

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации  
Горбатюка Дмитрия Сергеевича  
«Хирургическое лечение ригидных кифосколиотических деформаций  
грудного и поясничного отделов позвоночника»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских  
наук по специальности  
3.1.8 – травматология и ортопедия**

Хирургическое лечение ригидных кифосколиотических деформаций в настоящее время остается важной проблемой вертебрыологии, включающей как непосредственно клинические аспекты (сложность лечения деформаций, высокие требования к технике вмешательства, квалификации и навыкам оперирующей бригады, обеспечении операции препаратами крови, существенным риском повреждения анатомических структур спинного мозга), так и социально-экономическими особенностями рассматриваемой патологии (длительность и объем реабилитационного лечения и восстановления трудоспособности, нарушения функционирования различных систем органов и косметические недостатки в случае отсутствия или недостаточности проводимого лечения). До сих пор не выработана окончательная стратегия лечения данной патологии, в том числе в части выбора оперативного вмешательства, несмотря на достигнутый прогресс в хирургии позвоночника в целом и лечении деформаций позвоночника в частности.

В сложившейся вертебрыологической практике VCR расценивается как вмешательство, характеризующееся как эффективностью, так и значительными интра- и послеоперационными рисками. Вместе с тем дефицитными являются исследования, в которых проводится разностороннее

сравнение особенностей данной методики с другими в целях ответа на вопрос о точном месте VCR (включая критерии ее применимости) среди оперативных методов коррекции кифотических и кифосколиотических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника.

В рамках проведенного диссертационного исследования Горбатюка Д.С. изучены клинические, рентгенологические и иные показатели пациентов с ригидными кифосколиотическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника различных возрастных подгрупп (дети 0-17 лет и взрослые пациенты), выполнен статистический анализ показателей с использованием актуальных методов обработки данных.

Научную новизну исследования возможно сформулировать как впервые проведенное всестороннее сравнение результатов лечения пациентов с ригидными кифосколиотическими деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника методами остеотомии по типу VCR и двухэтапного дорсо-вентрального релиза с гало-тракцией.

Рассмотренные теоретические положения отражены в исследовательской части автореферата диссертации.

По итогам проведенного диссертационного исследования определены преимущества каждого из рассмотренных методов для различных возрастных подгрупп (дети и подростки 0-17 лет; взрослые пациенты 18 лет и старше).

Сформулированы практические рекомендации для применения каждого из рассмотренных методов лечения ригидных кифосколиотических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника.

Выполненное Горбатуком Д.С. исследование актуально по проблематике, проведено с достаточными глубиной анализа и степенью достоверности. Высокая практическая значимость работы позволяет использовать ее результаты в клинической практике врачей-травматологов-ортопедов, специализирующихся на лечении деформаций позвоночника.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из которых 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Согласно автореферату, диссертация написана по общепринятой схеме, изложена на 169 страницах машинописного текста. Структурно подразделяется на введение, перечень сокращений, 5 глав, выводы, практические рекомендации, список литературы, состоящий из 107 источников (из них: 25 отечественных и 82 зарубежных), и приложение. Диссертация иллюстрирована 32 изображениями (включая 1 диаграмму и 2 схемы), 62 таблицы.

Замечаний к представленному автореферату нет, он написан последовательно и лаконично, с подробным представлением результатов диссертационного исследования.

Автореферат диссертации Горбатука Дмитрия Сергеевича «Хирургическое лечение ригидных кифосколиотических деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника» представляет собой законченное научно-квалификационное исследование. Соблюдены требования, установленные для кандидатских диссертаций согласно п.9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября

2013 г., для новизны, актуальности, научной и практической значимости, а также достоверности результатов исследования. Горбатюк Д.С. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Кандидат медицинских наук,  
заведующий детским  
травматолого-ортопедическим  
отделением  
ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России  
(г. Чебоксары)

Сюндюков Айрат Рашитович

Подпись А. Р. Сюндюкова заверяю:

Заместитель главного врача по  
правовой, кадровой работе,  
связям с общественностью



Аранович Анастасия Евгеньевна

*22.11.2023г.*

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» (ФГБУ «ФЦТОЭ»), г. Чебоксары

Адрес: Российская Федерация, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Фёдора Гладкова, д.33

Телефон: +7(8352) 70-60-70

Сайт: [www.orthoscheb.com](http://www.orthoscheb.com)

Электронная почта: [fc@orthoscheb.com](mailto:fc@orthoscheb.com)