

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александра Александровича Мартынова «Прогнозирование и лечение недостаточности аэростаза после лобэктомий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
Специальность 3.1.9 – Хирургия.

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений. Она обусловлена тем, что исследование посвящено не решенной до настоящего времени задаче, стоящей перед торакальной хирургией, прогнозированию и лечению развивающегося после анатомических резекций легкого продленного сброса воздуха по дренажам. Недостаточность аэростаза, в свою очередь становится причиной осложнений как со стороны операционной раны, так и со стороны плевральной полости. Следует отметить, что недостаточность аэростаза может привести и к летальному исходу.

Исходя из решаемой научно-практической задачи автором сформулирована цель исследования, которая соответствует названию диссертации. Задачи логичны и конкретны, а их решение обеспечивает достижение цели. Выводы, соответствуют поставленным задачам и в полной мере обосновывают положения, выносимые на защиту.

Диссертация обладает несомненной научной новизной и практической ценностью. В работе представлены результаты применения двух оригинальных авторских методик, а именно, способа прогнозирования продленного сброса воздуха по дренажам, основанного на применении прогностической шкалы и способа лечения недостаточности аэростаза, основанного на химической облитерации плевральной полости. Сочетание достаточно высокой эффективности и простоты способов открывают широкие перспективы для их практического использования.

Достаточное количество наблюдений как для ретроспективного, так и для проспективного этапов, логичность дизайна исследования, использование современных методов обследования и лечения, адекватных методов статистической обработки подтверждают достоверность полученных результатов.

Результаты исследования достаточно широко представлены профессиональному сообществу как в публикациях в журналах перечня ВАК и Scopus, так и в выступлениях на конференциях различного уровня. Оригинальность одной из методик, используемых в работе, подтверждена патентом РФ.

Практические рекомендации конкретны, что позволило обеспечить их внедрение как в работу хирургических отделений, так и в учебный процесс.

Из вышеизложенного следует, что диссертационная работа Мартынова Александра Александровича «Прогнозирование и лечение недостаточности аэростаза после лобэктомий», судя по автореферату, соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по указанной научной специальности.

Профессор кафедры общей хирургии
им. профессора Н.И.Атясова с курсами
оториноларингологии и
челюстно-лицевой хирургии
доктор медицинских наук, доцент

А.Н. Захватов



430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68.,
Национальный исследовательский Мордовский государственный
университет; МГУ им. Н.П. Огарёва; ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»,
+7 (8342) 24-37-32; mrsu@mrsu.ru

Захватов Алексей Николаевич - доктор медицинских наук по специальности 14.03.03 -
Патологическая физиология.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мартынова Александра Александровича «Прогнозирование и лечение недостаточности аэростаза после лобэктомий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Специальность 3.1.9. Хирургия.

Актуальность темы представленной диссертационной работы обусловлена, как достаточно высокой частотой развития недостаточности аэростаза после анатомических резекций легкого, так и опасностью этого осложнения, связанной, прежде всего с тяжестью возможных последствий.

Для лечения недостаточности аэростаза предложены различные методики, направленные на разные этапы патогенеза и патофизиологические процессы, однако существующие на сегодняшний день способы не обеспечивают полного решения проблемы. Отсутствуют высокоинформативные и простые в использовании методики прогнозирования развития данного осложнения.

Цель исследования сформулирована грамотно и, судя по автореферату, соответствует содержанию диссертации. Задачи конкретны, их решение позволяет достичь поставленной цели.

Научная новизна. Автором разработана прогностическая шкала риска развития продленного сброса воздуха в послеоперационном периоде у пациентов после лобэктомии, которая имеет высокую чувствительность (93,9%) и специфичность (93,8%). Второй решенной научной задачей, является разработанный и внедренный в клиническую практику эффективный и безопасный способ облитерации плевральной полости, позволяющий добиться хороших результатов. Способ защищен патентом.

Практическая значимость. Внедренные автором в клиническую практику способы прогнозирования и лечения недостаточности аэростаза после лобэктомии при высокой эффективности и безопасности являются не сложными в применении и не требующими уникальных знаний, навыков и оборудования.

Достоверность полученных данных и обоснованность положений, выносимых на защиту, при анализе содержания автореферата не вызвала сомнений потому, что автором в рандомизированном исследовании использовано достаточное количество клинических наблюдений, современные методы обследования и лечения и адекватные методы статистической обработки.

Судя по публикациям и выступлениям автора, основные положения диссертационного исследования достаточно широко представлены для обсуждения профессиональным сообществом.

Автореферат отражает результат полноценного научно-исследовательского труда, выполненного автором самостоятельно на высоком уровне, содержит достаточное количество иллюстративного материала.

Заключение. Судя по автореферату, диссертация работа Мартынова Александра Александровича «Прогнозирование и лечение недостаточности аэростаза после лобэктомий» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи и соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия, а ее автор Мартынов Александр Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры хирургии и эндоскопии
имени профессора Н.А. Баулина
ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России. докт.мед.наук, профессор

А.А.Баулин

24.05.2024

Подпись профессора А.А.Баулина заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России. канд.мед.наук, доцент



Ю.В.Бочкарева

Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращённое наименование: ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
Место нахождения: 440060, Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, дом 8А
Телефон/факс:(8412) 43-58-97; 96-45-44
Электронная почта: info@piuv.ru; priem@piuv.ru

Баулин Анатолий Афанасьевич доктор медицинских наук по специальности 14.00.27 - Хирургия.