

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

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 29.11.2016 № 20

О присуждении Иманалиевой Айгуль Арикановне, гражданке Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндовидеохирургические ретроперитонеальные операции при заболеваниях верхних мочевых путей у детей» по специальности 14.01.19 – детская хирургия принята к защите 27 сентября 2016 года, протокол № 16 диссертационным советом Д 001.023.01 на базе федерального государственного автономного учреждения «Научный 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 образования и науки РФ № 632 НК от 23.06.2015).

Соискатель Иманалиева Айгуль Арикановна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила медицинский факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский университет» по специальности «Педиатрия». В 2016 году окончила академическую аспирантуру по специальности «хирургия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации. Работает ассистентом кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент, Манжос Петр Иванович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, доцент.

Официальные оппоненты:

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

Рудин Юрий Эдвартович - доктор медицинских наук, доцент, Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел детской урологии, заведующий,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимиরского»,

г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Наливкиным Александром Евгеньевичем, доктором медицинских наук, профессором курса детской хирургии при кафедре хирургии ФУВ, указала, что диссертация Иманалиевой Айгуль Арипкановны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – обоснование использования высокотехнологичного инновационного ретроперитонеоскопического метода при лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей, имеющей существенное значение для детской хирургии.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3.

В статье «Перспективы и возможности эндовидеохирургии забрюшинного пространства» (Врублевский С.Г., Иманалиева А.А., Шмыров О.С., Манжос П.И., Врублевская Е.Н. // Детская хирургия. – 2016. - Том 20. №1. - С. 34-40.) проведен анализ научной литературы отечественных и зарубежных авторов, освещены возможности эндовидеохирургии забрюшинного пространства, подчеркнуты ее преимущества, недостатки, а также перспективы дальнейшего внедрения ретроперитонеоскопических операций у детей. Авторский вклад 85%. В публикации «Ретроперитонеоскопия при заболеваниях верхних мочевых путей у детей» (Врублевский С.Г., Иманалиева А.А., Шмыров О.С., Манжос П.И., Лисенок А.А. // Детская хирургия. - 2015. - Том 19. №6. - С. 20-23.) представлен собственный опыт применения ретроперитонеоскопического метода при лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей, подробно описана техника выполнения данных вмешательств. Авторский вклад 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- д.м.н., профессора, главного научного сотрудника НИИ хирургии детского возраста ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России В.Г. Гельдта. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России А.Ю. Разумовского. Отзыв положительный, замечаний не содержит;

- д.м.н., доцента, заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России В.А. Вечёркина. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, знаниями и непосредственной научной деятельностью, ориентированной на эндохирургические методы в лечении детей с заболеваниями верхних мочевых путей. Выбор ведущей организации обосновывается наличием профильного курса детской хирургии при кафедре хирургии ФУВ, в том числе наличием профильных специалистов – врачей детских хирургов, владеющих эндохирургическими методами 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 эндовидеохирургического вмешательства, позволяющая уменьшить травматичность, количество осложнений и, в целом, повысить эффективность операций у детей с заболеваниями верхних мочевых путей;

предложены дифференцированные подходы к выбору эндовидеохирургического доступа у детей с заболеваниями верхних мочевых путей;

доказана перспективность ретроперитонеоскопического метода в лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей;

введены критерии отбора пациентов для ретроперитонескопических операций при различных заболеваниях верхних мочевых путей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, подтверждающие преимущества использования ретроперитонеоскопического доступа у детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей перед открытыми операциями;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных (ультрасонография органов мочевыделительной системы, экскреторная урография, компьютерная томография, нефросцинтиграфия) и статистических методов исследования, позволивших получить достоверные результаты;

изложены особенности выполнения эндовидеохирургических ретроперитонеальных операций у детей, подробно описана техника ретроперитонеоскопических вмешательств при различной патологии верхних мочевых путей, а также преимущества указанных вмешательств перед традиционными открытыми операциями, что выражается в снижении объема интраоперационной кровопотери, необходимости использования обезболивающих препаратов, ранней реабилитации пациентов, снижении количества осложнений и выраженном косметическом эффекте;

раскрыты важные аспекты лечения заболеваний верхних мочевых путей у детей, касающиеся целесообразности применения ретроперитонеоскопических операций, их эффективности, а также показаний к ним;

изучены основные аспекты восстановления функции оперированных органов после эндовидеохирургических ретроперитонеальных операций и возможные осложнения эндовидеохирургических и открытых вмешательств при различных заболеваниях верхних мочевых путей у детей;

проведена модернизация лечебной тактики при различных заболеваниях верхних мочевых путей у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

разработаны практические рекомендации по использованию ретроперитонеоскопического метода при лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей и **внедрены** в клиническую практику отделений плановой хирургии и урологии-андрологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», урологии и плановой хирургии ГБУЗ «ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ». Теоретические и практические положения, изложенные в диссертации, включены в учебные программы для студентов на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки России;

определенны показания и противопоказания к ретроперитонеоскопическим операциям при различных заболеваниях верхних мочевых путей у детей, что способствует тщательному отбору пациентов для данных операций;

создана система практических рекомендаций по использованию ретроперитонеоскопического метода при лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей;

представлены перспективы практического применения ретроперитонеоскопического метода у детей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования были получены на сертифицированном высокотехнологичном диагностическом (ультразвуковом, рентгеновском, томографическом, нефросцинтиграфическом) и операционном (эндовидеохирургическом) оборудовании;

теория проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах о целесообразности применения эндовидеохирургических

методов в лечении детей с различными заболеваниями верхних мочевых путей;

идея базируется на обобщении данных отечественных и зарубежных работ по изучению вопросов возможности использования эндомедиохирургических методов у детей с заболеваниями верхних мочевых путей;

использованы корректные сопоставления авторских результатов с данными других исследователей, изучавших возможности и эффективность ретроперитонеоскопических операций у детей с заболеваниями верхних мочевых путей;

установлено частичное совпадение авторских результатов с данными независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка проведена с помощью пакета программ Microsoft Excel 2010 и Statistica 8.0 (StatSoft Inc.). Определялись средние арифметические величины (M), сумма квадратов центральных отклонений (α), среднее квадратическое отклонение (σ), исходя из которого рассчитывались средняя ошибка средней арифметической (m) и суммарная ошибка разности средних величин. Соотношение разности сравниваемых средних к суммарной ошибке разности (t_d) сопоставлялось со значениями t в таблице вероятности p по распределению Стьюдента.

Личный вклад соискателя состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, разработке методик исследования и их выполнения, анализе данных литературы по исследованной проблеме, непосредственном участии в сборе клинико-анамнестических данных больных, проведении комплексного лабораторно-инструментального обследования, операциях, динамическом наблюдении в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде, статистической обработке, анализе и обобщении полученных результатов, подготовке публикаций.

На заседании 29.11.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Иманалиевой А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.19 - «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

"30" ноября 2016 г.



С.Н. Зоркин

И.В. Винярская