

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, 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Диссертация Е.А. Воробьевой посвящена одной из актуальных проблем детской хирургии и травматологии и ортопедии - лечению пациентов с килевидной деформацией грудной клетки. Особого внимания заслуживает применение современных малоинвазивных и неинвазивных технологий, остающихся перспективным, развивающимся направлением медицины.

В автореферате представлено основное содержание работы: актуальность, цель и задачи, описание материалов и методов, результатов исследования.

Целью работы было улучшение результатов лечения детей с килевидной деформацией грудной клетки за счет расширения показаний к использованию ортезирования.

Задачи исследования поставлены и сформулированы в соответствии с целью. Для их решения проведены осмотры и инструментальное обследование 180 детей 5-17 лет с килевидной грудной клеткой, при этом выявлены сопутствующие заболевания, характерные для таких пациентов. В работе приведены результаты использования внешнего ортопедического устройства (ортеза) для коррекции килевидной деформации грудной клетки пациентов детского возраста.

В рамках пилотных исследований проведено лечение нескольких групп детей по различным схемам, описанным в литературе, и выбран оптимальный протокол ортезирования (20-23 часа в сутки). Доказано, что применение ортеза не нарушает работу дыхательной и сердечно-сосудистой системы.

Оценена сравнительная эффективность и безопасность очного (у 105 детей) и удаленного (с использованием телемедицинских технологий у 139 пациентов) лечения, доказано равенство результатов в обоих этих форматах.

Автореферат написан ясным научным языком, содержит достаточное для понимания количество таблиц и графического материала. Результаты исследования отражены в 5 работах, 3 из которых опубликованы в отечественных рецензируемых журналах.

Работа, несомненно, имеет высокую научно–практическую значимость для детской хирургии, травматологии и ортопедии, поскольку полученные результаты способствуют распространению применения консервативного лечения и позволят детям с пороками развития грудной клетки избежать хирургических вмешательств.

Из замечаний: в п.1 «Выводов» трудно согласиться, что синдром Марфана, синдром Элерса-Данло представляют «непосредственную угрозу для жизни человека», а п.1 «Практических рекомендаций» фактически дублирует п.2. «Выводов». Однако, это не носит принципиального характера.

На основании автореферата диссертации Воробьевой Екатерины Андреевны «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», выполненной под руководством члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора Александра Юрьевича Разумовского, доктора медицинских наук Вадима Эриковича Дуброва, можно утверждать, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для развития детской хирургии и травматологии и ортопедии: улучшения качества лечения детей с пороками развития грудной клетки.

Диссертация Воробьевой Е.А. полностью 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 №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 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 детской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Паршиков

Паршиков Вячеслав Владимирович

«21» апреля 2025г.



Подпись руки <i>Паршиков В.В.</i>
заверяю
Главный специалист управления кадрами <i>Л.Д. Галушина</i>
<i>21.04.2025</i>
дата

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1.

Телефон: +7-831-4-222-000

Адрес электронной почты: rector@pimunn.net