

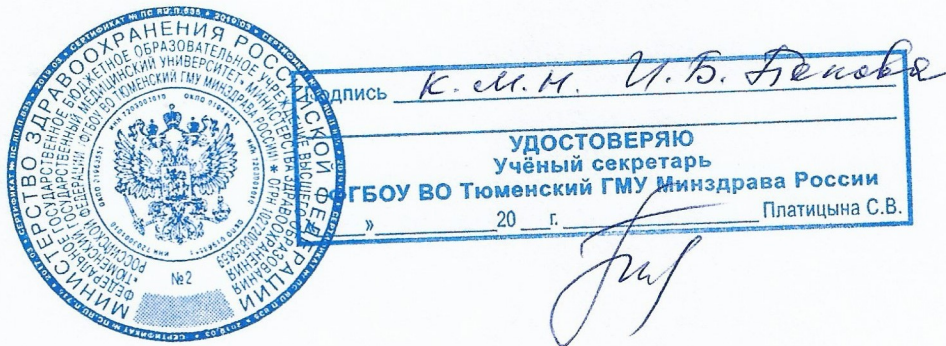
Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д.208.067.03.

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии с курсом рентгенологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент

И.Б.Попов



« 20 » мая 2019 г.



Сведения об авторе отзыва:

Попов Иван Борисович, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии с курсом рентгенологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент.

Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 54

Тел.: 8 (3452) 20-21-97 e-mail:tgmu@tyumsmu.ru

ОТЗЫВ

на автореферат Фаршатовой Лилии Ильдусовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук "Мини-инвазивные технологии в диагностике и лечении плевральных выпотов различной этиологии" по специальности 14.01.17 – хирургия

Определить причину экссудативного плеврита путем исследования плевральной жидкости клинического обследования не удается у 20% пациентов, при этом наиболее важно распознавание злокачественного поражения плевры. Основным способом купирования массивных выпотов остается плевродез, для которого используется большое количество препаратов, каждый из которых имеет побочные эффекты. Длительное дренирование плевральной полости чревато развитием эмпиемы плевры. Коморбидный фон ограничивает возможности инвазивных методов диагностики. Дискутабельным остается выбор тактики лечения панкреатогенных плевритов и кист средостения. Все вышеизложенное подтверждает актуальность темы диссертации.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале (425 пациентов) с использованием современных методов обследования. Новизна исследования состоит в изучении возможности автоматизированного анализа фаций плевральной жидкости с помощью нейронных сетей, позволившему в 95% случаев распознать злокачественный выпот. Разработана оригинальная методика получения фотоизображений фаций.

Автор предложила новые методики индукции химического плевродеза смесью растворов йодопирона и глюкозы, бетадина и глюкозы, сопровождающиеся минимальными побочными эффектами. Разработан алгоритм оптимальных сроков и способов плевродеза при резистентных плевритах, позволяющий существенно сократить сроки лечения и риск осложнений. Для обоснования хирургической тактики проведено исследование коморбидного фона и эндотелиальной дисфункции.

Автор четко сформулировала показания к видеоторакоскопии при панкреатогенных плевритах, использовала оригинальную методику лечения путем внутривидеоплеврального введения октреотида.

Автореферат напечатан по традиционному плану и содержит полное описание материалов и методов исследования, способов статистической обработки, полученные данные, основанные на диагностике и лечении достаточного количества пациентов, что подтверждает достоверность результатов диссертации. Материалы исследования иллюстрированы таблицами и рисунками. Обзор литературы охватывает 279 источников.

Автореферат и 16 публикаций, 4 из которых размещены в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, отражают содержание работы. Научная новизна подтверждается двумя патентами на изобретение, заявкой на изобретение и рационализаторским предложением.

Таким образом, диссертация Фаршатовой Лилии Ильдусовны «Мини-инвазивные технологии в диагностике и лечении плевральных выпотов различной этиологии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия является завершенной научной квалификационной работой и соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями