

В диссертационный совет
Д 215.002.11 на базе ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия
им. С.М. Кирова» МО РФ

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зозули Максима Юрьевича
«Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной
инфекции у детей», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

В настоящее время туберкулез остаётся одним из важнейших социально-значимых заболеваний во всём мире. Актуальность диссертационной работы Зозули М.Ю. не вызывает сомнений. Основной целью работы являлось совершенствование диагностики абдоминальных проявлений различных форм туберкулёзной инфекции у детей путём определения ультразвуковых признаков патологии паренхиматозных органов живота при специфическом инфекционном процессе.

В соответствии с поставленной целью автору удалось успешно решить ряд задач по изучению и установлению статистически достоверных ультразвуковых критериев патологии органов живота у детей с различными клинико-рентгенологическими проявлениями туберкулёза. Диссертантом была проведена оценка взаимосвязи между ультразвуковыми симптомами патологии, данными кожных иммунологических проб и рентгенологического обследования у детей с латентной туберкулёзной инфекцией и локальными формами туберкулёза на различных этапах специфической химиотерапии. Уточнена возможность использования эластографии сдвиговой волной печени и селезёнки для выявления симптомов туберкулёза у детей.

На основании анализа фактических результатов клинико-лучевых исследований детей был разработан оптимизированный алгоритм лучевой диагностики и динамического контроля абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей.

Основные положения диссертации имеют большое научно-практическое значение и могут использоваться в клинической практике.

По материалам диссертационного исследования опубликованы 35 работ, в том числе в 2 статьях в изданиях, рецензируемых ВАК РФ. Получен патент РФ на изобретение № 2535613 от 05.11.2013 г.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и поставленным задачам, отражают основное содержание работы.

Заключение

Представленный автореферат в полной мере отражает содержание и основные результаты диссертационного исследования, включает в себя новое решение актуальной задачи – совершенствование и повышение эффективности ультразвуковой диагностики абдоминальных проявлений туберкулезной инфекции у детей.

Диссертационная работа Зозули Максима Юрьевича «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.16 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Даю согласие на обработку моих персональных данных и их включение в аттестационное дело соискателя.

Заведующая кафедрой поликлинической педиатрии
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук профессор

Заслуженный врач РФ

«15» *август* 2019 г.

Авдеева Авдеева Татьяна Григорьевна

Подпись д.м.н. профессора Авдеевой Татьяны Григорьевны заверяю:

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный
медицинский университет» Минздрава России

доктор медицинских наук

профессор

Контактная информация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Россия, 214000 Смоленская обл., г. Смоленск, бул. Гагарина, 3

Тел: +7 (481) 238 49 54

E-mail: polikped@smolgmu.ru

Официальный сайт: <http://smolgmu.ru>



В.В. Бекезин

Бекезин Владимир Владимирович