

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амосова Виктора Викторовича «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Гистиоцитоз легких – это орфанное интерстициальное заболевание, характеризующееся гранулематозным поражением легочной паренхимы с последующим формированием кистозной перестройки. Актуальной проблемой является ранняя диагностика этого заболевания, так как зачастую процесс диагностируется на поздних стадиях, когда морфологические изменения и функциональное состояние легких носят выраженный характер. Ведущими лучевыми методами ранней диагностики и последующего динамического наблюдения за больными гистиоцитозом с оценкой эффективности проводимого лечения являются компьютерно-томографические и радионуклидные методики.

Целью настоящего исследования является повышение эффективности ранней диагностики гистиоцитоза по данным комплексного рентгенорадиологического исследования, с разработкой оптимального алгоритма для последующего мониторинга больных. В соответствии с поставленной целью автором сформулировано четыре задачи.

Новизна проведенного исследования заключается в том, что автором получены оригинальные сведения по лучевой семиотике гистиоцитоза, а также разработан алгоритм комплексного лучевого исследования при гистиоцитозе.

Научная новизна и практическая ценность представленного исследования, а также цели и задачи работы убедительно обоснованы автором в тексте

диссертации. Детально представлена методическая основа исследования. Выносимые на защиту положения конкретны, убедительно доказаны результатами, полученными в процессе исследования.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из основных положений диссертационной работы и представляют значимость, как для науки, так и для практической деятельности.

Апробация результатов диссертационного исследования проходила на высоком уровне в виде выступлений на международных и всероссийских конференциях. Результаты исследования представлены в 6 печатных работах, из которых 2 в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Автореферат имеет стандартную структуру, оформлен грамотно, материал представлен логично и формирует целостное представление о проделанной исследовательской работе. Принципиальных замечаний нет.

#### Заключение

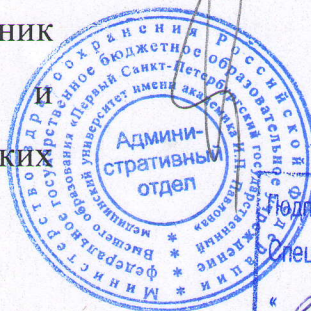
Диссертация Амосова Виктора Викторовича на тему «Ранняя лучевая диагностика и мониторинг больных гистиоцитозом легких», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена задача, имеющая важное практическое значение — разработан и научно обоснован алгоритм комплексного лучевого исследования больных гистиоцитозом легких.

Диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о порядке присуждения ученых степеней» № 335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а соискатель заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Кандидат медицинских наук,  
старший научный сотрудник  
НИИ интерстициальных  
орфанных заболеваний легких  
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

Баранова  
Ольга Петровна



Подпись руки заверяю: Баранова О.П.  
Спец. по кадрам Шурубова Г.С.  
« 27 » 10 2017 г.

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: +79213808755

e-mail: dr\_baranova@mail.ru