«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБУ «Национальный медицинский

исследовательский центр

хирургии им. А.В. Вишневского»

Минздрава России

докт. мед. наук, проф., академик РАН,

Ревишвили А.Ш.

reconcione 2021 r.

ОТЗЫВ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» о научно-практической значимости диссертационной работы Чэнь Ко «Видеоэндоскопические доступы при лечении опухолей молочных желез», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности хирургия — 14.01.17.

Актуальность темы диссертации. Актуальность темы исследований определяется тем, что, несмотря на очевидные успехи в лечении рака молочной железы, совершенствование хирургической техники, все еще имеется ряд нерешенных проблем. Прежде всего, следует отметить, что в настоящее время хирургический метод пока остается ведущим в обеспечении локального контроля над заболеванием, что неизбежно сопровождается значительной травматизацией и развитием ряда послеоперационных осложнений.

Новизна исследования и полученных результатов. К научной новизне исследования можно отнести доказательства преимуществ методов видеоэндоскопической техники при выполнении лимфоаксиллярной диссекции, что не снижает качество выполненной диссекции, но положительно влияет на частоту необходимых ревизионных мероприятий, возникновения постоперационных осложнений.

Теоретическая и практическая значимость. На основании подробного анализа методов видеоэндоскопической хирургии в лечении опухолевых поражений молочных желез проанализированы технические и тактические ошибки при использовании данного метода в клинической практике, на основе результатов выполненного исследования разработаны соответствующие рекомендации по применению данного метода.

Значимость полученных соискателем результатов для развития медицинской науки. Важным в практическом плане является отработка методических приемов и обоснование преимуществ мини-инвазивной хирургии по сравнению с классическими хирургическими подходами по критериям количества и тяжести постоперационных осложнений мастэктомии, а также удовлетворенности пациенток эстетическими результатами лечения.

Достоверность полученных результатов. Результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов в различных условиях. Диссертация построена на известных, проверяемых фактах, согласуется опубликованными данными. выводов и Статистическая достоверность основных положений работы, практических рекомендаций не вызывает сомнений и обусловлена достаточным клиническим материалом. В основу работы положены результаты диагностики, лечения и постоперационного наблюдения 60 пациенток с раком молочной железы. Дизайн исследования: одноцентровое открытое контролируемое рандомизированное. Определены критерии включения и исключения пациенток из исследования. После верификации диагноза и обследования пациентки случайным порядком были разделены на контрольную и опытную группы. В контрольной группе 30 пациенткам выполнена операция мастэктомии с аксиллярной диссекцией классическим хирургическим методом. В опытной группе всем 30 участницам выполнена процедура видеоэндоскопической лимфаденкэтомии, в трех случаях применялась роботическая техника Da Vinci Xi. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, ОТР подтверждается последовательного наличием плана исследования,

непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. Полученные результаты и выводы диссертационного исследования могут быть рекомендованы в практическую деятельность хирургических стационаров, научных центров, занимающихся проблемами хирургического лечения пациентов с рубцовым стенозом трахеи. Материалы диссертационного исследования могут также использоваться в учебном процессе при подготовке студентов, врачей-слушателей, клинических ординаторов и аспирантов по специальности «Хирургия».

Результаты проведенного автором исследования, применяются в практической работе клиники пластической хирургии УКБ №1 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. Данные, полученные в ходе исследования, применяются в обучении студентов, ординаторов и слушателей курсов повышения квалификации.

Диссертационная работа написана в традиционном стиле и выполнена в соответствии с требованиями ВАК ГОСТ Р 7.0.11-2011. Диссертация изложена на 99 страницах машинописного текста, состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений и списка использованной литературы, включающего в себя 129 источников как отечественных (27), так и зарубежных (102) авторов. Работа содержит 8 таблиц и иллюстрирована 8 рисунками, которые увеличивают информативность.

По теме диссертации опубликовано 18 научных работах, в том числе 4 статьи опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 4 статьи - в журналах, входящих в базы Scopus и WoS.

Содержание диссертационной работы Чэнь Ко, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует специальности 14.01.17 - хирургия.

Автореферат в полном объеме отражает содержание диссертации, по его содержанию и оформлению замечаний нет.

Диссертация написана хорошим научным языком и имеет структурную и логическую последовательность в изложении материала. Принципиальных замечаний к работе нет. Имеются единичные стилистические ошибки и опечатки, не снижающие ее значимость.

Заключение. Диссертация Чэнь Ко на тему «Видеоэндоскопические доступы при лечении опухолей молочных желез», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, является завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для хирургии - улучшениям результаты хирургического лечения пациенток, страдающих раком молочной железы.

Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, полученные лично автором на достоверном материале, соответствуют цели и задачам исследования, научно обоснованы и логически следуют из содержания работы. Результаты исследования представляют большую научно-практическую ценность и высокую ценность для хирургии.

проблем, объему решаемых выполненных актуальности исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Чэнь Ко полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский И.М. медицинский университет имени Сеченова государственный Российской Федерации (Сеченовский Министерства здравоохранения Университет), утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Чэнь Ко заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Настоящий отзыв и диссертационная работа обсуждены и одобрены на заседании проблемной комиссии по специальности «хирургия» Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. Протокол № 10 от «2 » _сентября 2021 г.

Заведующий отделением торакальной хирургии
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России кандидат медицинских наук по специальности
14.01.17 – «хирургия»
Печетов Алексей Александрович

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27 Телефон: +7(499) 236-22-24; E-mail: pechetov@ixv.ru

Подпись к.м.н. Алексея Александровича Печетова «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России доктор медицинских наук Степанова Юлия Александровна

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27, тел +7(499) 236-60-94