

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

докторе медицинских наук, доценте Первунниной Татьяне Михайловне

по диссертации Алхазивили Александра Владимировича на тему «Возможности низкодозовой микрофокусной рентгенографии в диагностике патологии органов грудной клетки и брюшной полости у новорожденных и детей раннего возраста», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
Тел.: +7 (921) 799-99-55
E-mail: ptm.pervunina@yandex.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Первуннина Татьяна Михайловна	1974 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министрства Здравоохранения Российской Федерации	Директор института перинатологии и педиатрии	Доктор медицинских наук, доцент по специальности 31.05.02 – педиатрия, 14.01.05 – кардиология	1. Исторические аспекты становления и развития методов лучевой диагностики в перинатологии. Штенцель Р.Э., Семенова Е.С., Мащенко И.А., Труфанов Г.Е., Первуннина Т.М., Комличенко Э.В. Трансляционная медицина. 2021. Т. 8. № 3. С. 29-36. 2. Неонатальный случай дилатационной кардиомиопатии, ассоциированный с новыми генетическими вариантами MUN7 И ТВХ. Злотина А.М., Фомичева Ю.В., Вершинина Т.Л., Козырева А.А., Киселёв А.М., Первуннина Т.М., Васичкина Е.С., Костарева А.А.

Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 5 (214). С. 16-17.

3. Опыт наблюдения детей с имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами. Михайлов А.В., Васичкина Е.С., Лебедева В.К., Лебедев Д.С., Гуреев С.В., Чуева К.А., Первунина Т.М., Костарева Аа., Зайфрид О.Л., Татарский Р.Б. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 3. С. 37-42.
4. Genetic spectrum of left ventricular non-compaction in paediatric patients. Vershinina T., Fomicheva Y., Muravyev A., Kozyreva A., Kiselev A., Gordeev M., Vasichkina E., Pervunina T., Kostareva A., Jorholt J., Sjoberg G., Skyttner-Rahmani S., Sejersen T., Segrushichev A. Cardiology. 2020. Т. 145. № 11. С. 746-755.
5. Современный взгляд на проблему врожденных пороков развития сердца и почек. Первунина Т.М., Кручина Т.К., Костарева А.А., Злотина А.М., Грехов Е.В. Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2017. № 1. С. 26-31.
6. Клиническое наблюдение восстановления сознания у ребенка с постгипоксически-постишемическим поражением центральной нервной системы после хирургической коррекции врожденного порока сердца

					<p>Саввина И.А., Кондратьева Е.А., Грехов Е.В., Морозов К.А., Бикташева Л.З., Гурская В.И., Стеланова К.В., Новиков В.Ю., Ким А.В., Лебедев К.Э., Середа Е.О., Рыжков А.В., Ефимцев А.Ю., Труфанов Г.Е., Рыжкова Д.В., Первунина Т.М., Хачатрян В.А., Шляхто Е.В.</p> <p>Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2021. № 1. С. 81-90.</p>
--	--	--	--	--	--

Директор института перинатологии и педиатрии
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Т.М. Первунина
д.м.н.,

Подпись д.м.н. Т.М. Первуньиной заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., проф.

«15» 09 2021 года.




А.О. Недошивин