

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
21.1.026.01, 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 08.10.2024 г № 42

О присуждении Королеву Григорию Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечебно-диагностическая баллонная энтероскопия при гамартоматозных полипозах у детей» по специальности 3.1.11. Детская хирургия принята к защите 22 июля 2024 года, протокол № 28 диссертационным советом 21.1.026.01, 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 науки и высшего образования Российской Федерации № 1695/нк от 07.12.2022, частичное изменение состава в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 574/нк от 11.06.2024).

Соискатель Королев Григорий Алексеевич, 30 апреля 1996 года рождения, в 2020 году окончил федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Педиатрия». Работает младшим научным сотрудником лаборатории эндоскопических, морфологических и патологоанатомических исследований и врачом-эндоскопистом в отделении эндоскопических

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

Диссертация выполнена в отделении эндоскопических исследований федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, Лохматов Максим Михайлович, федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение эндоскопических исследований, заведующий.

Официальные оппоненты:

1. Щербакова Ольга Вячеславовна - доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства России», хирургическое отделение, заведующая;

2. Солодина Елена Николаевна - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, эндоскопическое отделение, заведующая;

дали положительные отзывы на диссертацию. Отзывы замечаний и вопросов не содержат.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Соколовым Юрием Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого

указала, что диссертационное исследование Королева Г.А. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится актуальное решение научной задачи детской хирургии по оптимизации тактики хирургического лечения детей с гамартмными полипами тонкой кишки. Отзыв вопросов и замечаний не содержит.

Соискатель имеет 31 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 4 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, в том числе свидетельство о государственной регистрации электронной базы данных.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Внутрипросветное удаление гамартмных полипов глубоких отделов тонкой кишки у детей» (Королев Г.А., Лохматов М.М., Дьяконова Е.Ю. и др. Педиатрия. Consilium Medicum. 2023;(4):258-261) отражены результаты применения антеградной и ретроградной лечебно-диагностической баллонной энтероскопии при удалении гамартмных полипов тонкой кишки у детей с синдромом Пейтца-Егерса и синдромом ювенильного полипоза. Авторский вклад – 90%. В статье «Тактика хирургического лечения детей с полипами тонкой кишки при синдроме Пейтца–Егерса и ювенильном полипозе» (Королев Г.А., Лохматов М.М., Дьяконова Е.Ю. и др. Педиатрия. Consilium Medicum. 2024;(1):52-56) описана тактика хирургического лечения детей с гамартмными полипами тонкой кишки на основании анализа результатов ультразвукового исследования брюшной полости, видеокапсульной и лечебно-диагностической баллонной энтероскопии. Авторский вклад – 88%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

д.м.н., руководителя центра эндохирургии федеральной сети клиник Евроонко Бурдюкова М.С.; д.м.н., руководителя центра экспертной эндоскопии и гастроэнтерологии клиники МедЭксперт Плюс, главного научного сотрудника НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии ФГАОУ ВО

РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Ивановой Е.В. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами в области детской хирургии и эндоскопии, а также их научным интересом в диагностике и лечении образований брюшной полости и желудочно-кишечного тракта. Оппоненты имеют авторитет в профессиональных кругах и публикации по теме диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается наличием кафедры детской хирургии и специалистов - детских хирургов, имеющих публикации по теме диссертации, в т.ч. посвященных хирургическому лечению новообразований брюшной полости и кишечной непроходимости у детей. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм лечения детей с гамартмными полипами глубоких отделов тонкой кишки;

предложена схема применения эндоскопических методов диагностики и ультразвукового исследования органов брюшной полости у детей с гамартматозными полипозами на основании анализа чувствительности и специфичности;

доказана эффективность и безопасность лечебно-диагностической антеградной баллонной энтероскопии у детей в возрасте от 6 до 18 лет;

введен в клиническую практику алгоритм диагностики и удаления гамартмных полипов тонкой кишки у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая эффективность видеокапсульной энтероскопии, как метода визуализации тонкой кишки при гамартматозных полипозах, а также баллонной энтероскопии, которая является лечебно-диагностическим методом, позволяющим проводить одномоментное радикальное удаление выявленных гамартмных полипов;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс лабораторных, инструментальных, клинических, аналитических и математико-статистических методов;

