

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Малецкого Эдуарда Юрьевича на тему «Возможности ультразвукового исследования при диагностике туннельных невропатий верхней конечности» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ)

194100 г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2. тел.: +7(812) 295-50-46, факс 8 (812) 295-40-85,

e-mail: spb@gpma.ru, официальный сайт: <http://www.gpma.ru>

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail.)	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Синельникова Елена Владимировна	1967, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской	Доктор медицинских наук 14.01.08 Профессор по кафедре лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО	1. Сонографическое исследование периферических нервов при травмах верхних конечностей у детей / М.Н. Романова, Н.Г. Жила, Е.В. Синельникова // Педиатр. – 2014. – Т. 5, № 3. – С. 64-66. 2. Некоторые проблемы ультразвуковой визуализации суставов при ранней диагностике ювенильного ревматоидного артрита / Е.В. Сулика, И.И. Акиншин, Т.О. Горбунова, Е.В. Синельникова, В.Г. Часнык // Педиатр. – 2013. – Т.4. – №2. – С. 106-109. 3. Возможности метода ультразвукового исследования в ранней дифференциальной

визуализации ФП и
ДПО,

194100, г. Санкт-
Петербург, ул.
Литовская, д. 2, тел.:
+7(812) 295-50-46
[sinelnikovae@gmail.c
om](mailto:sinelnikovae@gmail.com)

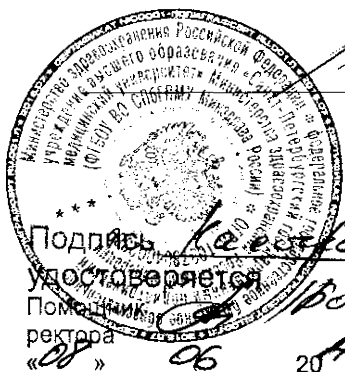
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

« 08 » июня 2017 г.

диагностике туберкулеза лимфатических узлов / А.В. Сеницына, Е.В. Синельникова, М.Э. Лозовская, В.Н. Кривохиж, П.В. Гаврилов, М.А. Осипова // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – Т.7. – №1. – С. 58-63.

4. Сравнительная оценка информативности ультразвуковых маркеров поражения суставов при хронических артритах у детей / Е.В. Лукинская, Е.В. Жаров, Е.В. Синельникова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – №5S. – С. 102а.

5. Ультразвуковая визуализация изменений мышечной ткани при оссифицирующей прогрессирующей фибродисплазии: обзор и описание 2 случаев / Е.В. Синельникова, В.Г. Часнык, Р.А. Насыров, М.Ф. Дубко, А.И. Имельбаев, А.В. Зинкина, Е.В. Сулика, И.И. Акиншин, Т.О. Горбунова // Педиатр. – 2013. – Т.4. – №3. – С. 115-121.



М.П.

Насыров Р.А.