

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Убайдулоева Валихон Раджабовича  
«Оптимизация диагностики и хирургического лечения анальной недостаточности у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия**

Актуальность диссертационной работы В.Р. Убайдулоева определяется в первую очередь важностью и сложностью проблемы анальной недостаточности (АН), как осложнения после коррекции аноректальных пороков развития АН является одной из важных задач детской колопроктологии. Аноректальные мальформации составляют более 85% всех врожденных пороков развития. Превалирующими причинами развития неудовлетворительных результатов послеоперационного периода являются неправильно выбранный вид хирургического вмешательства, нарушение функциональной активности наружного сфинктера у 40–65% больных, сопровождающееся инконтиненцией, недержанием кала.

Анальная недостаточность не угрожает жизни ребенка, однако является серьезной проблемой для детей и их родителей, затрудняет развитие личности и ограничивает контакты пациента с внешним миром в значительно большей степени, чем другие болезни.

В работе получен ряд новых результатов. Результаты проведенных научных исследований у детей с АН по изучению некоторых аспектов гемостаза, микроциркуляторных изменений перемещённой мышцы после операции и в отдаленном периоде, биоэлектрической активности мышц анального жома, функциональной восстанавливаемости мышц аноректальной области имеют теоретическое и практическое значения. Вышеизложенное способствует определению объема диагностических и лечебных мероприятий, выбору сроков и методов оперативной и консервативной коррекции АН у детей, способов медицинской и социальной реабилитации в отдаленном периоде. В результате патогенетического подхода с применением гемодилюции в сочетании с озонотерапией с учетом нарушения системы гемостаза, микроцирку-

ляции перемещенной мышцы, а также рационального выбора консервативного и оперативного лечения у больных с АН II - III степени достигнуто снижение частоты послеоперационных осложнений.

Работа выполнена на весьма значительном объеме клинических материалов, представляющих результаты комплексного обследования 75 больных с АН.

В работе проведен сопоставительный анализ комплекса клинических и патогенетических факторов у 75 больных детей с АН, адекватно распределенных в сравнимые по численности группы в зависимости от анестезиологического пособия. Использованы современные методы диагностики и определения показателей гемостаза. В работе применены адекватные подходы к статистическому анализу. В совокупности эти аспекты определяют обоснованность и достоверность полученных результатов.

Автором получены данные, свидетельствующие о существенном улучшении всех результатов при применении предлагаемых методик, что обуславливает приоритетную практическую значимость работы.

Автором сделано большое число публикаций по теме исследования, которые определяют его оригинальность, научные приоритеты и представляют основное содержание в достаточном объеме. Сделанные публикации соответствуют требованиям ВАК при Президенте РТ.

Принципиальных замечаний по содержанию и существенных по оформлению автореферата нет.

В целом диссертация «Оптимизация диагностики и хирургического лечения анальной недостаточности у детей» соискателя Убайдулоева В.Р. является завершенным научным трудом, содержащим новые данные в отношении диагностики и хирургического лечения анальной недостаточности у детей.

Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 163 раздела 10 порядка присуждения ученой степени кандидата наук на диссертационном совете и «Типовое положение о диссертационных советах» утвержденное по-

становлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант достоин присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по паспорту специальности – 14.01.19 – детская хирургия.

**Директор ООО «Центр медицинских  
инноваций доктора Воробьева Д.В.»  
д.м.н., профессор**

**Д.В. Воробьев**

