

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кононца Павла Вячеславовича «Торакоскопические анатомические резекции лёгких при локализованном и местнораспространённом немелкоклеточном раке», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6. — Онкология, лучевая терапия, 3.1.9. — Хирургия

Представленная диссертационная работа посвящена совершенствованию хирургического лечения больных локализованным и местнораспространённым немелкоклеточным раком лёгкого путем разработки и внедрения анатомически обоснованных торакоскопических технологий, согласованных с важными базовыми онкологическими принципами. Актуальность работы для торакальной онкологии не вызывает сомнения. Рак легкого занимает лидирующее место в структуре онкологических заболеваний и характеризуется высокой смертностью во всем мире. За последние десятилетия отмечается неуклонный рост частоты встречаемости этой злокачественной опухоли во всех возрастных группах. Мировой тренд направлен на широкое внедрение малоинвазивных технологий во всех разделах хирургии как с лечебной, так и с диагностической целью, в том числе на органах грудной полости. Появление видеоэндоскопических технологий расширило показания к проведению хирургических вмешательств на легких и средостении благодаря снижению травматичности доступа и прецизионности оперирования. Видеоторакоскопические, видеоассистированные или робот-ассистированные технологии становятся «золотым стандартом» вследствие своих неоспоримых преимуществ.

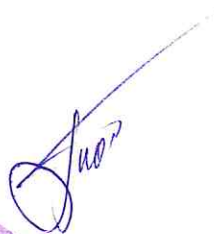
Автореферат написан хорошим литературным языком, иллюстрирован высококачественными фотографиями и графиками, материал изложен в необходимой последовательности, адекватно отражает этапы исследования и дает полное представление о проделанной масштабной работе диссертанта. Цель и задачи исследования сформулированы конкретно и обоснованно. Исследование основывается на ретроспективном сравнительном анализе результатов лечения 955 больных раком лёгкого, которые оперированы разными хирургическими методами, подавляющее большинство из которых выполнены

лично автором. Статистическая обработка результатов выполнена с помощью надлежащих методик доказательной медицины.

Автором убедительно показана безопасность и эффективность полностью торакоскопических анатомических резекций легкого как оригинальной технологии для хирургического лечения ранних форм НМРЛ, а также достоверное увеличение общей и безрецидивной выживаемости пролеченных больных. В рамках исследования разработана, обоснована на репрезентативном количестве клинических наблюдений и внедрена в клиническую практику оригинальная методология выполнения операций в последовательности «Nodes First» с использованием полностью торакоскопического мультипортового доступа как способа хирургического лечения больных с локализованными и местнораспространенными формами НМРЛ. Также разработана концепция торакоскопической моноблочной систематической ипсилатеральной медиастинальной лимфодиссекции при локализованном и местнораспространённом НМРЛ, предваряющая удаление пораженной опухолью части лёгкого, методология которой основана на соблюдении ряда важных универсальных онкологических принципов, доказаны ее неоспоримые преимущества для лечения этой категории больных. Разработана, научно обоснована и внедрена в клиническую практику оптимизированная хирургическая тактика, в том числе 3D-навигация вмешательства с использованием соответствующих виртуальных моделей, позволяющая минимизировать операционные риски для больного наряду с максимальным комфортом для хирурга. Выводы соответствуют поставленным задачам и являются обоснованными. Сформулированные рекомендации по применению результатов исследования в клинической практике понятны и применимы. По теме диссертации опубликовано 22 печатных работы, из них 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК, включенных в международные базы Scopus — 4 статьи, Web of Science — 1 статья, в иных изданиях — 8 статей, получен патент РФ на изобретение — 1. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню проведенных исследований и практической значимости диссертационная работа Кононца Павла Вячеславовича «Торакоскопические анатомические резекции лёгких при локализованном и местнораспространённом немелкоклеточном раке» соответствует полностью требованиям п. 15 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Кононец Павел Вячеславович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности — 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.9. Хирургия.

Профессор кафедры хирургии с курсом
мобилизационной подготовки и медицины катастроф
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
заведующий хирургическим
торакальным отделением ОГАУЗ ТОКБ,
доктор медицинских наук, доцент



Е.Б. Топольницкий

Подпись Е.Б. Топольницкого «заверяю»
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СибГМУ



М.В. Терехова

Сведения: Топольницкий Евгений Богданович, доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия), доцент, профессор кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий хирургическим торакальным отделением Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Томская областная клиническая больница», 634050, Сибирский федеральный округ, Томская область, г.Томск, Московский тракт, 2, тел. 8(3822) 63-00-34, E-mail: topolnitskiy.eb@ssmu.ru, e_topolnitskiy@mail.ru