

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Галлямовой Айгуль Ильдусовны «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность темы хирургического лечения заболеваний органов репродуктивной системы у детей обусловлена большой частотой встречаемости данной патологии, разнообразием способов оперативного лечения и высоким уровнем неудовлетворительных результатов хирургической коррекции. Поэтому выбор оптимального способа оперативной коррекции при каждой нозологии затруднителен для детских хирургов и детских урологов-андрологов. Все вышеизложенное свидетельствует о том, что многие вопросы хирургического лечения заболеваний репродуктивной системы у детей требуют более углубленного изучения и совершенствования методов хирургической коррекции.

Автором научной работы доказано, что применение предложенного метода односторонней лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины при гидроцеле и паховых грыжах снижает риск развития ишемии гонады на 30,01%; выявлено и статистически обосновано наличие прямой зависимости между диаметром внутреннего пахового кольца и вероятностью наличия двухсторонней патологии у мальчиков с необлитерированным вагинальным отростком брюшины (коэффициент аппроксимации $R^2=0,795$); интраоперационно выявлен необлитерированный вагинальный отросток брюшины у мальчиков с кистами семенного канатика; установлено приоритетное значение выполнения гонадэктомии по предложенной методике у детей с нарушением формирования пола 46XY в возрасте 15 лет ввиду вероятности озлокачествления гонад. Все это определяет **научную новизну** исследования. Научная позиция Галлямовой А.И. хорошо аргументирована и заслуживает поддержки.

Диссертационная работа основана на анализе результатов хирургической коррекции 952 пациентов с заболеваниями органов репродуктивной системы. При этом автор использовал необходимые методы обследования и способы оперативного лечения. Результаты их применения подвергнуты статистической обработке на персональном компьютере с

помощью специальных программ с использованием современных методов статистического анализа.

Преимущества предложенных способов оперативного лечения заболеваний репродуктивной системы позволяет снизить количество осложнений, сократить сроки пребывания пациента в стационаре, улучшить косметический результат. Разработанный способ одностроакарной лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины, лапароскопической варикоцелэктомии, лапароскопической одностроакарной орхопексии, гонадэктомии по методике единого лапароскопического доступа внедрен в практическую деятельность отделений хирургии, урологии, хирургии для детей раннего возраста ГАУЗ «Детской республиканской клинической больницы Минздрава Республики Татарстан», хирургического отделения №2 «Детской городской больницы с перинатальным центром» г. Нижнекамска. Основные положения работы включены в учебные программы для студентов педиатрического и лечебного факультетов, интернов, клинических ординаторов и врачей, проходящих обучение на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО КГМУ (заведующий – д.м.н., профессор Миролюбов Л.М.).

Диссертант имеет 23 труда, из них 5 публикаций в рецензируемых научных журналах, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Структура автореферата соответствует установленным требованиям. Положения и выводы, сформулированные автором, указывают на достижение автором поставленной цели и задач.

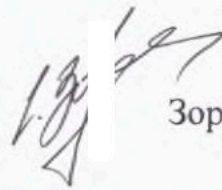
По материалам автореферата к работе замечаний нет.

Таким образом, в автореферате диссертационной работы Галлямовой Айгуль Ильдусовны «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей» отражены новые способы хирургического лечения пациентов с заболеваниями репродуктивной системы, которые позволили улучшить результаты лечения детей с данной патологией, что имеет существенное значение как для медицинской науки, так и практического здравоохранения.

По актуальности, научной новизне 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

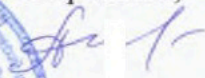
постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г., №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор А.И. Галлямова достойна присуждения ей искомой ученой степени по специальности: 14.01.19 – детская хирургия.

Заведующий урологическим отделением
ФГАУ «Национальный научно-практический
центр здоровья детей» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(14.01.19 – детская хирургия),
профессор



Зоркин Сергей Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Зоркина С.Н. заверяю:
Заместитель директора ФГАУ «Национальный научно-практический
центр здоровья детей» Министерства здравоохранения
Российской Федерации по научной работе,
д.м.н.

Антонова Елена Вадимовна

10.05.2017

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации

119991, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1
Тел.: 8 (495) 967-14-20
e-mail: info@nczd.ru