изложены результаты эндоскопического удаления гамартомных полипов с анализом протяженности осмотренного участка тонкой кишки, количества выявленных полипов, а также осложнений при проведении антеградной и ретроградной лечебно-диагностической баллонной энтероскопии;

раскрыта проблема диагностического поиска и малоинвазивного удаления гамартомных полипов глубоких отделов тонкой кишки у детей;

изучены диагностические возможности видеокапсульной и баллонной энтероскопии, а также ультразвукового исследования органов брюшной полости при выявлении гамартомных полипов глубоких отделов тонкой кишки;

проведена модернизация диагностического и терапевтического подхода у детей с гамартомными полипами тонкой кишки.

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

разработаны и внедрены в клиническую практику отделения эндоскопических исследований и отделения общей и плановой хирургии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, детского хирургического отделения ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управделами Президента РФ рекомендации по диагностике и лечению детей с гамартомными полипами глубоких отделов тонкой кишки;

определены показания, противопоказания и ограничения к применению лечебно-диагностической антеградной и ретроградной баллонной энтероскопии в педиатрической практике при гамартоматозных полипозах;

создан комплексный подход к диагностике и лечению детей с гамартоматозными полипозами при локализации патологического процесса в тонкой кишке;

представлены практические рекомендации по совершенствованию медицинской помощи детям с гамартомными полипами глубоких отделов тонкой кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для проведенного исследования был разработан подробный дизайн, применены современные методы исследования, которые соответствуют поставленной цели и задачам, выводы, положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертационном исследовании, основаны на убедительных данных анализа, полученных и интерпретированных с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа;

теория диссертационного исследования опирается на данные и факты, опубликованные в отечественной и зарубежной литературе, об этиологии, патогенезе гамартоматозных полипозов и особенностях их клинических проявлений;

идея оптимизации тактики хирургического лечения детей с гамартомными полипами глубоких отделов тонкой кишки **базируется** на международном опыте диагностики и лечения, а также на необходимости минимизации лапароскопических и лапаротомических оперативных вмешательств у детей в пользу малоинвазивного внутрипросветного удаления гамартомных полипов;

использованы ранее полученные данные отечественных и зарубежных авторов о распространенности патологического процесса в разных отделах желудочно-кишечного тракта у детей с гамартоматозными полипозами, а также опыт зарубежных коллег малоинвазивного удаления гамартомных полипов тонкой кишки у детей;

установлено качественное совпадение авторских результатов, подтверждающих высокий диагностический потенциал видеокапсульной и баллонной энтероскопии, как методов визуализации гамартомных полипов глубоких отделов тонкой кишки у детей, с опубликованными в независимых зарубежных источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора, хранения и обработки информации с применением программного обеспечения StatPlus 7.8 for Mac, SPSS Statistica v26. В работе использованы математический и статистический анализ, который включал расчет числовых характеристик выборки, построение факторных таблиц, дисперсионный анализ, графическое представление полученных результатов, расчет структурных и частотных характеристик качественных показателей, а также применены параметрические и непараметрические методы статистического анализа: Т-критерий Стьюдента, U-критерий Манна-Уитни, критерий Краскела-Уоллиса, ANOVA test, критерий χ^2 Пирсона, критерий Фишера, коэффициент ранговой корреляции Спирмена, построение ROC-кривых, однофакторная линейная регрессия, однофакторная логистическая регрессия.

Личный вклад соискателя состоит в участии в исследовательской работе на всех этапах: в сборе и анализе отечественной и зарубежной литературы, формулировании цели и задач исследования, разработке методических подходов и их выполнении, проведении эндоскопических исследований, обработке первичной медицинской документации, формировании электронной базы данных, статистическом анализе, интерпретации полученных результатов, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанного алгоритма и рекомендаций, на основании которых были сформулированы основные положения диссертационного исследования, выводы и практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Королев Григорий Алексеевич аргументированно ответил на задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 08.10.2024 года диссертационный совет принял решение, за новое решение актуальной научной задачи по модернизации подхода к диагностике и хирургическому лечению детей с гамартмными полипами тонкой кишки, имеющей важное значение для развития отечественной детской

хирургии, присудить Королеву Григорию Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.11. «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета

Фисенко Андрей Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Винярская Ирина Валериевна



"09" октября 2024 г.