

О Т З Ъ В
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 – это неспецифический синдром, характеризующийся увеличением и/или изменением структуры внутригрудных лимфатических узлов. Диссертационное исследование Иванова А.Э. посвящено актуальной теме – диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий при саркоидозе, лимфомах и метастатических процессах легких с использованием комплекса современных рентгено-радиологических методов исследования. Выбранная диссидентом тема представляет интерес не только для рентгенологов и специалистов в области радиологии, но и для пульмонологов, онкологов, гематологов, терапевтов и врачей общей практики. Это связано с тем обстоятельством, что до настоящего времени недостаточно разработаны оптимальные методы своевременной диагностики и дифференциальной диагностики при упомянутых заболеваний.

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

Новизна проведенного исследования заключается в том, что автором получены оригинальные сведения по лучевой симптоматике внутригрудных лимфаденопатий и установлены отличительные признаки, характерные для саркоидоза, лимфом и метастатического поражения лимфатических узлов, а также разработан алгоритм дифференциальной диагностики внутригрудных

лимфаденопатий.

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 Минобрнауки РФ.

Автореферат имеет стандартную структуру, оформлен грамотно, материал представлен логично и формирует целостное представление о проделанной исследовательской работе. 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 проблема, имеющая важное практическое значение — разработан и научно обоснован алгоритм дифференциальной диагностики внутригрудных лимфаденопатий .

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.

Старший научный сотрудник
НИИ интерстициальных и
орфанных заболеваний легких
ПСПбГМУ им. И.П. Павлова,
кандидат медицинских наук

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

Тел. (812) 338 78 27
e-mail: dr_baranova@mail.ru

Баранова

Ольга Петровна

