

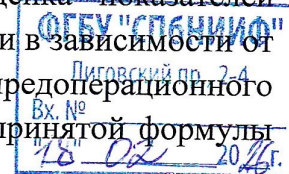
ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Коваленко Александра Игоревича «Торакоскопические сегментэктомии: технические особенности, ближайшие и отдаленные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия (медицинские науки)

Актуальность представленного диссертационного исследования обусловлена отчетливой тенденцией последних лет по уменьшению как травмы хирургического доступа, так и объема удаляемой паренхимы легкого. Преимущества торакоскопических операций в сравнении с выполненными из торакотомического доступа не вызывают сомнений. В то же время уменьшение резекции легкого до сегментэктомии при раке легкого остается предметом дискуссии, а выполнение таких операций из торакоскопического доступа требует не только дополнительных технических решений, но и научного обоснования эффективности и безопасности такого подхода. Автор справедливо акцентирует внимание, что большинство публикаций на эту тему являются монотематическими и концентрируются на результатах лечения отдельной нозологии, не уделяя достаточного внимания техническим аспектам и функциональным результатам. В этой связи детальный анализ технических особенностей, ближайших и отдаленных результатов торакоскопических сегментэктомий представляется своевременным и востребованным с практической и научной точки зрения.

Научная новизна исследования, отраженная в автореферате, заключается в комплексном подходе к оценке результатов сегментэктомий. Дана клинко-функциональная характеристика больных в разные сроки после анатомической резекции. Доказана безопасность и эффективность торакоскопических сегментэктомий при различных хирургических заболеваниях легкого. Продемонстрировано отсутствие у больных ХОБЛ тяжелой и крайне тяжелой степени преимуществ после выполнения сегментэктомий в сравнении с лобэктомиями.

Содержание автореферата дает полное представление о структуре и результатах проведенной работы. Исследование выполнено на репрезентативном клиническом материале, включающем 268 торакоскопических анатомических резекций легких, что обеспечивает достоверность полученных выводов. В работе подробно описаны технические приемы, используемые при торакоскопических сегментэктомиях, обоснованы преимущества перфузионного метода определения межсегментарных границ, проанализирована сложность сегментэктомии в зависимости от варибельности сосудистой анатомии и числа разделяемых плоскостей паренхимы легкого. Выполнена комплексная оценка показателей функции внешнего дыхания через 1, 3 и 6 месяцев после операции в зависимости от числа удаляемых сегментов, их принадлежности к доле и предоперационного резерва дыхательной системы. А также оценена точность общепринятой формулы



расчета ожидаемой послеоперационной функции внешнего дыхания. Важным результатом является определение идеальной модели пациента, у которого могут быть реализованы все потенциальные преимущества торакоскопической сегментэктомии. Представленные в автореферате данные убедительно свидетельствуют о необходимости освоения торакоскопических сегментэктомий при различных заболеваниях легкого с целью улучшения результатов хирургического лечения больных.

Автореферат написан грамотным научным языком, материал изложен последовательно и логично. Иллюстрированный материал наглядно демонстрирует основные результаты исследования. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам и вытекают из полученных данных. Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Александра Игоревича Коваленко по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности основных положений и выводов, научно-методическому уровню полностью соответствует требованиям пунктам 9, 10 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 (редакция от 26.09.2022 г. №1690), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Профессор кафедры госпитальной хирургии №2
ИКМ им. Н.В. Склифосовского, директор клиники госпитальной хирургии
Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университет),
доктор медицинских наук

Тарабрин Евгений Александрович

«16» февраля 2026 г.

Личную подпись д.м.н. Тарабрин Евгения Александровича заверяю

