

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

доктор медицинских наук, профессор Труфанов Геннадий Евгеньевич

по диссертации Исхакова Дмитрия Надимовича на тему «Магнитно-резонансная томография в комплексной диагностике структурных и функциональных изменений головного мозга при аддитивных расстройствах», 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) 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 Труфанов Геннадий Евгеньевич	2 1961 РФ	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	4 Заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации	5 Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	6 1. Применение Методов Нейровизуализации В Диагностике Наркоманий. Шамрей В.К., Железняк И.С., Литвинцев Б.С., Тарумов Д.А., Бойков И.В., Фокин В.А., Абриталин Е.Ю., Цыган Н.В., Труфанов А.Г., Ефимцев А.Ю., Серегин Д.А., Юрин А.А., Воронков Л.В., Якуша Д.Н., Евдакова И.А., Труфанов Г.Е. Санкт-Петербург, 2017. 2. Сравнительная характеристика нейрофункциональных изменений при хронической интоксикации психоактивными веществами. Литвинцев Б.С., Ефимцев А.Ю., Фомичев А.В., Великова В.Д., Петров А.Д., Исхаков Д.Н., Левчук А.Г., Труфанов Г.Е.

					<p>Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2019. Т. 20. № 1. С. 27-35.</p> <p>3. Изучение функциональной коннективности головного мозга у пациентов с асимптомными каротидными стенозами. Поспелова М.Л., Лепёхина А.С., Ефимцев А.Ю., Исхаков Д.Н., Зайцев Д.Е., Левчук А.Г., Алексеева Т.М., Труфанов Г.Е. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2019. № S3. С. 220-221.</p> <p>4. Функциональная МРТ покоя. общие вопросы и клиническое применение. Булкиева Т.А., Чегина Д.С., Ефимцев А.Ю., Левчук А.Г., Исхаков Д.К., Соколов А.В., Фокин В.А., Труфанов Г.Е. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 2. С. 150-170.</p> <p>5. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике синдрома паркинсонизма. Труфанов А.Г., Литвиненко И.В., Юрин А.А., Труфанов Г.Е., Бурак А.Б. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 1. С. 52-65.</p> <p>6. Прогнозирование исходов течения вегетативного состояния у пациентов по данным диффузионно-тензорной магнитнорезонансной томографии головного мозга. Кондратьев С.А., Кондратьева Е.А., Ефимцев А.Ю., Назинкина Ю.В., Труфанов Г.Е., Иванова Н.Е., Кондратьев А.Н. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2020. Т. 12. № 4. С. 20-26.</p> <p>7. ФМРТ-исследование нейронной сети,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>обеспечивающей распознавание мимики в пороговых условиях наблюдения. Жукова О.В., Шелепин Ю.Е., Фокин В.А., Труфанов Г.Е., Васильев П.П., Соколов А.В.</p> <p>В сборнике: Когнитивные исследования на современном этапе. Материалы Всероссийской конференции с международным участием по когнитивной науке. 2018. С. 102-104.</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. Г.Е. Труфанова заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., проф.

«25» 10 2021 года.

Г.Е. Труфанов

А.О. Недошивин

