

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 05.06.2018 № 16

О присуждении Копылову Илье Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лапароскопической коррекции аномалий развития органов репродуктивной системы у детей с нарушениями половой дифференцировки» по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия» принята к защите 23 марта 2018 года, протокол № 4 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, д.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 образования и науки РФ № 1192 НК от 06.12.2017).

Соискатель Копылов Илья Викторович, 1980 года рождения, в 2004 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации», по специальности «Педиатрия».

В 2011 году окончил обучение в аспирантуре по специальности «Детская хирургия» на базе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и

социального развития России. Работает в должности врача детского хирурга в отделении неотложной и абдоминальной хирургии в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы".

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Поддубный Игорь Витальевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1. Соколов Юрий Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, заведующий;

2. Рудин Юрий Эдвартович – доктор медицинских наук, научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел общей и реконструктивной урологии, руководитель группы детской урологии,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Наливкиным Александром Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором курса детской хирургии при кафедре хирургии факультета усовершенствования врачей, указала, что диссертация Копылова Ильи Викторовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи обоснованного подхода к выбору хирургической тактики и методов коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы у детей с нарушениями половой дифференцировки, что имеет существенное значение для детской хирургии.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В публикации «Аспекты хирургической тактики коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы у детей женского пола с дисгенезией гонад» (Поддубный И.В., Файзулин А.К., Глыбина Т.М., Сибирская Е.В., Копылов И.В. // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2014. – №6. – С. 22-32.) проведен анализ данных научной литературы и собственных результатов лечения соответствующей группы пациентов, обоснован выбор оптимальной тактики хирургической коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы. Авторский вклад 80%.

В статье «Аспекты лапароскопической коррекции аномалий развития органов репродуктивной системы у пациентов с нарушениями формирования мужского пола» (Поддубный И.В., Файзулин А.К., Копылов И.В. //

Андрология и генитальная хирургия. – 2016. – №1. – С. 44-50.) на основании анализа данных научной литературы и собственных результатов лечения соответствующей группы пациентов определена тактика хирургической коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы у пациентов мужского пола. Авторский вклад 85%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- к.м.н., доцента кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ П.И. Манжоса. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., профессора кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России С.Г. Врублевского. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, обширными познаниями и непосредственной научной деятельностью, ориентированной на использование современных высокотехнологических методов в лечении детей с нарушениями половой дифференцировки. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профильного курса детской хирургии при кафедре хирургии факультета усовершенствования врачей, в том числе наличием профильных специалистов – врачей детских хирургов, владеющих эндохирургическими методами оперативного лечения и способных оценить уровень представленной диссертационной работы. Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации размещены на сайте: <http://www.nczd.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция лапароскопической коррекции аномалий развития органов репродуктивной системы, повышающая качество медицинской помощи детям с нарушениями половой дифференцировки;

предложены новые подходы к определению тактики хирургического лечения пациентов с нарушениями половой дифференцировки и современные методики выполнения хирургического пособия при коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы в данной группе пациентов;

доказана высокая значимость использования и универсальность применения современной лапароскопической техники при лечении детей с нарушениями формирования пола;

введено понятие алгоритма хирургической тактики при лапароскопической коррекции аномалий органов репродуктивной системы у детей с различными формами нарушений половой дифференцировки, позволяющего повысить качество лапароскопической диагностики и улучшить результаты коррекции представленных пороков развития.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, подтверждающие, что предложенные тактика и методы хирургической коррекции обеспечивают эффективное решение комплекса проблем, отмечающихся при различных формах нарушений половой дифференцировки;

применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих научной новизной результатов, использован комплекс клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования. Помимо клинического осмотра выполнялось кариотипирование, ультразвуковое исследование, изучение биохимического, гормонального и психосоциального статуса пациентов. Проведено сопоставление данных диагностической лапароскопии и результатов патоморфологического изучения удаляемой гонадальной ткани. Используются библиографические, аналитические и медико-статистические методы экспертных оценок, обеспечивающие достоверность результатов;

изложены приоритеты хирургического лечения пациентов с нарушениями формирования пола, а также доказательства высокой

эффективности использования лапароскопии в диагностике и коррекции аномалий органов репродуктивной системы;

