

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы
Левкова Виталия Юрьевича**

**«Дифференцированный подход к коррекции сколиотических деформаций
позвоночника в период роста»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина,
лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная
реабилитация.**

Сколиотические деформации позвоночника представляют собой один из наиболее сложных и значимых разделов патологии опорно-двигательного аппарата у детей и подростков. Высокая частота этих состояний, значительное снижение качества жизни определяют медико-социальную значимость данной проблемы. В связи с этим разработка новых и совершенствование уже существующих моделей лечения данной патологии является актуальной задачей современной клинической медицины.

Автореферат Левкова В.Ю. оформлен в соответствии с требованиями ВАК на высоком методологическом уровне. Научные положения, выводы и практические рекомендации сформулированы на основе достаточного количества клинических наблюдений (492 ребёнка) с применением комплекса современных клинических, лучевых, функциональных и инструментальных методов диагностики. Полученные данные прошли статистическую обработку с использованием пакета современных компьютерных программ. В автореферат включены качественные информативные графики, таблицы и рисунки. Выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из полученных результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам диссертационной работы.

Интерпретация полученных данных представляется обоснованной и убедительной. На основании вышеизложенного можно утверждать, что проведенное исследование является оригинальным, завершённым в рамках поставленной цели и задач научно-квалифицированным трудом.

Автором разработан и внедрен в клиническую практику научно обоснованный алгоритм ранней диагностики и коррекции сколиотических деформаций позвоночника у детей в период активного роста, который может быть широко использован в амбулаторных и санаторных условиях. Полученные результаты исследования внедрены в учебный процесс студентов, ординаторов, аспирантов и специалистов, проходящих повышение квалификации, на кафедрах физической и реабилитационной медицины, медицинской реабилитации, спортивной медицины, физической культуры, травматологии и ортопедии.

По результатам работы Левков В.Ю. опубликовал 13 статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация. Было разработано и внедрено в клиническую практику лечебных учреждений 6 патентов на изобретения РФ, издано 3 учебно-методических и научно-практических пособия.

Основные результаты исследования неоднократно докладывались на российских и зарубежных научных конференциях и конгрессах в России и за рубежом.

Таким образом, диссертационная работа Левкова Виталия Юрьевича на тему: «Дифференцированный подход к коррекции сколиотических деформаций позвоночника в период роста», является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, выполнена на высоком современном методическом уровне, содержит новое решение актуальной научной проблемы - разработку алгоритма ранней диагностики и дифференцированного подхода к коррекции сколиотических деформаций позвоночника, на основе анализа данных сколиометрии и рентгенографии для создания индивидуализированных программ реабилитации детей и подростков с идиопатическим сколиозом, имеющей важное значение для специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина,

лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Заключение. Представленные в автореферате данные диссертационной работы Левкова В.Ю. отвечают требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (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., № 415 от 18.03.2023 г., № 62 от 25.01.2024 г.), а сам автор достоин присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

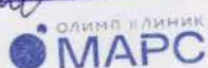
Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 и отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы Левкова В.Ю. нет.

Главный врач Олимп Клиник МАРС
д.м.н., профессор

«05» сентября 2025 г.



Королев А.В.

	
Проф. КОРОЛЕВ Андрей Вадимович	Prof. KOROLEV Andrey
Доктор медицинских наук Главный врач Медицинский директор	M.D., Ph.D. Chief Doctor Medical Director
Москва, Россия Moscow, Russia	mars-info@olymp.clinic 255-50-03

Королев А.В.

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных


Олимп Клиник МАРС
Адрес: ул. Ямского Поля д.15 125124, Москва, Россия Тел: +7 (495) 255-50-03 Email: mars-info@olymp.clinic

