

**Отзыв
на автореферат диссертационной работы Чэнь Ко
«Видеоэндоскопические доступы при лечении опухолей молочных
желез», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности
14.01.17 – Хирургия**

Несмотря на существенный прогресс в разработке и внедрении комплексных протоколов лечения пациенток с раком молочных желез, методик неоадьювантной и адьювантной терапии, хирургический метод пока остается ведущим в обеспечении локального контроля над заболеванием, особенно на его ранних стадиях. В связи с этим предпринимаются существенные усилия по снижению его негативного влияния на организм женщины, уменьшению числа постоперационных осложнений - как общехирургических, так и эстетических.

По мере эволюционного развития видеоэндоскопической технологии в области хирургии, концепция видеоэндоскопического лечения рака молочной железы становится все более актуальной. Однако применение роботических и видеоэндоскопических техник в хирургии рака молочной железы на сегодняшний день остается достаточно ограниченным, что подтверждается лишь единичными научными сообщениями. Видеоэндоскопический метод может в максимальной степени выявить более точную анатомическую структуру и эффективно уменьшить частоту возникновения осложнений, не уменьшая терапевтический эффект, и обеспечивая максимально возможный косметический эффект, что повышает удовлетворенность пациентов качеством лечения.

Исходя из изложенного, цель настоящей работы заключалась в улучшении результатов хирургического лечения пациенток, страдающих раком молочной железы, путем разработки, обоснования и апробации методики видеоассистированной и роботической аксилярной лимфаденэктомии.

Автором самостоятельно проведен анализ 129 источников доступной научной литературы по выбранной теме, на основании чего сформулированы и обобщены показания для иссечения подмышечных лимфатических узлов с помощью видеоэндоскопического метода. На достаточном клиническом материале проведено рандомизированное исследование с высокой степенью доказательства преимуществ мини-инвазивной хирургии по сравнению с классическими хирургическими подходами по критериям количества и тяжести постоперационных осложнений, а также удовлетворенности пациенток эстетическими результатами лечения.

В работе с использованием новых принципов впервые проведено изучение параметров видеоэндоскопической и роботической интервенции у пациенток с раком молочной железы. Приоритет новизны зафиксирован в методиках выполнения робот-ассистируемой видеоэндоскопической резекции аксилярных лимфатических узлов.

Научной новизной работы является создание и апробация нового хирургического метода, позволяющего проводить диссекцию подмышечных лимфатических узлов при злокачественных опухолях молочной железы минимально инвазивным методом, а также обоснование позитивного влияния видеоэндоскопической и роботической хирургии на длительность и тяжесть послеоперационных осложнений.

Автореферат диссертанта в полном объеме представляет содержание всех разделов диссертации, с приведенными таблицами с клиническими данными и результатами статистической обработки. Указанное количество клинического материала является достаточным для получения достоверных данных. Выводы по результатам написания диссертации в полной мере соответствуют поставленным целям и задачам и отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Замечания к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Чэнь Ко отсутствуют.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Чэн Ко «Видеоэндоскопические доступы при лечении опухолей молочных желез», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение следующей задачи – изучены параметры видеоэндоскопической и роботической интервенции у пациенток с раком молочной железы с доказательством меньших травматичности и развития постопреационных осложнений робот-ассистируемой видеоэндоскопической резекции аксилярных лимфатических узлов, что соответствует требованиям пункта 16 « Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) », утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а её автор Чэн Ко, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии № 2 ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Доктор медицинских наук

(14.01.17- хирургия)


Болдин Борис Валентинович

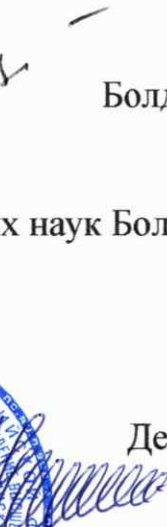
Подпись профессора, доктора медицинских наук Болдина Бориса

Валентиновича «заверяю»

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им.Н.И.Пирогова

Минздрава России кмн, доцент


Демина Ольга Михайловна

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Тел: +7 (495)434-0329

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru

30.08.2021

