

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

по диссертационной работе Зозули Максима Юрьевича на тему «Ультразвуковая диагностика абдоминальных проявлений туберкулёзной инфекции у детей», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Зозуля Максим Юрьевич окончил обучение по специальности «лечебное дело» в ГОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию РФ в 2009 году. В период с 2009 по 2011 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и терапии ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздравсоцразвития РФ. В 2011 году был зачислен в очную аспирантуру на кафедре лучевой диагностики и терапии по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

С 2011 года и по настоящее время работает в должности ассистента кафедры лучевой диагностики и терапии университета ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ. В 2013 году с отличием окончил профессиональную переподготовку на факультете последипломного образования ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава РФ по специальности «ультразвуковая диагностика». С 2013 г. выполняет лечебную работу в ОБУЗ «Курский областной клинический противотуберкулёзный диспансер» в должности врача ультразвуковой диагностики.

За время выполнения диссертации зарекомендовал себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области лучевой диагностики, умело применяющим теоритические и практические знания для обследования больных, сбора, обработки и обобщения материала, разработки практических рекомендаций. Это позволило предложить новые подходы к решению проблемы диагностики туберкулёза у детей.

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». При выполнении диссертационного исследования были применены современные методики рентгенологического и ультразвукового обследования, статистической обработки материала. Результаты работы используются в практической деятельности ОБУЗ «Областной клинический противотуберкулёзный диспансер» Комитета здравоохранения Курской области, ЛПУ Курской и Белгородской областей, а также при реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальностям «Ультразвуковая диагностика» и «Рентгенология» на кафедре лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.

Полученные результаты нашли отражение в 35 публикациях, из них 2 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Получен патент на изобретение №2535613 от 05.11.2013 г. (заявка № 2013149220/14 РФ ФИПС).

