

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Полякова Игоря Станиславовича
«Инновационная профилактика и хирургия послеоперационных свищей
бронхов и трахеи (экспериментально-клиническое исследование)»,
представленную в диссертационный совет 21.2.014.04
действующий на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.9. Хирургия (медицинские науки).**

Бронхиальные свищи (БС) и эмпиема плевры, возникшие после оперативных вмешательств на легких, прежде всего, после пневмонэктомий, являются грозными осложнениями, приводящими к тяжелым последствиям, в том числе, и летальному исходу. Способы профилактики и лечения представлены разными методами и техниками, при этом абсолютно универсального метода нет, особенно, затруднено лечение БС большого диаметра, включая полную несостоятельность культи.

Диссертационная работа Полякова И.С. открывает новые возможности в лечении и профилактики гнойных послеоперационных осложнений на основе разработки и изучения клеточной терапии и вакуум-ассистированной повязки. Это представляет важную и актуальную задачу на современном этапе развития торакальной хирургии.

Цель и задачи работы сформулированы четко на основе анализа большого объема литературных данных (257 источников) и проведения экспериментальных исследований на 22 приматах. Клиническая часть работы представлена большой выборкой, включающей 155 человек.

Большой научный интерес представляют результаты, полученные при выполнении экспериментального исследования. Представлены убедительные данные, что клеточный препарат влияет на ускорение процессов заживления поврежденной ткани. Особую важность при этом имеет установленный факт обнаружения введенных фибробластов в ткань бронха и трахеи в течение нескольких дней, с сохранением их пролиферативной активности.

Клинические результаты использования клеточного препарата как для профилактики возникновения БС, так и для их лечения демонстрируют его эффективность и безопасность.

Впервые доказана эффективность применения вакуум-ассистированной повязки на завершающем этапе оперативного вмешательства на легком для профилактики развития эмпиемы. Показано снижение летальности и ускорение выздоровления данной крайне тяжелой категории пациентов. Это несомненно имеет важное практическое значение, так как улучшает качество оказания помощи пациентам с заболеваниями дыхательной системы.

Значимость полученных результатов для науки и практики очевидна, так как они существенно дополняют и обогащают имеющиеся представления о механизмах течения гнойно-воспалительных осложнений после торакальных операций, раскрывают новые подходы к терапии этих патологий.

Материалы диссертации, несомненно, будут востребованы хирургами общей практики, торакальными хирургами в лечении БС и профилактики эмпиемы плевры. Результаты исследований уже используются в учебном процессе на соответствующих кафедрах медицинских учебных заведений.

Выводы, положения и практические рекомендации диссертации достоверны и основываются на компетентном анализе результатов собственных исследований и глубоком знании автором литературы по изучаемой проблеме. Публикации – 25 печатных работ, из них 14 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, достаточно полно освещают основные положения, отражающие решения всех поставленных задач диссертационного исследования. Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на авторитетных всероссийских и международных форумах. Замечаний по тексту автореферата нет.

Диссертация Полякова И.С. «Инновационная профилактика и хирургия послеоперационных свищей бронхов и трахеи (экспериментально-клиническое исследование)», соответствует специальности 3.1.9. Хирургия

(медицинские науки) и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области торакальной хирургии.

По актуальности, новизне и методическому уровню, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация Игоря Станиславовича Полякова «Инновационная профилактика и хирургия послеоперационных свищей бронхов и трахеи (экспериментально-клиническое исследование)» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности «Хирургия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01

Профессор кафедры госпитальной
хирургии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
доцент
(специальность: 14.01.17- Хирургия)



Авзалетдинов
Артур Марсович

дата 05.12.2025 г.

450008 г.Уфа, ул.Ленина, д.3,
тел.: (347) 2721160,
e-mail: rectorat@bashgmu.ru



Подпись доктора медицинских наук, профессора Авзалетдинова Артура Марсовича заверяю