

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 001.023.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 07.07.2020 г № 12

О присуждении Абайханову Расулу Иосифовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения коротких форм болезни Гиршпунга у детей» по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия» принята к защите 20 марта 2020 года, протокол № 7 диссертационным советом Д 001.023.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 714 НК от 02.11.2012, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 54 НК от 29.01.2020).

Соискатель Абайханов Расул Иосифович, 1985 года рождения, в 2008г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «педиатрия». В 2014 году окончил обучение в аспирантуре по специальности «Детская хирургия» на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей» Российской академии медицинских наук, работает руководителем консультативно-диагностического

центра федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в хирургическом отделении с неотложной и плановой помощью федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Киргизов Игорь Витальевич, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, научный руководитель по детской хирургии.

Официальные оппоненты:

1. Смирнов Алексей Николаевич - доктор медицинских наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, профессор;

2. Бабич Игорь Иванович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный детский хирург Южного федерального округа Российской Федерации, кафедра хирургии №4, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Омск, в своем положительном заключении, подписанным Писклаковым Андреем Валерьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой детской хирургии, указала, что диссертация Абайханова Р.И. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение

актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения детей с короткими формами болезни Гиршпрунга посредством разработки лечебно-диагностического алгоритма тактики хирургического лечения.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. Утвержден патент № 2403875 («Способ хирургического лечения хронических запоров у детей») от 20.11.2010 г.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Диагностика и хирургическое лечение ректальных форм болезни Гиршпрунга у детей» (Абайханов Р.И., Киргизов И.В., Шахтарин А.В., Апросимов М.Н., Медицинский вестник Северного Кавказа. 2014. Т. 9.№1. С. 16-18.), описана доля пациентов с болезнью Гиршпрунга среди пациентов страдающих запорами, разработан алгоритм диагностики коротких форм болезни Гиршпрунга и опубликованы результаты хирургического лечения. Авторский вклад – 80%.

В статье «Сравнительная характеристика результатов хирургического лечения коротких форм болезни Гиршпрунга у детей» (Абайханов Р.И., Прудникова Т.А., Киргизов И.В., Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 4. С. 181-187.), описан алгоритм диагностики болезни Гиршпрунга с коротким агангилонарным сегментом и опубликованы результаты хирургического лечения по двум методикам Авторский вклад – 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России Жидовинова А.А.. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., доцента, заведующего кафедрой детских хирургических болезней, анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России Сафонова Б.Г.. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их практической деятельностью и научными интересами в области детской хирургии и, в частности, абдоминальной хирургии и колопроктологии. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры детской хирургии, а также наличием профильных специалистов, детских хирургов, способных оценить уровень представленной диссертационной работы и имеющих соответствующие публикации. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый алгоритм диагностики болезни Гиршпрунга с коротким агангионарным сегментом и внедрен новый метод ее хирургического лечения (дозированное рассечение внутреннего анального сфинктера под ультразвуковым контролем);

предложен новый комплекс обследования детей с хроническим толстокишечным стазом. Определены диагностические критерии коротких форм болезни Гиршпрунга у детей;

доказана высокая перспективность нового подхода к вопросу хирургического лечения болезни Гиршпрунга в сравнении с ранее принятой методикой;

введено понятие оптимизированной методики дозированного рассечения внутреннего анального сфинктера под ультразвуковым контролем, улучшающей результаты хирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны эффективность, надежность и простота метода дозированного рассечения внутреннего анального сфинктера под ультразвуковым контролем, что делает возможным его дальнейшее применение в отечественной практике;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) **использован** комплекс математико-статистических, хирургических,

аналитических, инструментально – диагностических, библиографических методов;

изложены основные положения: дозированное рассечение внутреннего анального сфинктера под ультразвуковым контролем является оптимальным методом лечения у детей всех возрастных групп при болезни Гиршпрунга с коротким агангионарным сегментом. Методика является эффективной и малотравматичной, вследствие чего является операцией выбора у данной категории больных;

раскрыты проблемы дифференциальной диагностики коротких форм болезни Гиршпрунга у детей, страдающих хроническими запорами, необходимости современного материально-технического обеспечения операционных; показана целесообразность использования апробированных на большом клиническом материале интраоперационных маневров с целью оптимизации различных этапов оперативного вмешательства;

изучены сложности в диагностике коротких форм болезни Гиршпрунга и возможные осложнения предложенной методики оперативной коррекции;

проведена модернизация способа хирургического лечения болезни Гиршпрунга с коротким агангионарным сегментом у детей, заключающегося в частичном рассечении мышечных волокон внутреннего анального сфинктера.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в повседневную практику хирургического отделения с неотложной и плановой помощью ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России и хирургического детского отделения ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации новые методы диагностики и хирургического лечения «коротких форм» болезни Гиршпрунга;

определены перспективы практического применения дозированного рассечения под ультразвуковым контролем внутреннего анального сфинктера у пациентов различного возраста с пороками развития толстой кишки;

создан комплексный подход к диагностике коротких форм болезни Гиршпрунга и выбору оптимального метода лечения, позволяющему снизить число возможных осложнений;

представлены предложения по совершенствованию алгоритма диагностики и метода хирургического лечения детей с короткими формами болезни Гиршпрунга;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Результаты исследования получены с использованием высокотехнологичного диагностического и операционного оборудования; в работе использован достаточный объем наблюдений; в исследование включены пациенты обоих полов в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих хроническими запорами. После завершения этапа дифференциальной диагностики пациенты были прооперированы по методу Линна и методу дозированного рассечения внутреннего анального сфинктера под ультразвуковым контролем. Полученные результаты были подвергнуты статистической обработке, что позволило провести сравнительный анализ и оценить эффективность изучаемого метода;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной литературе, проверяемых данных и фактах о целесообразности применения малоинвазивных оперативных вмешательств в коррекции пороков развития толстой кишки;

идея оптимизации операции сфинктеротомии и проведения сравнительного анализа сфинктеротомии под ультразвуковым контролем и операции Линна базируется на обобщенных данных мировых научных работ, характеризующих сфинктеротомию под ультразвуковым контролем как высокоэффективную методику;

использованы ранее полученные данные зарубежных авторов о результатах различных методик лечения болезни Гиршпрунга с коротким агангионарным сегментом;

установлено частичное совпадение авторских результатов об эффективности частичной сфинктеротомии, с данными, опубликованными в независимых зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистический анализ полученных данных проводился в программной среде Statistica 6.0 при помощи непараметрических методов сравнения средних (критерии Манна-Уитни, Вилкоксона, Краскелла-Уоллеса) и частотности (хи-квадрат, критерий Мак-Немара). В отдельных случаях применялся критерий Шапиро-Уилка, для проверки отличия распределения патологии, от нормального распределения.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, выборе адекватных методов его выполнения, непосредственном участии на этапах дооперационного обследования, оперативного лечения и динамического наблюдения, статистической обработке и научном анализе полученных данных, подготовке публикаций.

На заседании 07.07.2020 года диссертационный совет принял решение присудить Абайханову Р.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 26, против нет, недействительных бюллетеней 1.

Председатель
диссертационного совета

А.П. Фисенко



Ученый секретарь
диссертационного совета

И.В. Винярская

"07" июля 2020 г.