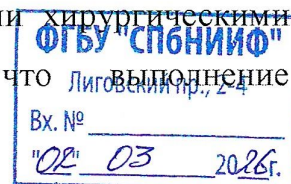


## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коваленко Александра Игоревича на тему «Торакоскопические сегментэктомии: технические особенности, ближайшие и отдаленные результаты», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Представленная диссертационная работа Коваленко А.И. посвящена определению роли торакоскопических сегментэктомий в лечении различных хирургических заболеваний легких. Тема исследования является своевременной и востребованной, поскольку совершенствование и широкое внедрение скрининговых программ привело к росту выявления мелких периферических новообразований легких, требующих хирургического лечения. В таких случаях уменьшение объема удаляемой паренхимы доли до сегментэктомии представляется разумным решением, однако по-прежнему нуждается в уточнении. Среди исследователей нет единого мнения об эффективности одного из наиболее очевидных преимуществ сегментэктомии – сохранения функционирующей паренхимы легкого. Безопасность технически более сложной сегментэктомии в сравнении с лобэктомией также остается предметом дискуссии научного сообщества и вероятно зависит от тщательной подготовки к операции и дополнительных методов интраоперационной визуализации. Онкологическая эффективность сегментэктомий при раке легкого требует строгого отбора кандидатов к операции, критерии которого продолжают модифицироваться. В этой связи детальный анализ технических особенностей, ближайших и отдаленных результатов торакоскопических сегментэктомий имеет важное значения для отечественного здравоохранения. Диссертационное исследование Коваленко А.И. в высшей степени актуально.

Автор на достаточном клиническом материале (262 пациента) выполнил ретроспективный анализ лечения больных с различными хирургическими заболеваниями легких. В работе доказано, что выполнение



торакоскопической сегментэктомии сопровождается меньшим снижением показателей функции внешнего дыхания в сравнении с лобэктомией, особенно при выполнении моно- и бисегментэктомий. В результате проведенного исследования продемонстрировано отсутствие преимуществ раннего послеоперационного течения в группе сегментэктомий у пациентов с низкими резервами дыхательной системы. Автором впервые в отечественном здравоохранении разработаны и внедрены рекомендации по использованию перфузионного теста с индоцианином зеленым, являющегося наиболее удобным способом определения межсегментарных границ при торакоскопических сегментэктомиях. В научном плане важными является проведенное сравнение ближайших результатов сегментэктомий в зависимости от их сложности. В исследовании показано, что классическое определение Nanda влияет исключительно на длительность операции, в то время как интраоперационные кровотечения и конверсия объема сегментэктомии чаще происходят у больных с нетипичной сегментарной анатомией. В рамках диссертационного исследования А.И. Коваленко также подтверждена онкологическая радикальность сегментэктомий при IA<sub>1-2</sub> стадии немелкоклеточного рака легкого, не уступающая результатам группы лобэктомий.

Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации исходят из результатов работы, а их использование позволит улучшить результаты хирургического лечения больных путем разумного уменьшения объема удаляемой легочной паренхимы у отобранной группы пациентов.

Автореферат написан грамотным, научным языком, изложен последовательно и логично, полностью отражает цель, задачи, материал и методы исследования, а также положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Изучение автореферата позволяет сделать вывод, что исследование А.И. Коваленко является законченной научно-квалифицированной работой, имеющей научную новизну и несомненную практическую значимость.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Александра Игоревича Коваленко на тему «Торакоскопические сегментэктомии: технические особенности, ближайшие и отдаленные результаты» по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности основных положений и выводов полностью соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, (в действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.)

заместитель главного врача по медицинской части

ГБУЗ НСО «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер»

доктор медицинских наук

В.В. Козлов

« 02 \_\_\_\_\_ 2026 год

личную подпись д.м.н. Козлова В.В. заверяю



Ирина Викторовна Анисенко ВА  
отдела кадров ГБУЗ НСО «НСОД»

18.02.2026

Адрес: 630108, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Плахотнова, д.2.

Тел.: +7 (383) 382-80-46, e-mail: vadimkozlov80@mail.ru