

СВЕДЕНИЯ

о результатах защиты диссертации в диссертационном совете Д 215.002.11, созданном на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество автора

ЗОЗУЛЯ Максим Юрьевич

Название темы диссертации

«Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки);

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов совета (за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет принимает решение, что диссертация ЗОЗУЛИ Максима Юрьевича на тему «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335) и присуждает ученую степень кандидата медицинских наук ЗОЗУЛЕ Максиму Юрьевичу.

Фамилии и инициалы членов диссертационного совета, присутствующих на его заседании при защите диссертации

1.	Софронов Г.А.	председатель	д.м.н.	14.03.04
2.	Труфанов Г.Е.	зам. председателя	д.м.н.	14.01.13
3.	Язенок А.В.	ученый секретарь	д.м.н.	14.03.04
4.	Александров М.В.	член совета	д.м.н.	14.03.04
5.	Амосов В.И.	член совета	д.м.н.	14.01.13
6.	Антушевич А.Е.	член совета	д.м.н.	03.01.01
7.	Багненко С.С.	член совета	д.м.н.	14.01.13
8.	Башарин В.А.	член совета	д.м.н.	14.03.04
9.	Бойков И.В.	член совета	д.м.н.	14.01.13
10.	Гребенюк А.Н.	член совета	д.м.н.	03.01.01
11.	Железняк И.С.	член совета	д.м.н.	14.01.13
12.	Иванов М.Б.	член совета	д.м.н.	14.03.04
13.	Ивницкий Ю.Ю.	член совета	д.м.н.	03.01.01
14.	Карамуллин М.А.	член совета	д.м.н.	03.01.01
15.	Малаховский В.Н.	член совета	д.м.н.	03.01.01
16.	Мартынов Б.В.	член совета	д.м.н.	14.01.13
17.	Рамешвили Т.Е.	член совета	д.м.н.	14.01.13
18.	Ратников В.А.	член совета	д.м.н.	14.01.13
19.	Рейнюк В.Л.	член совета	д.м.н.	14.03.04
20.	Рязанов В.В.	член совета	д.м.н.	14.01.13
21.	Савелло А.В.	член совета	д.м.н.	14.01.13
22.	Смирнов Н.А.	член совета	д.м.н.	03.01.01
23.	Трофимова Т.Н.	член совета	д.м.н.	14.01.13
24.	Фокин В.А.	член совета	д.м.н.	14.01.13
25.	Черемисин В.М.	член совета	д.м.н.	14.01.13
26.	Черный В.С.	член совета	д.м.н.	14.03.04
27.	Шилов В.В.	член совета	д.м.н.	14.03.04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.11
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 8 февраля 2019 года № 2

О присуждении Зозуле Максиму Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей» по специальности 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия принята к защите 29 ноября 2018 года, протокол №8 диссертационным советом Д 215.002.11 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, созданным приказом Федеральной службы в сфере образования и науки № 105/нк от 11 апреля 2012 г.

Соискатель Зозуля Максим Юрьевич, 1986 года рождения, в 2009 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело». В 2014 году окончил очную аспирантуру на базе ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2013 года по настоящее время работает ассистентом кафедры лучевой диагностики и терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре лучевой диагностики и терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Воротынцева Наталья Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики и терапии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Ольхова Елена Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики, профессор кафедры;

Пыков Михаил Иванович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики детского возраста, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Сперанской Александрой Анатольевной, профессором кафедры рентгенологии и радиационной медицины, указала, что

диссертация Зозули Максима Юрьевича «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулезной инфекции у детей», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне, содержащей новое решение актуальной задачи медицины по совершенствованию и повышению эффективности ультразвуковой диагностики абдоминальных проявлений туберкулезной инфекции у детей, что имеет большое значение для теории и практики лучевой диагностики и фтизиатрии.

