

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 26.06.2018 г № 19

О присуждении Врублевскому Артёму Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндовидеохирургические операции при патологии уретеро-везикального соустья у детей» по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия» принята к защите 24 апреля 2018 года, протокол № 12 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 образования и науки РФ № 1192 НК от 06.12.2017).

Соискатель Врублевский Артём Сергеевич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». В 2017 году окончил обучение в аспирантуре по специальности «Детская хирургия» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.

Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает в должности врача-детского хирурга в отделении плановой хирургии и урологии-андрологии Государственного бюджетного учреждения 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, группа детской урологии, руководитель.

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 Врублевского Артёма Сергеевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – обоснование использования высокотехнологичного инновационного пневмозикоскопического и лапароскопического методов при лечении детей с заболеваниями пузырно-мочеточникового сегмента, имеющей существенное значение для детской хирургии.

Соискатель имеет 29 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

В статье «Эндохирургические вмешательства в коррекции патологии уретеро-везикального сегмента у детей» (Врублевский А.С., Шмыров О.С., Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н. «Детская хирургия». – 2014. – № 4. – С. 25-28) проведена оценка первых результатов применения лапароскопической и пневмозикоскопической методик, раскрыты преимущества данных подходов перед традиционными открытыми оперативными вмешательствами с учетом основных интраоперационных показателей и ранних послеоперационных результатов лечения. Авторский вклад – 75%.

В статье «Эндовидеохирургические вмешательства при патологии пузырно-мочеточникового соустья у детей» (Врублевский А.С., Поддубный И.В. «Детская хирургия». – 2011. – № 1. – С. 38-41) раскрыты особенности

оперативной техники, обеспечивающие эффективность эндовидеохирургических операций, а также проведен анализ результатов лечения патологии уретеро-везикального соустья у детей по данным мировой литературы. Авторский вклад – 80%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- д.м.н., профессора, заместителя главного врача по хирургической работе обособленного структурного подразделения Российская детская клиническая больница федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации В.В.Николаева. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

- д.м.н., профессора кафедры детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации С.Л. Коварского. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, знаниями и непосредственной научной деятельностью, ориентированной на внедрение и использование малоинвазивных методов в лечении детей с заболеваниями верхних мочевых путей. Выбор ведущей организации обосновывается наличием в ее составе профильного курса по детской хирургии при кафедре хирургии факультета усовершенствования врачей, профильных специалистов – врачей детских хирургов, владеющих эндохимирургическими методами лечения и способных оценить уровень представленной диссертационной работы и публикаций. 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, снизить вероятность развития осложнений, повысить эффективность операций у детей с патологией уретеро-везикального соустья;

**предложены** дифференцированные подходы к выбору эндовидеохирургического доступа у детей с поражением пузырно-мочеточникового соединения;

**доказана** эффективность пневмозистоскопической и лапароскопической уретеронеоцистоимплантации в лечении детей с заболеваниями дистального отдела мочеточника;

**введены** критерии отбора пациентов для пневмозистоскопических и лапароскопических операций при различных патологических изменениях в области пузырно-мочеточникового соединения.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** положения, подтверждающие преимущества использования эндовидеохирургических доступов у детей в сравнении с широко применяемой открытой методикой операции;

**применительно к проблематике диссертации эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов, использован** комплекс клинических, лабораторных, инструментальных (эхография органов мочевыделительной системы, экскреторная урография, цистография, компьютерная томография, нефросцинтиграфия) и статистических методов исследования, что позволило получить достоверные данные сравнительного исследования ближайших и отдаленных результатов неоцистоимплантации мочеточника;

**изложены** особенности выполнения эндовидеохирургических уретеронеоцистоимплантаций у детей, подробно описаны технические аспекты, а также преимущества указанных вмешательств перед

традиционными открытыми операциями, что выражается в снижении объема интраоперационной кровопотери, уменьшении длительности анальгезии и макрогематурии, ранней реабилитации пациентов, снижении количества осложнений и сокращении времени стационарного лечения;

**раскрыты** важные аспекты лечения заболеваний дистального отдела мочеточника у детей, касающиеся целесообразности применения пневмозикоскопических и лапароскопических операций, их эффективности, а также показаний к ним;

**изучены** особенности восстановления функции оперированных органов после эндовидеохирургических операций и возможные осложнения эндовидеохирургических и открытых вмешательств при патологии уретеро-везикального соустья у детей;

**проведена модернизация** лечебной тактики при заболеваниях пузырно-мочеточникового сегмента у детей.

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

**разработаны** практические рекомендации по использованию эндовидеохирургических операций при лечении детей с патологией уретеро-везикального соустья и **внедрены** в клиническую практику отделения плановой хирургии и урологии-андрологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», 4-го отделения детской урологии-андрологии ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ». Теоретические и практические положения включены в учебные программы для студентов на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России;

**определены** показания и противопоказания к эндовидеохирургическим вмешательствам при поражениях пузырно-мочеточникового соустья у детей, что способствует тщательному отбору пациентов для данных операций;

**создана** система практических рекомендаций по использованию пневмозикоскопического и лапароскопического доступов при лечении детей с заболеваниями дистального отдела мочеточника;

**представлены** рекомендации практического применения пневмозикоскопических и лапароскопических операций у детей.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

результаты исследования были получены на сертифицированном высокотехнологичном диагностическом и операционном оборудовании; в работе использован достаточный объем наблюдений. Результаты применения каждого доступа были подвергнуты статистической обработке, что позволило провести сравнительный анализ и оценить эффективность изучаемого метода;

**теория** проведенного исследования построена на известных, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе, проверяемых данных и фактах о целесообразности применения эндовидеохирургических доступов в лечении детей с патологией пузырно-мочеточникового сегмента;

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

**использованы** корректные сопоставления авторских результатов с данными других исследователей, изучавших возможности и эффективность пневмозикоскопических и лапароскопических операций у детей с поражением нижней трети мочеточника;

**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 10.0 (StatSoft Inc.). Сравнение

данных проводилось путем вычисления средних арифметических, стандартного отклонения, критерия Стьюдента, корреляционного анализа.

**Личный вклад соискателя** состоит в личном участии диссертанта в формировании цели и задач исследования, разработке методик исследования и их выполнении, 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 периодах, статистической обработке, анализе и обобщении полученных результатов, подготовке публикаций.

На заседании 26.06.2018 года диссертационный совет принял решение присудить Врублевскому А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.19 – «Детская хирургия», участвовавших в заседании, из 36 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

С.Н. Зоркин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

И.В. Винярская



"26" июня 2018 г.