раскрыта проблема использования различных практик определения объема оперативного пособия, применяемых обособленными авторскими коллективами при коррекции аномалий органов репродуктивной системы; отражены современные тенденции и перспективные направления развития малоинвазивной хирургии в лечении детей с нарушениями половой дифференцировки;

изучены теоретические основы и практические результаты отечественных и зарубежных авторских коллективов при использовании лапароскопии в лечении детей с нарушениями формирования пола; также изучены факторы, влияющие на результаты оперативного пособия;

проведена модернизация существующих практик определения тактики лечения пациентов с нарушениями формирования пола за счет внедрения рационального подхода к выполнению биопсии гонадальной ткани, дифференцированного подхода к объему операции на органах репродуктивной системы с учетом индивидуальных особенностей анатомо-функционального строения, расширения показаний к выполнению симультанных операций и определения тактики при первичном выявлении признаков нарушения формирования пола.

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

разработаны варианты тактических подходов и методик проведения оперативного пособия при коррекции аномалий развития органов репродуктивной системы у детей с нарушениями половой дифференцировки **и внедрены** в повседневную практику хирургических отделений ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ФГБУЗ ЦДКБ ФМБА России. Изложенные в диссертации теоретические и практические положения используются в учебном процессе кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России;

определены актуальные возможности современной лапароскопической техники в хирургии детей с нарушениями формирования пола, обеспечивающие психосоциальную адаптацию пациентов в определенном поле, исключающие риск развития неопластических процессов в патологичной гонадальной ткани и предопределяющие вероятность сохранения фертильных способностей пациента;

создана система практических рекомендаций, позволяющая повысить эффективность оказываемой медицинской помощи пациентам с нарушениями формирования пола, в том числе в неспециализированных стационарах и при первичном выявлении признаков нарушения формирования пола у пациентов с ранее не диагностированной патологией;

представлены положения, отражающие перспективные направления дальнейшей разработки темы диссертации по вопросам определения способов повышения фертильного потенциала пациентов, созданию схем гормональной терапии, выработке тактики при выявлении неопластических процессов, а также особенностям реконструктивных операций мочеполовых путей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность работы обеспечивается достаточным числом клинических наблюдений: в исследование включены данные о результатах лечения группы из 86 пациентов в возрасте от 4 месяцев до 18 лет, включающей весь спектр нозологических форм нарушений половой дифференцировки. Данные об особенностях анатомо-функционального строения органов репродуктивной системы получены с использованием современных методов инструментальных и лабораторных исследований, проведенных на сертифицированном оборудовании. Методы статистической обработки использованы корректно и адекватны поставленным задачам;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах о патогенезе включенных в исследование заболеваний и

способах хирургической коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы у детей с нарушениями половой дифференцировки;

идея базируется на анализе и обобщении передового отечественного и мирового опыта по проблеме выработки оптимального подхода к хирургическому лечению пациентов с нарушениями половой дифференцировки с учетом прогрессивного развития возможностей лапароскопической техники;

использованы приведенные в научной литературе данные отечественных и зарубежных коллективов о результатах применяемых подходов при хирургической коррекции аномалий внутренних органов репродуктивной системы у детей с нарушениями формирования пола. Подробно рассмотрена и критически взвешена аргументация авторов, обуславливающая их выбор определенной тактики;

установлено качественное совпадение авторских результатов об эффективности внедрения щадящих методик лапароскопии при лечении детей с нарушениями формирования пола с результатами, опубликованными в независимых источниках, посвященных данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка объективных данных проведена с использованием программ «Microsoft Excel 2010» и «Biostat 2009 Professional 5.8.4.». Статистический анализ полученных данных проводился в соответствии с методами классической статистики, включающими в себя анализ меры средних тенденций, корреляционный анализ и описательные статистики.

Личный вклад соискателя состоит в участии автора в обследовании и лечении пациентов с нарушениями половой дифференцировки, выполнении хирургических пособий, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций, изучении актуальной научной литературы, проведении медико-статистического анализа полученных результатов, оформлении научных статей и участии в научно-практических конференциях.

На заседании 05.06.2018 года диссертационный совет принял решение присудить Копылову И.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.19 - «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 36 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 26, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета



А.А. Баранов

Ученый секретарь
диссертационного совета

И.В. Винярская

"05" июня 2016 г.