

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гацуцына Владимира Витальевича
«Дифференцированный подход в диагностике и хирургической
коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3. 1.11. — детская хирургия.**

Актуальность темы исследования в автореферате автором показана достаточно убедительно. Диссертант акцентирует внимание на том, что необходимость дифференцированного подхода в диагностике и хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у детей диктуется самим персонализированным подходом к лечению больного в современной медицине.

Данная патология представляет собой тяжелый порок развития, который кроме косметического дефекта в виде западения грудины и ребер сопровождается различными функциональными нарушениями кардиореспираторной системы.

Диагностика и хирургическое лечение воронкообразной деформации грудной клетки у детей насчитывает несколько десятилетий. Утвердился определенный алгоритм диагностики, разработано более ста способ и их модификации коррекций деформаций, однако полемика по выбору того или иного способа еще сохраняется.

Структура автореферата соответствует существующим требованиям. Постановка цели и задач исследования, обоснованность положений, выносимых на защиту, достаточное число наблюдений, применение комплексного методологического подхода, использование современных методов диагностики, статистическая обработка полученных результатов не вызывают сомнений в их достоверности.

Автор сформулировал цель диссертационного исследования следующим образом: оптимизация диагностики и хирургического лечения воронкообразной деформации грудной клетки у детей и подростков. Именно это позволило автору показать новые аспекты данной патологии и дополнить уже имеющиеся представления о ней.

Для реализации данной цели автор поставил 5 задач, в ходе решения которых были получены данные, демонстрирующие преимущества предложенного диагностического комплекса и разработаны авторские подходы к выполнению хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у детей.

Автореферат дает полное представление о научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационного исследования. К научной новизне можно отнести сформулированный принцип комплексного подхода в диагностике воронкообразной деформации грудной клетки у детей. Предложен новый способ фиксации корригирующей пластины при ее косом положении. Разработана новая технология двух корригирующих пластин при локальной глубокой воронкообразной деформации грудины в сочетании с выраженным реберным флейрингом и усовершенствован способ торакопластики при данной патологии.

Говоря о теоретической и практической значимости диссертационной работы, можно отметить предложенные варианты оперативного лечения в зависимости от количества и пространственной ориентации корригирующих пластин; доказана эффективность использования двухсторонней видеоторакоскопии для оценки степени и формы деформации грудины, а также выбора оптимальной установочной локации корригирующей пластины; разработан и внедрен в клиническую практику принцип элевации грудины для безопасного проведения интрадьюсера в переднем средостении с видеоторакоскопией.

Выводы, представленные в автореферате сформулированы четко, соотносятся с поставленными задачами.

Список опубликованных работ включает 6 публикаций, из них 3 статьи в отечественных рецензируемых журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертационных работ, 2 патента на изобретения. Опубликованные работы в достаточной мере освещают основные результаты и положения диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

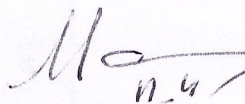
Заключение

Судя по автореферату диссертации Гацуцына Владимира Витальевича «Дифференцированный подход в диагностике и хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. - Детская хирургия, является самостоятельной законченной научной квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной научно-практической задачи в оптимизации диагностики и хирургического лечения такой социально значимой патологии детского возраста, как воронкообразная деформация грудной клетки.

По актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости, работа Гацуцына Владимира Витальевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. N2 842 (в ред. от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гацуцын Владимир Витальевич, заслуживает присуждения ему искомой ученой степени, кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. - Детская хирургия.

Руководитель курса детской хирургии
медицинского института ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов»

Минобрнауки России к.м.н., доцент

 П.И. Манжос

18.11.2022.

Подпись к.м.н., доцента Манжоса П.И. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
медицинского института ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов»

Минобрнауки России



 Т.В. Максимова