

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Труфанове Геннадии Евгеньевиче

по диссертации Зайцева Дмитрия Евгеньевича на тему «Сравнительная оценка возможностей ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии в определении морфологических и гемодинамических изменений сонных артерий у больных с атеросклеротическим поражением», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Адрес: 197341, г. 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trufanov, G.E. Conducting x-ray researches by portable technical equipment in unspecialized conditions // Y.N. Potrakhov, A.Y. Vasilev, V.A. Lyubimenko, E.N. Potrakhov, N.N. Potrakhov, V.V. Ryazanov, G.E. Trufanov, O.M. Alekseeva // В сборнике: XII Russian-German Conference on Biomedical Engineering Proceedings of the 12th Russian-German Conference on Biomedical Engineering. – 2016. – С. 168–171.</li> <li>2. Труфанов, Г.Е. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике сосудистого паркинсонизма / В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, Л.В. Воронков, А.Ю. Ефимцев, А.А. Юрин, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2016. – Т. 3. – № 5. – С. 103–112.</li> </ol>

					<p>3. Труфанов, Г.Е. Диссекция брахиоцефальных артерий как одна из причин цереброваскулярных событий в молодом возрасте. Литературный обзор и клиническое наблюдение / Н.В. Корно, Н.Е. Иванова, Л.В. Рошковская, Э.Ю. Качесов, К.С. Нефедов, М.Ю. Харькова, А.Ю. Иванов, Г.Е. Труфанов, А.В. Соколов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 11-1. – С. 57–62.</p> <p>4. Труфанов, Г.Е. Возможности компьютерно-томографической ангиографии в оценке аортального клапана у пациентов с аортальным стенозом / А.Ю. Скрипник, Р.Р. Мирончук, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов, О.Б. Иртюга, О.М. Моисеева, Э.Г. Малев, П.М. Муртазалиева // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2(8) – С. 111–112.</p> <p>5. Труфанов, Г.Е. Возможности двухэнергетической компьютерно-томографической ангиографии в выявлении причин легочной гипертензии // Д.В. Карпова, М.А. Симакова, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2(8) – С. 105.</p> <p>6. Труфанов, Г.Е. Значение мультиспиральной компьютерной ангиографии в диагностике осложненных форм аневризм аорты // И.В. Басек, К.А. Андрейчук, Д.В. Карпова, В.Е. Савелло, В.А. Фокин, Г.Е. Труфанов // Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – № 2 (8). – С. 96–97.</p> <p>7. Кардиология. национальное руководство. Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Баранова Е.И.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Большакова О.О., Васичкина Е.С., Васюк Ю.А., Галявич А.С., Гордеев М.Л., Готье С.В., Гудкова А.Я., Гурщенков А.В., Демин А.А., Демченко Е.А., Дземешкевич С.Л., Звартау Н.Э., Земцовский Э.В., Золотухин И.А., Карпов Р.С. и др. Краткое издание / Москва, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Trufanov, G.E. Digital visualization of the activity of neural networks of the human brain before, during, and after insight when images are being recognized / K.Y. Shelepin, P.P. Vasil'ev, G.E. Trufanov, V.A. Fokin, A.V. Sokolov // Journal of optical technology. – 2018. – Т. 85. – № 8. – С. 468–475.</p> <p>10. Труфанов, Г.Е. Нейровизуализация острого ишемического инсульта: современное состояние / Р.Х. Алдатов, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6. – № 2. – С. 12–17.</p> <p>11. Труфанов, Г.Е. Оценка эластических характеристик стенки восходящего отдела аорты при помощи компьютерно-томографической ангиографии в режиме электрокардиографической синхронизации с расширенной постпроцессорной обработкой данных / А.Ю. Скрипник, В.А. Фокин, Р.Р. Мирончук, В.Е. Успенский, О.Б. Иртюга, Е.А. Кушнарёва, С.Д. Рудь, А.С. Лепёхина, О.М. Моисеева, Г.Е. Труфанов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 48–54.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>12. Труфанов, Г.Е. Возможности методики ультразвуковой доплерографии в выявлении признаков нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий / Д.Е. Зайцев, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6. – № 3. – С. 36–43.</p> <p>13. Труфанов, Г.Е. Ультразвуковая семиотика признаков дестабилизации атеросклеротических бляшек сонных артерий / Д.Е. Зайцев, А.С. Лепёхина, Г.Е. Труфанов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 70–75.</p> <p>14. Труфанов, Г.Е. Когнитивные нарушения у пациентов с асимптомными каротидными стенозами более 70% - показание к оперативному лечению? / М.Л. Поспелова, Д.Е. Зайцев, А.С. Лепёхина, А.Ю. Ефимцев, Т.М. Алексеева, Г.Е. Труфанов // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5. – С. 116.</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.



*Trufanov*

Г.Е. Труфанов

*Neodoshin*

А.О. Недошивин

« » \_\_\_\_\_ 2020 года.