

В диссертационный совет Д 215.002.11
при ФГБОУ ВО «Военно-медицинская
академия им. Кирова» Министерства обороны
Российской Федерации

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Сеницыной Анастасии Вячеславовны на тему:
«Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных
кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме
лучевой диагностики в визуализации артериальной связки и отличию её от
кальцинатов лимфатических узлов парааортальной группы у пациентов при
подозрении на малую форму туберкулеза внутригрудных лимфатических
узлов в стадии кальцинации.

При применении современных методов исследований сохраняется
проблема дифференциальной диагностики парааортальных кальцинатов.
Данный факт влияет на грамотную постановку диагноза с последующим
неадекватным назначением режимов химиотерапии. Сеницына А.В.
предлагается решение проблемы дифференцировки парааортальных
уплотнений при помощи ультразвуковой диагностики.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что
диссертационная работа А.В. Сеницыной является самостоятельно
выполненной научно квалификационной работой, в которой решается
проблема ультразвуковой визуализации артериальной связки и
парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза.

Научная новизна работы заключается в разработке ультразвуковых особенностей визуализации парааортальных уплотнений с четкой дифференциацией между кальцинатами лимфатических узлов и артериальной связкой. Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам, являются убедительными и достоверными.

Судя по автореферату, научные положения и выводы имеют практическую ценность, которая заключается в том, что они способствуют повышению качества диагностики туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов парааортальной группы в стадии кальцинации с применением взаимодополняющих методик лучевых методов исследований, включающих в себя ультразвуковую диагностику.

Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в 13-ти печатных работах, из которых 3 в журналах, рекомендованных ВАК и индексируемых ведущими базами данных. Получен патент на изобретение №2588308 от 03 июня 2016 года «Способ диагностики туберкулеза лимфатических узлов».

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Таким образом, проведенный анализ позволяет сделать выводы, что диссертационная работа Сеницыной А.В. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью.

В целом, диссертационная работа Сеницыной А.В. по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.16 г. № 335), а ее автор, Синицына Анастасия Вячеславовна, заслуживает присуждение ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий отделом лучевой диагностики,
доцент учебного отдела
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Баулин И.А.

Баулин Иван Александрович
191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский
институт фтизиопульмонологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел.: (812) 775-75-50
E-mail: ivanbaulin@yandex.ru

