

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Труфанове Геннадии Евгеньевиче

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 ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, 2

Тел.: +7 (921) 905-60-09

E-mail: trufanovge@mail.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)
I	2	3	4	5	6
Труфанов Геннадий Евгеньевич	1961 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Сравнение различных подходов к оценке диагностического качества компьютерной томографии органов грудной клетки. Беркович Г.В., Чипига Л.А., Водоватов А.В., Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 3 (11). С. 44-55. 2. Рационализация назначения компьютерной томографии органов грудной клетки детям раннего возраста врачами клинических специальностей по данным микрофокусной рентгенографии. Алхазивили А.В., Константинова Л.Г., Бессонов В.Б., Потрахов Ю.Н., Потрахов Н.Н., Скрипник А.Ю., Труфанов Г.Е. В книге: Конгресс российского общества

рентгенологов и радиологов. 2019. С. 11-12.

3. Выявление очагов по типу матового стекла в легких с использованием низкодозовых протоколов и различных алгоритмов итеративных реконструкций. Беркович Г.В., Водоватов А.В., Чипига Л.А., Труфанов Г.Е. В книге: Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 2019. С. 25.

4. Оптимизация низкодозового протокола сканирования органов грудной клетки в диагностике очагов по типу "матового стекла" с применением алгоритмов итеративных реконструкций. Беркович Г.В., Чипига Л.А., Водоватов А.В., Силин А.Ю., Каратецкий А.А., Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 4 (10). С. 20-32.

5. Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии. Иванов Д.О., Полякова Е.В., Рязанов В.В., Садыкова Г.К., Труфанов Г.Е., Ямпольская Е.Н. Руководство для врачей / Москва, 2018.

6. Использование некоторых современных рентгенодиагностических аппаратов и комплексов в полевых условиях. Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Троян В.Н., Акиев Р.М., Анохин Д.Ю., Багненко С.С., Наумов А.В. Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338. № 1. С. 50-56.

7. Ультразвуковое исследование как альтернативный метод визуализации у новорожденных с признаками респираторного

					<p>дистресс-синдромом. Ямпольская Е.Н., Труфанов Г.Е. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2017. Т. 7. № 4. С. 83-89.</p> <p>8. Ультразвуковой метод визуализации легких у новорожденных (обзор литературы). Ямпольская Е.Н., Труфанов Г.Е. Трансляционная медицина. 2017. Т. 4. № 2. С. 40-45.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации

ФГБУ «Национальный медицинский

исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

д.м.н., проф.

Подпись д.м.н., проф. В.А. Фокина заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский

исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., проф.

« 14 » 09 2021 года.



Г.Е. Труфанов

А.О. Недошивин