

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

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

Актуальность и своевременность диссертационной работы П.В. Кононца посвященной совершенствованию хирургического лечения больных локализованным и местнораспространённым немелкоклеточным раком лёгкого (НМРЛ) путем разработки и внедрения оригинальных эндохирургических органосохраняющих методик, основанных на онкологически адекватной и анатомически обоснованной методологии, не вызывает сомнения. Цель и задачи исследования изложены четко. Анализ клинического материала, основанного на ретроспективном анализе результатов лечения 955 больных НМРЛ, оперированных разными хирургическими способами: «открытым», видео-ассистированным и торакоскопическим, методы исследования и статистической обработки соответствуют цели и задачам исследования.

Работа П.В. Кононца представляет собой научно обоснованное внедрение современных лично разработанных оригинальных методик хирургического планирования и лечения больных немелкоклеточным раком легкого в повседневную клиническую практику.

К достоинствам научного труда следует отнести детальную проработку всех этапов описанной оригинальной методологии «Nodes First», обобщенной в алгоритмах систематической ипсилатеральной медиастинальной лимфодиссекции отдельно для каждой стороны хирургического вмешательства. Посредством анализа индивидуальных диагностических МСКТ-АГ изображений в достижении онкологической адекватности операций и хирургической безопасности пациента изучена и описана посегментарная вариативная архитектура трубчатых структур корня лёгкого и средостения, что позволило выявить типичные и нетипичные варианты их строения, представленные в процентах встречаемости. Также алгоритмизированы методики торакоскопических сублобарных анатомических резекций лёгких.

В диссертации представлена и проведена сравнительная оценка эффективности оригинальной методики анатомических сегментэктомий на основании принципа зонального строения лёгких. Доказано, что данные вмешательства могут рассматриваться как полноценная альтернатива лобэктомиям, независимо от хирургического доступа, размера первичной опухоли и от наличия инвазии висцеральной плевры, что имеет первостепенное значение в развитии хирургии локализованных форм НМРЛ на современном этапе.

Автором научно доказана сопоставимость разработанных оригинальных методик полностью торакоскопических операций с традиционными способами хирургических вмешательств при НМРЛ по онкологическим результатам и преимуществам перед «видеоассистированными» и «открытыми» вмешательствами по развитию послеоперационных осложнений, кровопотере, длительности послеоперационного нахождения в стационаре, доли конверсий и количеству удаляемых медиастинальных лимфоузлов.

Результаты, полученные в диссертационной работе обладают научной новизной и практической значимостью, представленные оригинальные методики проведения хирургических вмешательств при немелкоклеточном раке легкого, такие как универсальный мультипортовый доступ для полностью торакоскопических операций и методология «Nodes First» имеют высокое практическое значение, как доступные для использования в практической медицине.

Следует отметить высокий уровень апробации диссертационной работы на всероссийских и международных научных форумах, большое количество опубликованных по теме диссертации работ в ведущих российских и зарубежных журналах.

Таким образом, диссертация Кононца Павла Вячеславовича «Торакоскопические анатомические резекции лёгких при локализованном и местнораспространённом немелкоклеточном раке» является законченной научно – исследовательской работой, выполненной под руководством академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Стилиди Ивана Сократовича, и содержит решение актуальной научной задачи: совершенствование хирургического лечения больных локализованным и местнораспространённым раком лёгкого путем разработки и внедрения оригинальных эндохирургических органосохраняющих методик, основанных на онкологически адекватной и анатомически обоснованной методологии. Диссертационная работа Павла Вячеславовича Кононца полностью соответствует 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 Павел Вячеславович Кононец заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. «Онкология, лучевая терапия», 3.1.9. «Хирургия».

Заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МЗ СО д.м.н. профессор



Демидов Сергей Михайлович

620028, г.Екатеринбург, ул. Репина, 3
(343) 214 86 71, 8-912-24-46-950,
E-mail: usma@usma.ru, demidov@gkb40.ur.ru



Подпись заведующего кафедрой заверяю,
начальник управления кадровой политики
и правового обеспечения
Поляк Н.А.



01.12.2022