

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 31 мая 2017 г. № 8

О присуждении Галлямовой Айгуль Ильдусовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Диссертация «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей» по специальности 14.01.19 – детская хирургия, принята к защите 30.03.2017, протокол №4 диссертационным советом Д 208.006.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел: +7(347)2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Галлямова Айгуль Ильдусовна, 1987 года рождения, окончила с отличием Казанский государственный медицинский университет Минздрава России в 2010 г. по специальности «Педиатрия». В 2016 г окончила очную аспирантуру по специальности «Детская хирургия» на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2011 г. по настоящее время работает врачом детским хирургом в ГАУЗ «Детская городская поликлиника №9» г. Казани.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный руководитель** – Акрамов Наиль Рамилович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры детской хирургии.

**Официальные оппоненты:** Морозов Дмитрий Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет

имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии; Каганцов Илья Маркович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина», профессор кафедры хирургических болезней – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону), в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой детской хирургии и ортопедии, доктором медицинских наук, профессором Чепурным Геннадием Ивановичем и заведующим кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии-андрологии ФПК и ППС, доктором медицинских наук, профессором Коганом Михаилом Иосифовичем, указала, что диссертация Галлямовой А.И. «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Акрамова Н.Р., является научно-квалификационной работой, результатом которой явилось решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения заболеваний репродуктивной системы у детей. По уровню научной новизны и практической значимости диссертационная работа Галлямовой Айгуль Ильдусовны «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Галлямова А.И. – достоин присуждения искомой ученой степени по специальности: 14.01.19 – детская хирургия.

Соискатель имеет 23 печатные работы, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации. Наиболее значимыми из них являются:

1. Первый опыт использования ручных роботизированных лапароскопических инструментов через единый эндовидеохирургический доступ у детей / Н.Р. Акрамов, М.С. Поспелов, Е.Ф.

Матвеева, А.И. Галлямова // Эндоскопическая хирургия. – 2013. – №2 (19). – С. 51-53. Общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 1 страница.

2. Эволюция технологии лапароскопической герниорафии при врожденных паховых грыжах у детей / Н.Р. Акрамов, Т.И. Омаров, А.И. Галлямова, А.А. Матар // Репродуктивное здоровье детей и подростков. – 2014. - №2. – С. 81-93. Общий объем – 13 страниц, авторский вклад – 5 страниц.

3. Акрамов, Н.Р. Состояние хирургического лечения патологии вагинального отростка брюшины у мальчиков, как «зеркало» детской репродуктологии / Н.Р. Акрамов, А.И. Галлямова // Практическая медицина. – 2016. - №5 (97). – С. 111-115. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

4. Акрамов, Н.Р. Синдром 46-xx-male – случай диагностики и хирургического лечения с использованием одностроакарного лапароскопического доступа / Н.Р. Акрамов, М.Р. Шайдуллина, А.И. Галлямова // Практическая медицина. – 2016. - № 7 (99). – С. 15-20. Общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Зоркина Сергея Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего урологическим отделением ФГАУ «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Минздрава России; Коварского Семена Львовича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; Минаева Сергея Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России; Дуброва Виталия Игоревича, кандидата медицинских наук, заведующего урологическим отделением УЗ «2-я городская детская клиническая больница», руководителя республиканского центра детской урологии, главного внештатного детского уролога Министерства здравоохранения Республики Беларусь. Отзывы на автореферат положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифрами диссертационной работы, а также известными работами и публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны алгоритмы использования единого эндовидеохирургического доступа при лечении патологии органов репродуктивной системы у детей, расширяющие его

возможности; *доказаны* преимущества лапароскопических способов коррекции патологии репродуктивной системы у детей вследствие снижения количества рецидивов и осложнений заболеваний, а также уменьшения послеоперационного болевого синдрома, сокращения сроков пребывания пациента в стационаре; *предложены* способы одностроакарной лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины при гидроцеле и паховых грыжах, одностроакарной орхопексии при абдоминальных формах крипторхизма и гонадэктомии по методике единого лапароскопического доступа у детей с нарушением формирования пола.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что *доказано* наличие связи между диаметром внутреннего пахового кольца и вероятностью двухсторонней патологии у мальчиков с необлитерированным вагинальным отростком брюшины; *изложены* морфологические данные, демонстрирующие вероятность озлокачествления гонад у детей с нарушением формирования пола 46XY; *изучены* гемодинамические характеристики гонады и показано снижение развития ишемии гонады на 30,01% при использовании одностроакарной лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что *разработаны и внедрены* хирургические операции по методике единого эндовидеохирургического доступа у детей с заболеваниями репродуктивной системы в работу хирургических отделений ГАУЗ «Детской республиканской клинической больницы Минздрава РТ», «Детской городской больницы с перинатальным центром» г. Нижнекамска; *создан* комплекс практических рекомендаций, регламентирующий применение лапароскопических технологий при заболеваниях органов репродуктивной системы у детей; *представлены* перспективы практического применения единого эндовидеохирургического доступа в лечении детей с заболеваниями репродуктивной системы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем клинических наблюдений в работе, использование современных инструментальных методов исследования, правильного применения методов статистической обработки полученных данных. Идея базируется на результатах лечения 952 пациентов с заболеваниями репродуктивной системы в условиях ГАУЗ «Детской республиканской клинической больницы Минздрава РТ». Пациенты разделены на две группы в зависимости от методов хирургического лечения: группа сравнения (689 пациентов), в которой пациенты получили лечение с использованием «открытых» доступов, и исследуемая группа (263 пациента), в

которой пациенты оперированы с использованием единого эндовидеохирургического доступа. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в анализе научной литературы, формулировке цели и задач, хирургическом лечении детей с заболеваниями репродуктивной системы, участии в проведении инструментальных методов исследования, выполнении статистической обработки, анализе полученных данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, подготовке научных публикаций по теме диссертации, апробации результатов исследования на научных конференциях.

На заседании 31.05.2017 диссертационный совет принял решение присудить Галлямовой А.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача по улучшению результатов хирургического лечения заболеваний репродуктивной системы у детей. Диссертация соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, участвовавших в голосовании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,  
д.м.н., профессор

В.М. Тимербулатов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д.м.н., профессор

С.В. Федоров

