

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салимова Дмитрия Шамильевича «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Диссертационная работа Салимова Дмитрия Шамильевича посвящена актуальной проблеме современной хирургии – улучшению результатов лечения пациентов, которым, по показаниям, требуется выполнение дренирования плевральной полости. Эта категория больных, достаточно многочисленная в количественном отношении и разнообразная по спектру клинических проявлений, формально может быть сведена к двум патологическим состояниям – пневмотораксу, гидротораксу (гемоторакс, хилоторакс, эмпиема плевры и др.) или их сочетанию. Для купирования обоих этих патологических состояний основным универсальным вариантом хирургической тактики является установка плеврального дренажа. Однако, станет ли дренирование окончательным этапом лечения или же потребуются дополнительные, зачастую гораздо более сложные и травматичные вмешательства, во многом, если не целиком, зависит от эффективности функционирования дренажа. До настоящего времени, специалисты пытаются усовершенствовать технику плеврального дренирования, найти пути минимизации осложнений, развивающихся в процессе или после этого вмешательства, особенно при выполнении хирургами, которые не располагают достаточным опытом. В этой связи, комплексное исследование, проведенное Салимовым Д.Ш. и представляющее собой всесторонний анализ проблем, связанных с установкой и контролем плеврального дренажа, равно как и

разработка способов их профилактики, очевидно, является весьма востребованным.

Автором проделан значительный объем работы. Им детально продумана концепция исследования, определены и усовершенствованы методики, необходимые для реализации цели и задач. Осуществлены сбор, компоновка, анализ и статистическая обработка первичных данных. Проведены экспериментальные исследования на лабораторных животных и анатомические эксперименты, выполнены оперативные вмешательства, вошедшие в клинический раздел исследования, проанализированы их результаты.

Научная новизна и практическая значимость проведенного исследования очевидны. Большинство методик, способов и технических приемов, изученных и апробированных в диссертационной работе, являются оригинальными и не имеющими аналогов. Это в полной мере можно отнести к применению фиброторакоскопии в ходе дренирования, оптимизации функции плеврального дренажа при гидротораксе путем изменения положения тела пациента, выбору места установки и позиционирования дренажа с помощью учета конституциональных особенностей пациента на основе компьютерной томографии, разработки троакар-адаптера оригинальной конструкции для одномоментной ликвидации пневмо- и гидроторакса и многим другим новациям. Автором модифицирован ряд экспериментальных моделей, позволяющих изучать на животных процессы адгезиогенеза в грудной клетке, приготовления и применения биологически активных материалов. Впервые разработан и применен в эксперименте и клинике способ стимуляции адгезиогенеза в плевральной полости при остаточных полостях после перенесённых нагноительных заболеваний лёгких и плевры.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество

работ: 33, из которых 29 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ, в том числе 4 патента на изобретения и полезные модели. Материалы диссертации доложены на международных и всероссийских конференциях. Соискателем представлены данные о внедрении результатов исследования и разработанных на их основании рекомендаций в практическую и в лечебную деятельность, а также в учебно-педагогический процесс на кафедрах хирургии медицинских ВУЗов, факультетов усовершенствования врачей.

Автореферат полностью отражает основные положения и полученные результаты исследования, проведенного на высоком уровне с использованием комплекса современных методов. Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам исследования и полученным результатам. Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТом и существующими требованиями.

Принципиальных замечаний по работе не имею.

Вышеизложенное свидетельствует, что диссертация Салимова Дмитрия Шамильевича «Новые хирургические технологии лечения патологии плевры (клиническо-экспериментальное исследование)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методологическом уровне. Автором разработаны теоретические и практические основы, совокупность которых можно квалифицировать как новое научное достижение и новое перспективное направление в хирургии, что соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в

редакции от 2018 года), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора наук, а Салимов Д.Ш. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9 - хирургия.

Начальник хирургического отделения (на 20 коек, неотложной хирургии) филиала №1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий им. А. А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации,

доктор медицинских наук  Мусайлова Виталий Анатольевич.



Подпись Мусайлова Виталия Анатольевича

ЗАВЕРЯЮ 

Начальник отдела кадров 

Ю. Алексеев

Адрес: 143409. г. Красногорск, ул. Светлая, 11

Тел: 89296309010

e-mail: musailove@mail.ru