

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Труфанове Геннадии Евгеньевиче

по диссертации Берковича Глеба Владимировича на тему «Возможности компьютерной томографии с применением итеративных реконструкций в выявлении воспалительных изменений в грудной клетке у пациентов, перенесших оперативные вмешательства на сердце», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 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)
1	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. Алхазишвили 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. Оценка эластических характеристик стенки восходящего отдела аорты при помощи компьютерно-томографической ангиографии в режиме электрокардиографической синхронизации с расширенной постпроцессорной обработкой данных. Скрипник А.Ю., Фокин В.А., Мирончук Р.Р., Успенский В.Е., Иртюга О.Б., Кушнарева Е.А., Рудь С.Д., Лелёхина А.С., Мойсеева О.М., Труфанов Г.Е. Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 12. С. 48-54.

6. Роль мультиспиральной компьютерной ангиографии в планировании и выполнении транскатетерной имплантации аортального клапана. Басек И.В., Труфанов Г.Е., Фокин В.А.,

					<p>Зверев Д.А. В сборнике: Кардиоторакальная радиология. V Юбилейный международный конгресс и школа для врачей. Общественная организация «Человек и его здоровье». 2018. С. 14-15.</p> <p>7. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике атрезии лёгочной артерии при рентгеновской компьютерной томографии. Садыкова Г.К., Труфанов Г.Е., Ипатов В.В., Рязанов В.В. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 3. С. 155-163.</p> <p>8. Возможности постпроцессорной обработки компьютерно-томографических изображений сердца при врожденных пороках. Садыкова Г.К., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Железняк И.С., Иванов Д.О., Ипатов В.В. Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 109.</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.



Г.Е. Труфанов

А.О. Недошивин

« 27 » 09 2021 года.