

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"> 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. Труфанов, Г.Е. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике сосудистого паркинсонизма / В.А. Фокин, А.Г. Труфанов, И.В. Литвиненко, М.М. Однак, Л.В. Воронков, А.Ю. Ефимцев, А.А. Юрин, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2016. – Т. 3. – № 5. – С. 103–112.

3. Труфанов, Г.Е. Диссекция брахиоцефальных артерий как одна из причин черепроваскулярных событий в молодом возрасте. Литературный обзор и клиническое наблюдение / Н.В. Корно, Н.Е. Иванова, Л.В. Рощковская, 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.
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.
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.
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.
7. Кардиология. национальное руководство. Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю., Балахонова Т.В., Баранова Е.И.,

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., Звартай Н.Э., Земцовский Э.В., Золотухин И.А., Карпов Р.С. и др. Краткое издание / Москва, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное)

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.
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. – T. 85. – № 8. – C. 468–475.
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.
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. Кушнарева, С.Д. Рудь, А.С. Лепёхина, О.М. Моисеева, Г.Е. Труфанов // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 48–54.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|
12. Труфанов, Г.Е. Возможности методики ультразвуковой допплерографии в выявлении признаков нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий / Д.Е. Зайцев, Г.Е. Труфанов // Трансляционная медицина. – 2019. – Т. 6. – № 3. – С. 36–43.
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.
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.

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.

« » 2020 года.



Г.Е. Труфанов

А.О. Недошивин