

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.

Актуальность темы исследования достаточно обоснована. Тема диссертационной работы посвящена 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 рентгенологической диагностике малой формы туберкулеза у 68,1% детей самой частой локализацией изменений в виде мелкого одиночного кальцината был лимфатический узел Боталлова протока. Компьютерная томография артериальной связки может определять ее фрагментами. Дифференцировать точечные уплотнения артериальной связки от туберкулеза лимфатических узлов парааортальной группы в стадии кальцинации практически невозможно.

До настоящего времени метод эхокардиографии не применялся в дифференциальной диагностике туберкулеза лимфатических узлов парааортальной группы в стадии кальцинации.

Автор впервые определил ультразвуковые особенности визуализации парааортальных уплотнений с четкой дифференциацией между кальцинатами лимфатических узлов и артериальной связкой. Очевидно, что данный подход существенно влияет на обоснованность диагноза туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов с определением дальнейшей тактики ведения этих пациентов.

Степень новизны, обоснованности и достоверности научных положений и выводов диссертации, а также ее практическая и научная значимость являются достаточными. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам, отражают основное содержание работы и имеют существенное значение для улучшения качества диагностики туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов парааортальной группы в стадии кальцинации с применением взаимодополняющих методик лучевых методов исследований, включающих в себя ультразвуковую диагностику. При этом практическая

целесообразность применения результатов работы сочетается с достаточной теоретической проработкой.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в рецензируемых журналах, входящих в список ВАК и индексируемых ведущими базами данных. Получен патент на изобретение №2588308 от 03 июня 2016 года «Способ диагностики туберкулеза лимфатических узлов».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным самостоятельно на высоком научном уровне. Работа соответствует квалификационным признакам, определяющим характер результатов кандидатской диссертационной работы. Судя по автореферату и публикациям, диссертационная работа по уровню выполнения, новизне и актуальности 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, Сеницына Анастасия Вячеславовна, заслуживает присуждение ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных


« 16 » сентября 2020г.

Профессор кафедры социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

д.м.н, профессор
Контактная информация:
197022, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, дом 6-8.
Тел.: 8 (812) 338 7895
info@lspbgmu.ru



Николай Андреевич Браженко

Подпись руки заверяю: 
от 16 сентября 2020

Подпись д.м.н., профессора Браженко Н.А. заверяю: