

ОТЗЫВ

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

Актуальность. Сброс воздуха по дренажам у больных после всех типов резекций легкого является сложной и до конца не решенной проблемой торакальных хирургов. Это осложнение ухудшает результаты лечения пациентов и приводит к увеличению сроков пребывания в стационаре. При возникновении альвеолярно-плеврального свища летальность, по данным различных авторов, варьирует от 25,0% до 67,0%. Механизмы развития патологического поступления воздуха в плевральную полость требуют различных стратегий купирования этих осложнений.

Цель, сформулированная автором, отражает суть проведенного исследования, а задачи определяют пути достижения цели и раскрывают содержание диссертационной работы.

Научная новизна представленной работы несомненна и определяется решением 2 актуальных задач, а именно, разработкой и клинической апробацией новой прогностической шкалы риска развития продленного сброса воздуха в послеоперационном периоде после лобэктомии и оригинального способа лечения данного осложнения. Клиническая эффективность предложенного способа лечения доказана результатами рандомизированного исследования.

Практическая значимость работы заключается в том, что предложенные автором способы прогнозирования и лечения серьезного осложнения анатомических резекций легкого не требуют уникального оборудования и могут быть использованы в практике любого отделения торакальной хирургии. Это подтверждается достаточно широким внедрением результатов исследования.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, поскольку они основываются на достаточном количестве наблюдений, которые грамотно статистически обработаны, с использованием современных программ и статистических пакетов.

Выводы, сделанные автором на основании полученных результатов, соответствуют ставившимся задачам и определяют обоснованность положений, выносимых на защиту.

Основные положения диссертации отражены в 6 опубликованных работах, 5 из которых в журналах перечня ВАК и 1 статья опубликована в журнале перечня Scopus; получен 1 патент на изобретение.

Заключение. На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Мартынова Александра Александровича «Прогнозирование и лечение недостаточности аэростаза после лобэктомий» является научно-квалификационной работой, в которой приводится решение актуальной для науки и практики 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.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Специальность 3.1.9. – Хирургия



Каторкин Сергей Евгеньевич

«03» 06 2024 г.

Каторкин С.Е. доктор медицинских наук по специальности 14.01.17 - Хирургия

Подпись профессора Каторкина С.Е. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Борисова Ольга Вячеславовна

«03» 06 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Сайт: <https://samsmu.ru/>. Электронная почта: info@samsmu.ru
Тел.: +7 (846) 374-10-03.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)
Исполнительный директор
Игорь Владимирович
Начальник отдела кадров
«03» 06 2024 г.