

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Александра Эмилевича «Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Внутригрудная лимфаденопатия является неспецифическим синдромом, который встречается при целом ряде заболеваний, отличающихся по своему течению, а также прогнозу. С этим синдромом могут столкнуться врачи многих специальностей. Актуальной проблемой является дифференциальная диагностика заболеваний, проявляющихся внутригрудной лимфаденопатией.

Целью настоящего исследования является повышение эффективности диагностики и дифференциальной диагностики внутригрудных лимфаденопатий различных этиологий по данным комплексного рентгено-радиологического томографического исследования. Для решения поставленной цели автором сформулированы пять задач, которые в процессе выполнения работы были решены.

Научная новизна диссертации заключается в получении оригинальных данных по рентгено-радиологической семиотике внутригрудных лимфаденопатий при лимфомах, саркоидозе и метастатическом поражении лимфатических узлов, а также в разработке алгоритма дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий с созданием математической модели.

Положения, выносимые на защиту, и сформулированные выводы соответствуют поставленным задачам. Степень достоверности результатов подтверждается достаточным объемом выборки. Автореферат иллюстрирован таблицами и клиническими примерами. Использованы адекватные методы статистической обработки данных с применением компьютерных статистических программ.

Апробация результатов диссертационного исследования проходила в виде выступлений на международных и всероссийских конференциях. Результаты исследования представлены в 6 печатных работах, из которых 2 статьи опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК.

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

Заключение

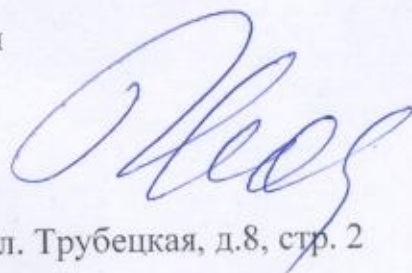
Диссертация Иванова Александра Эмилевича на тему «Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема, имеющая важное практическое значение — дифференциальная диагностика внутригрудной лимфаденопатии.

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.

Заместитель директора по клинической работе
НОКЦ "Гибридные технологии лучевой медицины",
д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии ФГАОУ ВО
«Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»

Минздрава России



Королева Ирина Михайловна

119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
тел.:+7(916)907-84-97
mmact01@yandex.ru

Подпись профессора Королевой И.М. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

(Сеченовский Университет)

д.м.н., профессор



Ольга Николаевна Воскресенская