

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора, Член – корр. РАН Паршина Владимира Дмитриевича на автореферат диссертации Ершовой Ксении Игоревны «Оптимизация диагностической видеоторакоскопии у больных диффузными интерстициальными заболеваниями легких и медиастинальными лимфаденопатиями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия**

### **Актуальность проблемы.**

Диффузные интерстициальные заболевания легких (ДИЗЛ) – это обширная гетерогенная группа заболеваний, проявляющихся распространенным поражением преимущественно легочной ткани, а также внутригрудных лимфоузлов. Неблагоприятное течение данных заболеваний сопровождается формированием стойких нарушений функции пораженных органов.

Диагностика ДИЗЛ основывается на результатах морфологического исследования, что послужило причиной совершенствования способов малотравматичной биопсии легочной ткани и внутригрудных лимфоузлов при этой патологии.

Необходимость совершенствования методов диагностики ДИЗЛ определяют важность изучения патогенеза этих заболеваний и разработки алгоритмов, позволяющих оценить прогноз течения и перспективы планируемого лечения, что является также актуальной задачей.

### **Научная новизна и практическая значимость исследования.**

В работе Ершовой К.И. проанализирован большой по объему материал – 238 пациентов. Выполняли фибробронхоскопию с трансбронхиальной биопсией, применяли различные методики хирургической биопсии легочной ткани и/или внутригрудных лимфоузлов. Проведена сравнительная оценка эффективности различных способов биопсии. Предложена дополнительная герметизация легочного шва рассасывающимися биологическими материалами. Разработан алгоритм инвазивной диагностики ДИЗЛ. Выявлено оптимальное количество биоптатов легочной ткани, необходимое для морфологической верификации диффузных интерстициальных заболеваний легких.

Полученные Ершовой К.И. результаты подвергнуты тщательной статистической обработке, что подчеркивает их высокую достоверность. Данные диссертационного исследования, несомненно, имеют важное значение для медицины, и могут быть использованы в клинической практике.

## **Заключение.**

Изложение материала в автореферате логично и последовательно. Хочется отметить четкость и смысловую однозначность формулировок, строгий научный стиль, яркость изложения, достаточность иллюстративного материала и полноценность табличных данных.

Основные результаты диссертации опубликованы в 30 научных работах, из которых 3 входят в перечень ВАК.

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность хирургического торакального отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Основные положения и результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на различных хирургических конференциях и съездах.

Таким образом, данная работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Член – корр. РАН,  
доктор медицинских наук  
(14.01.17 – хирургия),  
профессор кафедры факультетской  
хирургии № 1 ФГБОУ ВО  
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России

Владимир Дмитриевич Паршин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2  
Телефон 8 (499) 248-73-67  
Сайт: <http://www.mma.ru>



Ромахина О.В.  
