

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете
1	2	3	4	5	6
Пыков Михаил Иванович	РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста	доктор медицинских наук, 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия	профессор	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Основные работы по профилю диссертации за последние 5 лет

1. Эластография сдвиговой волной при хронических заболеваниях печени: изучение показателей жесткости у детей / М.И. Пыков [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2018. – № 1. – С. 32-42.
2. Эластография сдвиговой волны в оценке жесткости печени у детей до года / М.И. Пыков [и др.] // Педиатрия. Приложение к журналу Consilium Medicum. – 2018. – № 1. – С. 135-140.

3. Изучение показателей жесткости печени у детей с муковисцидозом методом эластографии сдвиговой волной / М.И. Пыков [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2017. – № 4. – С. 10-19.
4. Пыков, М.И. Изучение нормальных показателей жесткости печени у детей с использованием метода эластометрии сдвиговой волной / М.И. Пыков, Н.Е. Кузьмина, А.Ю. Кинзерский // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 4. – С. 63-69
5. Ультразвуковое исследование при генерализованном туберкулезе у ребенка / М.И. Пыков [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2016. – № 4. – С. 38-44.
6. Значение ультразвукового метода исследования селезенки в диагностике заболеваний у иммунокомпрометированных детей / О.В. Возгомент, М.И. Пыков [и др.] // Доктор.Ру. – 2014. – № 9-10 (97-98). – С. 37-39.

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ДПО РМАНПО
профессор

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, стр. 1
Тел. 8 (495) 496-54-31,
E-mail: rmapo@rmapo.ru

«25» декабря 2018 г.



Л.М. Савченко