ОТЗЫВ

официального оппонента о научно-практической ценности диссертации Абдуллаевой Гюнай Шакир кызы: «Новые подходы в эндохирургическом лечении пациенток с заболеваниями придатков матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.01. - акушерство и гинекология, в диссертационный совет Д 208.006.06 при Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

С внедрением в медицинскую практику эндоскопических видеокамер, лапароскопия стала незаменимым лечебно-диагностическим методом. В настоящее время в мире накоплен огромный опыт лапароскопических операций, который показал, что лапароскопическая хирургия малотравматична, безопасна и экономически выгодна. Более 90% операций в гинекологии выполняют с использованием «золотого стандарта» - лапароскопического доступа.

Новейшим направлением эндовидеохирургии в гинекологии являются оперативные вмешательства, проводимые с использованием трансумбиликальной однопортовой лапароскопии, гибких эндоскопов и инструментария, ретракторов для подъема передней брюшной стенки. Использование таких технологий направлено на снижение травматичности оперативного вмешательства, путем уменьшения числа проколов передней брюшной стенки, что в свою очередь приводит к снижению выраженности послеоперационного болевого синдрома, и возможности ранней реабилитации пациенток после операции.

Необходимость оптимизации ведения пациенток не только на этапе хирургического лечения, но и в периоперационном периоде привела к созданию мультимодальной программы «Fast track surgery» (FTS — хирургия быстрого восстановления). Fast track хирургия включает мероприятия, направленные на сокращение пребывания сроков В стационаре, снижение частоты послеоперационных осложнений, ускорение выздоровления. Подразумевает подробное информирование пациентов, использование минимально инвазивных вмешательств, оптимальных методов обезболивания, ограничение инфузионной терапии, раннее питание, коррекцию болей для максимально быстрой активизации пациентов др.

Таким образом, диссертационное исследование, Абдуллаевой Гюнай Шакир кызы, имеющее целью улучшить результаты хирургического лечения больных с заболеваниями придатков матки на основе внедрения трансумбиликальной однопортовой лапароскопии в изопневматическом режиме с применением модифицированной мультимодальной программы, безусловно, является, актуальным, своевременным и имеет большое значение в совершенствовании оперативного доступа и ведения периоперационного периода.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Диссертантом впервые разработана и использована методика эндовидеохирургии единым трансумбиликальным доступом в изопневматическом режиме с применением разработанного набора инструментов, для оперативного лечения больных с заболеваниями придатков матки, которая подтверждена наличием патента на изобретение. (Патент на изобретение №2553192 «Способ лапаролифтинга с единым лапароскопическим доступом», зарегистрировано в ГРПМ РФ 15.05.2015г.).

Доказано ускоренное послеоперационное восстановление пациенток при использовании предложенной модифицированной мультимодальной программы в лечении больных с заболеваниями придатков матки.

Подтверждена роль предложенной модифицированной мультимодальной программы в уменьшении хирургического стресса и частоты послеоперационного болевого синдрома у больных с заболеваниями придатков матки.

Выявлено повышение удовлетворенности пациенток проведенным лечением, с использованием единого трансумбиликального доступа в изопневматическом режиме с применением модифицированной мультимодальной программы в сравнении с трансумбиликальной и традиционной лапароскопией.

Доказано, что результатом применения мультимодальной программы лечения больных с заболеваниями придатков матки является сокращение пребывания в стационаре за счет до - и послеоперационного периода.

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Достоверность и обоснованность научных положений определяется достаточным объемом клинических наблюдений и проведенных исследований, современными методами исследования, статистической обработкой полученных результатов.

Диссертация является результатом самостоятельной работы автора от обоснования актуальности, постановки цели и задач исследования до получения и анализа полученных данных, их статистической обработки, формулировки выводов и разработки практических рекомендаций.

Полнота и глубина собственных клинических наблюдений, тщательная обработка первичной документации, адекватная статистическая обработка результатов исследований, таблицы и рисунки, представленные автором в диссертации, делают научные положения, выводы и рекомендации работы достоверными и обоснованными.

Сопоставление полученных данных с результатами других исследований позволило подтвердить целесообразность изучения выбранной темы диссертации и обосновать выявленные в собственном исследовании закономерности.

Основные положения и результаты диссертации представлены на научнопрактических конференциях, опубликованы в значимых периодических изданиях, в том числе входящих в перечень журналов, рецензируемых ВАК Министерства Образования и Науки РФ.

ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ

Полученные результаты, несомненно, представляю научный и практический интерес. Диссертантом предложена, научно обоснована и внедрена в практику минимально инвазивная методика эндовидеохирургии единым трансумбиликальным доступом в изопневматическом режиме, позволяющая выполнить оперативное лечение пациенток с заболеваниями придатков матки через один разрез на передней брюшной стенке.

Разработана и внедрена в практику модифицированная мультимодальная программа периоперационного ведения пациенток, направленная на быстрое восстановление пациенток после операции путем снижения болевого синдрома после операции, минимизации хирургического стресса, психоэмоциональной стабильности пациенток.

Внедрение предложенной модифицированной мультимодальной программы лечения больных с заболеваниями придатков матки позволяет сократить сроки пребывание пациенток в стационаре, что способствует увеличению оборота койки и уменьшению материальных затрат на содержание.

Представленные практические рекомендации имеют клиническую направленность и доступны для внедрения в практику.

Следует отметить, что результаты диссертационного исследования используются при обучении клинических ординаторов и курсантов Казанской государственной медицинской академии Минздрава России, а также внедрены в практику ряда гинекологических отделений г. Казани.

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ СОДЕРЖАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ

Диссертация написана хорошим литературным языком и представляет законченное исследование. Содержание ее в целом отражает цель работы. В соответствии с поставленной целью правильно определены задачи исследования. Научные положения, выводы и рекомендации соответствуют поставленным задачам и имеют научное подтверждение.

Выводы чётко сформулированы и логично вытекают из результатов проведенного исследования. На основе полученных результатов полностью раскрыты положения выносимые диссертантом на защиту.

Сама диссертация оформлена грамотно. Разделение материала по главам последовательно и логично. Таблицы и рисунки полно иллюстрируют представленный материал.

Автореферат и публикации в полной мере отражают содержание диссертации.

Принципиальных и методически замечаний к работе нет.

Работа оценивается положительно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Абдуллаевой Гюнай Шакир кызы «Новые подходы в эндохирургическом лечении пациенток с заболеваниями придатков матки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной гинекологии – улучшения результатов хирургического лечения пациенток с заболеваниями придатков матки на основе внедрения модифицированной мультимодальной программы.

По актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, выводов, значению результатов для науки и практики, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., а ее автор Абдуллаева Гюнай Шакир кызы заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры репродуктивной медицины и хирургии ФГБОУ ВО Московский государственный медико - стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент _____ С.Ф. Торубаров

13.11.2017.

Подпись профессора С.Ф. Торубарова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Московский государственный медико стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор ______ Ю.А. Васюк

ФГБОУ ВО Московский государственный медико - стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России г. Москва, 127473, ул. Делегатская, д.20, стр.1 Тел.: (495) 609-67-00 (справочная университета) е-mail: mail@msmsu.ru