Соискатель имеет 50 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 35 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. Получен патент на изобретение № 2535613 от 05.11.2013 г (заявка № 2013149220/14 РФ ФИПС). Общий объём научных изданий составил 3 печатных листа, авторский вклад в публикации – 72%.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Воротынцева, Н.С. Возрастные ультразвуковые морфометрические стандарты паренхиматозных органов брюшной полости у детей, проживающих в районе размещения Курской АЭС / Н.С. Воротынцева, М.Ю. Зозуля // Мед. радиология и радиационная безопасность. – 2016. –Т. 61, № 1. – С. 41-46.
2. Зозуля, М.Ю. Комплексная лучевая диагностика абдоминальных проявлений туберкулезной инфекции у детей / М.Ю. Зозуля, Н.С. Воротынцева // Курск. научн.-практ. вестн. «Человек и его здоровье». – 2016. – № 3. – С. 5-11.
3. Способ ультразвуковой диагностики воспалительных изменений печени и селезенки при туберкулезе у детей : пат. 2535613 Рос. Федерация : МПК51 А 61 В 8/00 / Н.С. Воротынцева, М.Ю. Зозуля, А.Ю. Зозуля ; заявитель и патентообладатель Курский гос. медицинский университет. – №2013149220/14; заявлено 05.11.2013 ; опубл. 20.12.2014, Бюл. № 35. – 4 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доцента кафедры госпитальной хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский

государственный национальный исследовательский университет» кандидата медицинских наук Бабанина Андрея Вячеславовича; профессора кафедры иммунологии и специализированных клинических дисциплин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», доктора медицинских наук профессора Беловой Ирины Борисовны; и.о. заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Завадовской Веры Дмитриевны; заведующей кафедрой поликлинической педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача РФ Авдеевой Татьяны Григорьевны.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их профессиональной компетенции, научной деятельности и публикационной активности, соответствующих профилю диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан оптимизированный алгоритм лучевой диагностики и динамического контроля абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей;

предложена оригинальная методика определения гепатомегалии и спленомегалии у детей;

доказана высокая диагностическая эффективность использования ультразвукового обследования, дополненного эластографией сдвиговой волной печени и селезёнки для выявления симптомов туберкулёза у детей;

введена дополненная ультразвуковая семиотика патологии органов живота у детей с различными клинико-рентгенологическими проявлениями туберкулёза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность применения ультразвукового исследования для диагностики абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинический, инструментальный, математический и вероятностно-статистический методы;

изложены прямые и косвенные ультразвуковые признаки абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей, результаты сопоставлены с данными рентгенологического и иммунологического исследования;

отмечены существенные противоречия в научной литературе, касающиеся диагностической эффективности ультразвукового исследования при диагностике абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей;

изучены возможности динамического ультразвукового контроля эффективности проводимого лечения туберкулёзной инфекции у детей;

проведена модернизация алгоритма лучевой диагностики и динамического контроля абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

результаты исследований внедрены и используются при реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальностям «Ультразвуковая диагностика» и «Рентгенология» на кафедре лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, в клинической работе кабинетов ультразвуковой диагностики ОБУЗ «Областной клинический противотуберкулёзный диспансер» Комитета здравоохранения Курской области, ЛПУ Курской и Белгородской областей;

доказана высокая диагностическая эффективность ультразвукового исследования для диагностики абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей;

создана система практических рекомендаций, позволяющих улучшить результаты диагностики абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей;

представлен алгоритм применения динамического ультразвукового исследования для диагностики абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением адекватных методов статистического анализа данных, обеспечены достаточным количеством проведённых исследований ($n=607$), показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях;

теория построена на фактических, проверяемых данных и согласуется с опубликованными сведениями по теме диссертации;

идея базируется на критическом анализе и обобщении передового опыта современных отечественных и зарубежных исследователей;

использовано сравнение собственных данных и представленных в научной литературе результатов о диагностической эффективности ультразвукового исследования при диагностике туберкулёза;

установлено совпадение отдельных авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки материала.

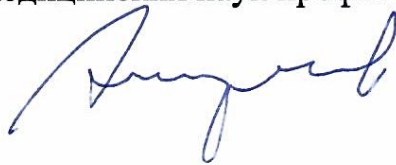
Личный вклад автора состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования, в планировании научной работы; анализе отечественной и зарубежной научной литературы; самостоятельном выполнении ультразвукового и эластографического исследования всех пациентов; анализе и интерпретации данных клинического, иммунологического, рентгенологического и ультразвукового исследований, их систематизации и статистической обработке во всех группах пациентов. Диссертантом подготовлены все материалы к

публикациям в научных изданиях и апробации на конференциях и конгрессах, оформлена рукопись диссертации и автореферат.

На заседании 08.02.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Зозуле М.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Академик РАН
доктор медицинских наук профессор



Софронов Генрих Александрович

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук доцент



Язенок Аркадий Витальевич

«08» февраля 2019 г.