

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маслак Ольги Сергеевны на тему “Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения”, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.9 - хирургия.

Диссертационное исследование Маслак Ольги Сергеевны инновационное исследование посвящено актуальной проблеме хирургии - продленному сбросу воздуха после торакоскопических анатомических резекций легких. С одной стороны, это проблема не нова, с другой стороны прогресс в науке позволяет минимизировать и физический вред для больного и материальные проблемы в целом для любого лечебного учреждения. Тщательно изучив материалы диссертации стало понятным, как эффективно бороться с этим осложнением опираясь на принципы доказательной медицины и эффективность предложенных алгоритмов лечения.

В автореферате правильно сформулированы цель исследования, задачи, и выводы. Отражена актуальность и научная новизна исследования. Изложение материалов диссертации логично, с достаточным количеством таблиц и рисунков, которые наглядно и понятно оформлены.

Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнения. На презентативном материале изучены факторы риска продленного сброса воздуха, подробно проанализировано влияние эмфиземы. Показана безопасность выписки пациентов с продолжающимся сбросом воздуха с функционирующим дренажем. Также выполнено проспективное рандомизированное исследование, обладающее высокой степенью доказательности, которое показало, что дренирование по Бюлау, в сравнении с активной аспирацией, приводит к менее продолжительному сбросу воздуха, что дает значительные преимущества с существующими в настоящее время общепринятыми “классическими” технологиями.

Сформулированные автором практические рекомендации позволяют улучшить течение послеоперационного периода у пациентов после торакоскопических анатомических резекций легких, а также помогут прогнозировать риск формирования продленного сброса воздуха.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать вывод, что работа О.С.Маслак, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научным исследованием, имеющим научную новизну и несомненную практическую значимость.

По теме исследования опубликовано 16 печатных работ, 3 из которых в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией



комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Результаты исследования докладывались на отечественных и международных научно-практических конференциях.

Автореферат полностью отражает цель и задачи исследования, материал и методы, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Маслак Ольги Сергеевны на тему “Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения”, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия, является законченной самостоятельно выполненной научно квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной хирургии - ведение пациентов с продленным сбросом воздуха после ВТС лоб- и сегментэктомий, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно пп.9-14 “Положения о присуждении ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

Первый заместитель главного врача

ГБУЗ “Научно-исследовательский институт -

Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского”

Министерства здравоохранения Краснодарского края,

доцент кафедры онкологии

с курсом торакальной хирургии ФГБОУ ВО КубГМУ

кандидат медицинских наук

24.11.2021

Поляков Игорь Станиславович

адрес: 350086, Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167

телефон: +7(928) 201-33-13

электронная почта: i79282688844@gmail.com

Подпись первого заместителя главного врача, к.м.н. «заверяю».

Заместитель главного врача по кадрам

Есауленко М.В.

24.11.2021

