

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

доктор медицинских наук, профессор Труфанов Геннадий Евгеньевич

по диссертации Регины Эдуардовны на тему «Комплексная магнитно-резонансная томография в диагностике структурных и функциональных изменений головного мозга у девочек с олигоменореей», на соискание научной 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

1 Фамилия, имя, отчество	2 Год рождения, гражданство	3 Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	4 Должность, занимаемая в организации	5 Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	6 Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
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 с клиникой	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика	<p>1. Труфанов Г.Е. Функциональная магнитно-резонансная томография головного мозга у пациентов с инсумией: проспективное исследование / Л. И. Трушина, А. А. Боршевская, А. С. Грищенко [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 1(15). – С. 67-77.</p> <p>2. Труфанов Г.Е. Специальные методики магнитно-резонансной томографии в диагностике рассеянного склероза / И. А. Турчинская, С. Р. Шериев, А. Ю. Ефимцев, Г. Е. Труфанов // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 12-18.</p> <p>3. Труфанов Г.Е. Нейровизуализация при энцефалитах и менингитах у детей / Р. В. Алиев, М. А. Ирикова, Ю. П. Васильева [и др.]. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "СпецЛит",</p>

4. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография в диагностике функциональных изменений головного мозга при нарушениях менструального цикла: обзор / Е. А. Кириллова, Р. Э. Штенцель, И. А. Турчинская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 4(14). – С. 28-35.
5. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография коннектома в оценке результатов нейрореабилитации у пациентов с рассеянным склерозом / Ю. П. Коптева, А. С. Агафьина, Г. Е. Труфанов, С. Г. Щербак // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 43-53.
6. Труфанов Г.Е. Магнитно-резонансная томография коннектома в оценке результатов реабилитации у пациентов с двигательными нарушениями на фоне рассеянного склероза / Ю. П. Коптева, Г. Е. Труфанов, А. С. Агафьина, С. Г. Щербак // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 51. – С. 28-29.
7. Труфанов Г.Е. Особенности нейровизуализационной картины рецидива и продолженного роста интракраниальных менингиом / К. К. Куканов, М. А. Мижурко, К. И. Себелев [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 89-98.
8. Труфанов Г.Е. Возможности динамической контрастной МР-перфузии головного мозга у детей с краниосиностозами / М. В. Лукин, А. А. Медеников, Г. Е. Труфанов // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 51. – С. 123.
9. Труфанов Г.Е. Перспективы прогнозирования

