

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 О.С.Маслак является актуальным, поскольку, несмотря на развитие методов профилактики длительного воздухотечения, продленный сброс воздуха остается самым частым осложнением послеоперационного периода после видеоторакоскопических анатомических резекций легких. Большое внимание уделяется влиянию метода дренирования плевральной полости на риск продленного сброса воздуха.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения пациентов после видеоторакоскопических анатомических резекций легкого путем определения факторов риска продленного сброса воздуха, его влияния на иные осложнения послеоперационного периода, а также оценки возможности амбулаторного ведения пациентов с данным осложнением.

Автором четко сформулированы задачи исследования, решение которых базируется на основе ретроспективного анализа данных 287 пациентов, находившихся на лечении на клинической базе кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета СПбГУ в Центре торакальной хирургии ФГБУЗ “Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова” ФМБА РФ с января 2015 по январь 2019 г. На основании результатов ретроспективного исследования автором также проведено рандомизированное исследование 60 пациентов, оперированных в Центре торакальной хирургии ФГБУЗ “Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова” ФМБА РФ с сентября 2018 г. по май 2020 г., в ходе которого оценивалось влияние активной аспирации и дренирования по Бюлау на продолжительность сброса воздуха.

Научная новизна исследования несомненна. Большой интерес представляет изучение на репрезентативном материале возможности выписки пациентов с функционирующим дренажем, подключенным к клапану Хеймлиха, так как в России такой подход не является распространенным. Также стоит отметить выполнение рандомизированного исследования, посвященного выбору метода дренирования плевральной полости.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации сформулированы корректно и их использование позволит улучшить течение послеоперационного у пациентов после торакоскопических лоб- и сегментэктомий. По теме исследования автором опубликовано 16 работ, 3 из которых - в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть



опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний по материалу работы, результатам и выводам, а также автореферату нет.

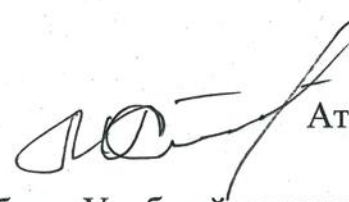
Заключение

Судя по автореферату, диссертация Маслак Ольги Сергеевны на тему “Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения” представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной проблемы ведения пациентов с продленным сбросом воздуха, что соответствует требованиям 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.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети “Интернет” моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 г., №662), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.065.01.

17.11.2021

Заведующий отделением торакальной хирургии
Центра интенсивной пульмонологии и торакальной хирургии
СПбГБУЗ “Городская многопрофильная больница №2”,
кандидат медицинских наук


Атюков Михаил Александрович

Адрес: 194354, Санкт-Петербург, Учебный переулок, 5

Телефон: +7 (812) 338-93-31

Электронная почта: mifodiy77@mail.ru

