

УТВЕРЖДАЮ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»

Диссертация «Безопасность и эффективность торакаскопических анатомических резекций при хирургических заболеваниях легких» выполнена на кафедре госпитальной хирургии медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации.

В период подготовки соискатель Зинченко Евгений Игоревич работал врачом-торакальным хирургом в центре торакальной хирургии ФГБУЗ Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА Российской Федерации.

В 2009 г. окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 1-79 01 01 «лечебное дело».

Справка об обучении или периоде обучения в аспирантуре № М-А/б – 291 от 24.01.2018 г., удостоверение № 3 от 22.01.2018 г. о сдаче кандидатских экзаменов выданы Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

Научный руководитель:

доктор медицинских наук Пищик Вадим Григорьевич, профессор кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета СПбГУ, главный внештатный специалист комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, руководитель центра торакальной хирургии ФГБУЗ Клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА Российской Федерации, врач высшей квалификационной категории.

По итогам обсуждения принято следующее заключение: диссертация соответствует заявленной специальности 14.01.17 – Хирургия, а ее материалы с достаточной полнотой представлены в работах, опубликованных автором.

Анатомические резекции при различных хирургических заболеваниях легких являются одними из самых частых оперативных вмешательств в торакальной хирургии. Несмотря на большой интерес торакоскопические лобэктомии в России таки и не стали распространенными операциями. Торакальные хирурги, признавая преимущества миниинвазивной техники, ограничивают показания к операции до небольших периферических новообразований и неосложненных воспалительных заболеваний. К расширению показаний большинство авторов относится настороженно, подвергая сомнению безопасность и эффективность таких операций. В современной медицинской литературе практически не встречается оценка результатов расширения показаний к миниинвазивным резекциям легких, а сравнение торакоскопических и открытых вмешательств проходит среди гетерогенных групп. Несмотря на то, что торакоскопические анатомические резекции выполняются при различных заболеваниях легких, в литературе освещается в основном лечение рака легкого и опускаются другие нозологические формы. Обращает на себя внимание и малое число отечественных публикаций на данную тему. Авторы представляют либо опыт краткосрочного наблюдения отдельных операций, либо результаты тщательно отобранной выборки по конкретной нозологической форме.

В связи с изложенным актуальность работы не вызывает сомнений.

Целью диссертационной работы явилось улучшение результатов лечения пациентов, нуждающихся в проведении анатомических резекций легких, путем внедрения торакоскопических технологий их выполнения.

Автором произведен анализ ближайших результатов обследования и лечения 274 пациентов с различными хирургическими заболеваниями легких, которым было выполнено 276 анатомических резекций легких, из них 218 торакоскопически, одной хирургической группой. Это делает данный материал одним из самых обширных и интересных в Российской Федерации, а также на постсоветском пространстве.

В научной работе проанализированы технические особенности хирургических вмешательств, продемонстрировано отсутствие отрицательного влияния расширения «стандартных» показаний на результаты операции, выполнено сравнение максимально сопоставимых групп пациентов после торакоскопических и открытых анатомических резекций легких, произведен анализ причин и последствий конверсий в торакотомию.

Стоит отметить теоретическую и практическую значимость данного исследования. Автором сформулированы критерии отбора пациентов, а также

прогноза технических сложностей при выполнении торакоскопических анатомических резекций. Математически обосновано влияние этих факторов на результаты хирургического лечения.

Предложенные факторы прогноза технических сложностей позволяют дифференцированно подходить к отбору пациентов для торакоскопических анатомических резекций легких, предвидеть различные осложнения и возможность конверсии в торакотомию.

Отдельный интерес вызывает анализ собственной кривой обучения при выполнении торакоскопических анатомических резекций легких и те выводы, которые были сделаны на основании изучения данного материала. Это, несомненно, может быть использовано для освоения и внедрения миниинвазивной методики лобэктомий в торакальных отделениях Российской Федерации.

Результаты настоящего исследования представлялись на III-м и VI-м международных конгрессах «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (Санкт-Петербург, 2012; 2016), XVI-й, XVIII-й и XX-й Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (с международным участием) «Фундаментальная наука и клиническая медицина - Человек и его здоровье» (Санкт-Петербург, 2013; 2015; 2017), научно-практической конференции «Актуальные проблемы респираторной терапии и сомнологии» (Санкт-Петербург, 2014), II-й Всероссийской научно-практической конференции хирургов ФМБА России «Актуальные вопросы хирургии» (г. Димитровград, 2016), на IV-м всемирном конгрессе «Общая внутривенная анестезия и целевой контроль инфузии» (г. София, Болгария, 2014).

Диссертация изложена на 168 страницах, состоит из введения, 4 глав, включающих 18 разделов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 207 источников (из них 19 отечественных, 178 – иностранных). Диссертация содержит 37 таблиц и 23 рисунка.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, 3 из них - в реферируемых журналах, соответствующих требованиям ВАК, и 1 - в англоязычном журнале.

Замечания по содержанию диссертации, оформлению и структуре обсуждены с автором и научным руководителем, устранены на этапе ее подготовки.

Диссертация «Безопасность и эффективность торакоскопических анатомических резекций при хирургических заболеваниях легких» Зинченко Евгения Игоревича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.17 - «Хирургия».

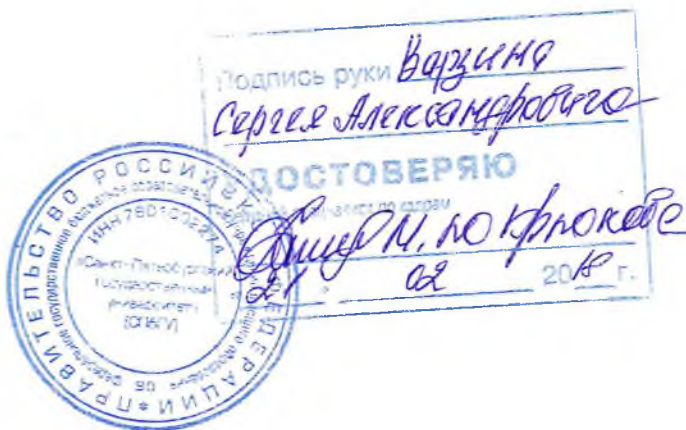
Проект заключения принят на заседании экспертной группы, сформированной решением декана медицинского факультета СПбГУ от 24.01.2018 № 1 в составе 3 человек.

Присутствовало на заседании 3 человека. Результаты голосования: «за» - 3 чел., «против» - нет чел., «воздержалось» - нет чел, протокол № 1 от « 13 » февраля 2018 г.

Председатель экспертной группы

Профессор кафедры факультетской хирургии СПбГУ
д-р мед. наук, доцент

С.А. Варзин





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)**

По месту требования

Университетская наб., 7/9, Санкт-
Петербург,
199034 тел/факс 328-97-88
<http://www.spbu.ru>

С П Р А В К А

№ М-А/б – 292

Настоящим подтверждаю, что Зинченко Евгений Игоревич, 30.07.1986 года рождения, обучался по основной образовательной программе аспирантуры «Хирургия» (по специальности научных работников 14.01.17 «Хирургия») по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета с 01.10.2012 по 30.09.2015 (приказ о зачислении от 11.10.2012 № 12160/3, приказ о выпуске и отчислении от 05.11.2015 № 14451/3).

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям медицина, медицинские
технологии, стоматология и юриспруденция



М.С. Карпенко