

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)
КЛИНИКА БГМУ

ул. Шафиева, 2, г. Уфа, Республика Башкортостан,
Российская Федерация, 450083
тел.(347) 223-11-92, факс (347) 223-11-42
E-mail: kgmu@bashgmu.ru, <http://www.kbgmu.ru>
ОКПО 01963597 ОГРН 1020202561136
ИНН 0274023088 КПП 027645001

19.01.2024 № 43

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шефер Николая Анатольевича «Анатомические резекции легких у пациентов высокого периоперационного риска (экспериментально-клиническое исследование)» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия

Актуальность темы диссертации

Актуальность темы диссертации обусловлена сохраняющейся частотой осложнений и летальности после операций на легких, которые остаются на стабильно высоком уровне. При этом варианты анатомических резекции выполняется хирургами наиболее часто и считаются оптимальными не только с позиции анатомической целесообразности, но и онкологической радикальности. Несмотря на совершенствование техники и инструментария направленных на обеспечение безопасности хирургического вмешательства, а также оптимизации периоперационного ведения риск возникновения бронхоплевральных и респираторных осложнений не теряет свою актуальность даже среди функционально и соматически сохраненных больных. В рассматриваемой диссертационной работе соискателем выбрана сложная модель пациента, отличающаяся выраженным коморбидным фоном и пограничной функциональной

операбельностью, что определяет статус высокого операционного риска. В настоящий момент в отечественной и зарубежной литературе встречаются только единичные публикации, отражающие особенности периоперационного сопровождения подобных пациентов, что определяет степень значимости и актуальность представленной работы.

Поиски путей оптимизации периоперационного ведения и способов профилактики бронхолегочных осложнений среди пациентов высокого периоперационного риска после анатомических резекций легких представляют стратегическую актуальность в масштабах здравоохранения страны.

Материал и методы научного исследования

Исследование представлено клиническим и экспериментальным разделами. Клиническая часть основана на результатах анатомических резекций легких 965 больных из которых автор выделил 634 пациента из группы высокого риска. В ходе исследования доказано, что разработанные автором способы и методы, положенные в концепцию периоперационного сопровождения больных, позволяют повысить безопасность и эффективность анатомической резекции. Экспериментальная часть выполнена на 40 особях крыс и направлена на изучение особенностей интеграции металлотрикотажа их никелида титана в тканях. Полученные в эксперименте данные легли в теоретическую основу разработанного способа укрепления культи бронха. В практическом же аспекте автор продемонстрировал простоту и воспроизводимость оригинального способа.

Выводы, научные положения и рекомендации

Выводы полностью соответствуют цели и задачам исследования, практические рекомендации конкретны, и могут быть широко использованы в практической работе. Основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на конференциях и конгрессах различного уровня, по теме диссертации опубликовано 28 научных работ, в том числе 1 монография, 4 патента на изобретение и 23 статьи в научных журналах и изданиях, включённых в перечень рецензируемых научных

изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из них 19 статей в журналах категории К1 и 1 статья в журналах категории К2, входящих в список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, в том числе 18 статей в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus, PubMed.

Научная новизна и практическая значимость

Научная новизна и практическая значимость результатов диссертационной работы подтверждается патентами на изобретения: «Способ предоперационной подготовки больных раком легкого после перенесенной COVID-19 ассоциированной пневмонии», №2766291 от 07.07.2021; «Способ улучшения функциональной операбельности больных раком легкого на фоне ХОБЛ III-IV», №2757799 от 11.03.2021; «Способ профилактики респираторных осложнений у пациентов после хирургического лечения рака легкого», №2684761 от 20.02.2018; «Способ укрепления шва трахеи и бронха», №2774787 от 28.12.2021. Основные результаты доложены на конференциях и конгрессах различного уровня.

Автореферат Шефер Николая Анатольевича «Анатомические резекции легких у пациентов высокого периоперационного риска (экспериментально-клиническое исследование)» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней и полностью соответствует требованиям ВАК.

Заключение

Диссертационное исследование Шефер Н.А. на тему «Анатомические резекции легких у пациентов высокого периоперационного риска (экспериментально-клиническое исследование)», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании

выполненных автором исследований решена актуальная научная проблема, имеющая важное практическое значение для страны. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 (с изменениями, содержащимися в Постановлениях Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г., №335, от 02.08.2016 г., №748, от 26.05.2017 г., №650, от 28.08.2017 г., №1024, от 01.01.2018 г., №1168, от 20.03.2021 г., №426) предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

Доктор медицинских наук,
Профессор кафедры госпитальной хирургии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Заслуженный врач Республики Башкортостан

«18» 5 2024

Артур Марсович Авзалетдинов



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3. Телефон: 8(347) 2721160, e-mail:avzaletdinov@mail.ru