

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Клеткина Максима Евгеньевича «Метод выбора хирургического лечения спонтанного пневмоторакса при буллезной эмфиземе легких (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.039.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Диссертационная работа Клеткина М. Е. посвящена актуальной проблеме современной торакальной хирургии – определению адекватной тактики хирургического лечения пациентов с первичным спонтанным пневмотораксом с целью улучшения результатов лечения и предотвращения рецидива. Вопрос поиска более четких показаний к радикальному оперативному вмешательству в тех случаях, когда общепринятый алгоритм тактики не позволяет прийти к однозначному решению, остается открытым. Влияние стимулятора коллагенообразования солкосерил на соотношение коллагена I и III типов соединительной ткани легких в эксперименте изучено впервые.

Работа выполнена на достаточном количестве лабораторных животных и пациентов, имеются группы сравнения. Методы исследования современные и актуальные на сегодняшний день. Особенностью работы является использование поляризационной микроскопии с целью определения соотношения коллагена I и III типа соединительной ткани легких как в экспериментальной части исследования, так и в клинической. Полученные результаты квалифицированно статистически обработаны и сомнений не вызывают. Выводы сформулированы грамотно и отражают содержание диссертационной работы соискателя. Практические рекомендации, разработанные на основании анализа непосредственных результатов исследования, включая его клиническую часть, представляют значительный интерес.

Научные результаты диссертационного исследования опубликованы в 10 печатных работах (в том числе 3 работы в периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ для опубликования результатов диссертационных исследований и 1 в приравненном к ним издании, входящем в систему цитирования Scopus).

Многочисленные выступления на конференциях различного уровня подтверждают актуальность работы и перспективность ее дальнейшей разработки. О практической значимости работы свидетельствует внедрение в работу лечебных учреждений различного уровня результатов исследования, а также использование их в образовательном процессе подготовки медицинских кадров.

Таким образом, представленный автореферат характеризует диссертационную работу Клеткина Максима Евгеньевича «Метод выбора

хирургического лечения спонтанного пневмоторакса при буллезной эмфиземе легких (экспериментально-клиническое исследование)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, как законченный научно-квалификационный труд, имеющий достаточное научное и практическое значение. Выполненная работа соответствует основным требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным п. 9 и п. 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. с дополнениями от 21.04.2016 г. №335, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой
хирургия повреждений
Медицинского института непрерывного образования
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет пищевых производств»,
Главный хирург МВД России,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор
Владислав Феликович Зубрицкий

125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11;
тел. +7 (985) 109-01-80
e-mail: zubvlad2009@yandex.ru
Шифр специальности 14.01.17 – хирургия

Подпись д.м.н., профессора Зубрицкого В. Ф. заверяю:
И. о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО
«Московский государственный университет
пищевых производств»
доктор химических наук, профессор
Бабин Юрий Владимирович

23.10.2018 г.



Ю. Бабин