

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 диссертации

В настоящее время к хирургическому лечению болезней репродуктивной системы привлекается пристальное внимание со стороны детских хирургов. Ведь большинство клиницистов считают, что хирургические заболевания органов репродуктивной системы у мальчиков играют не последнюю роль в формировании мужского фактора бесплодия у взрослых. Существующие методы оперативного лечения дают большой процент осложнений, достаточно травматичны, требуют длительного пребывания пациента в стационаре. Поэтому поиск новых методов хирургических операций для коррекции данных патологий остается актуальным. Этим объясняется и актуальность темы диссертационной работы Галлямовой Айгуль Ильдусовны.

Научная новизна исследования

Научная ценность диссертации достаточна. Изучив результаты ультразвуковых методов исследований, диссертант доказал, что после проведения одностроакарной лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины при гидроцеле и паховых грыжах на 30,01% снижается вероятность ишемии гонады у мальчиков с патологией вагинального отростка брюшины. По этой причине рекомендовано использование предложенной методики для хирургической коррекции паховых грыж и гидроцеле. Кроме того, использование лапароскопических технологий при необлитерированном вагинальном отростке брюшины позволило выявить следующую закономерность – существование прямой зависимости между диаметром внутреннего пахового кольца и вероятностью наличия двухсторонней патологии. Автор благодаря использованию лапароскопии описал, что при кистах семенного канатика, доселе считавшихся изолированными формами фуникулоцеле, существует сообщение с брюшной полостью через необлитерированный вагинальный отросток брюшины.

Практическая и теоретическая ценность работы

Разработанный способ одностроакарной лапароскопически ассистированной экстраперитонеальной игниопунктурной перевязки вагинального отростка брюшины, лапароскопической варикоцелэктомии, лапароскопической одностроакарной орхопексии, гонадэктомии по методике единого лапароскопического доступа внедрен и применяется в работе отделений хирургии, урологии, хирургии для детей раннего возраста ГАУЗ «Детской республиканской клинической больницы Минздрава Республики Татарстан», хирургическом отделении №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 Казанского государственного медицинского университета.

Степень обоснованности, научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достаточный объем наблюдений, использование комплекса клинических и ультразвуковых методов исследования, правильная их статистическая обработка и интерпретация полученных результатов позволяют утверждать о достоверности результатов исследования, а положения и выводы, практические рекомендации считать научно обоснованными.

Работа многократно обсуждена на различных всероссийских конференциях и съездах. По теме диссертации опубликовано 23 труда, из них 5 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК России.

Автореферат написан грамотным научным языком, структурирован, иллюстрирован рисунками и таблицами; полностью отражает содержание диссертации. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко и обоснованы.

В результате изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертация Галлямовой Айгуль Ильдусовны на тему «Единый эндовидеохирургический доступ в диагностике и лечении заболеваний репродуктивной системы у детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы детской хирургии – улучшения результатов хирургической коррекции болезней органов репродуктивной системы у детей. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016г., №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.19 – детская хирургия.

Минаев Сергей Викторович

доктор медицинских наук, профессор
зав. кафедрой детской хирургии с курсом ДПО
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

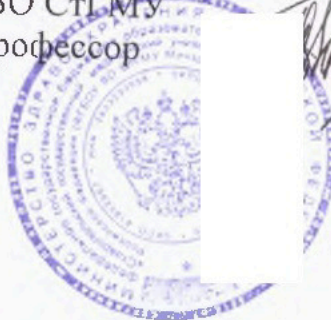


С.В. Минаев

Научная специальность
14.01.19 – детская хирургия
Адрес: 355024, г. Ставрополь, ул. Мира, 310.
Тел.: (8652) 357769; e-mail: sminaev@yandex.ru

«26» апреля 2017г.

Подпись профессора С.В. Минаева заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России, к.м.н., профессор




Ю.В. Первушин