

Телефон: +7 (800) 444-19-20. Адрес электронной почты: ksma@ksma.ru

