

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.А. Литвиненко «Оптимизация диагностики интерстициальных заболеваний легких методом компьютерной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 (лучевая диагностика, лучевая терапия).

Актуальность темы диссертационной работы Е.А. Литвиненко обусловлена тенденцией к повышению заболеваемости интерстициальными заболеваниями легких (фиброзирующие альвеолиты различной этиологии, саркоидоз органов дыхания). Пациенты с интерстициальными заболеваниями легких, которые ранее считались крайне редкими (лимфангиолойоматоз, гистиоцитоз Х, легочный альвеолярный протеиноз) могут появиться на приеме у врачей различных специальностей (пульмонолог, терапевт, врач общей врачебной практики), что делает необходимым знание клинической и лучевой картины этих процессов. Следует учитывать, что при интерстициальных процессах встречаются различные осложнения, часто приводящие к прогрессированию дыхательной недостаточности. Увеличивается количество пациентов, которым выполняются различные виды лучевых исследований при подозрении на наличие диссеминированного процесса в легочной ткани. Адекватный алгоритм лучевого исследования изменений в легких у таких больных требует комплексной морфо-функциональной оценки состояния органов дыхания с использованием современных клинико-инструментальных и лучевых методов исследования. Вместе с тем следует признать, что на сегодняшний день нет единого общепризнанного алгоритма лучевого исследования у пациентов, позволяющего приблизиться или даже заменить гистологическую верификацию диагноза у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких. В связи с этим диссертационное исследование Е.А. Литвиненко представляется своевременным и актуальным.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале – исследован 401 пациент с интерстициальными заболеваниями легких, находящихся на стационарном лечении в клиниках Кубанского государственного медицинского университета. Научная и практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что впервые применена методика локальной компьютерной томография высокого разрешения, приближенная по своей диагностической информативности к результатам гистологического исследования, дана комплексная оценка диагностических возможностей различных рентгенологических методов, применяемых для дифференциальной диагностики различных интерстициальных

заболеваний легких. Крайне ценным в работе является сопоставление возможностей использования методики рентгеновской компьютерной томографии высокого разрешения и гистологического исследования. Такой подход позволил сформулировать четкие выводы и практические рекомендации, обоснованность которых не вызывает сомнений, а их внедрение в практическую работу отделений пульмонологии, терапии, торакальной хирургии существенно улучшит результаты лечения и повысит уровень качества жизни данной категории больных.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Оценивая содержание автореферата, диссертационная работа Е.А. Литвиненко «Оптимизация диагностики интерстициальных заболеваний легких методом компьютерной томографии», является законченным научно-квалификационным исследованием и соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» для диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.13 (лучевая диагностика, лучевая терапия).

Зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии  
ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ, д.м.н., профессор

М.В.Бабаев

Подпись профессора Бабаева М.В. «заверяю»  
Начальник ОК ФГБОУ ВО Рост ГМУ МЗ РФ

И.Г.Королева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский,29.

телефон: 8(863)2504143, e-mail: [r-kafedra@yandex.ru](mailto:r-kafedra@yandex.ru)