

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

Синдром внутригрудной лимфаденопатии является актуальной проблемой современной медицины и может встретиться в практике врачей любых специальностей. Особенностью внутригрудной лимфаденопатии является связь ее причины с локализацией пораженных лимфатических узлов. Среди методик лучевого исследования внутригрудной лимфаденопатии ключевую роль играют высокотехнологичные томографические методы, как радиологические, так и рентгенологические. Каждый из таких методов имеет свои плюсы и минусы, однако, не разработан оптимальный алгоритм их применения.

Целью настоящего исследования является повышение эффективности диагностики и дифференциальной диагностики внутригрудных лимфаденопатий различных этиологий по данным комплексного рентгено-радиологического томографического исследования. В соответствии с целью автором поставлено и решено пять задач.

Новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором получены оригинальные сведения о компьютерно-томографической и радиоизотопной семиотике внутригрудных лимфаденопатий и установлены отличительные признаки, характерные для саркоидоза, лимфом и метастатического поражения лимфатических узлов, предложен алгоритм дифференциальной лучевой диагностики.

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 в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ.

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

Заключение

Диссертация Иванова Александра Эмилевича на тему «Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутрирудных лимфаденопатий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой путем разработки и научного обоснования алгоритма дифференциальной диагностики внутрирудных лимфаденопатий решена научная проблема, имеющая важное медицинское значение.

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.

Доктор медицинских наук,
профессор, заведующий
кафедрой терапии
госпитальной с курсом
аллергологии и иммунологии
им.акад. М.В.Черноруцкого с
клиникой.

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел. 8 (812)234-54-51
e-mail: trofvi@mail.ru

Трофимов



Подпись руки заверяю:	
Спец. по кадрам	
«04»	10
2014 г.	