

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

доктор медицинских наук, доцент Ефимцев Александр Юрьевич

по диссертации Трушиной Лидии Игоревны на тему «Комплексная магнитно-резонансная томография в определении структурных и функциональных изменений головного мозга при нарушениях сна у пациентов с острым ишемическим инсультом», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккурагова, 2
Тел.: +7 (904) 611-31-59
E-mail: atralf@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
Ефимцев Александр Юрьевич	1982 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лабораторией лучевой визуализации НИО лучевой визуализации, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой	Доктор медицинских наук, доцент по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика	<p>1. Ефимцев А.Ю. 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. Ефимцев А.Ю. Гиперсомния у пациентов с ишемическим инсультом: возможности функциональной магнитно-резонансной томографии в состоянии покоя / Л.И. Трушина, Д.А. Береговский, А.Ю. Ефимцев, Г.Е. Труфанов // Международный научный исследовательский журнал. – 2024. – №7 (145).</p> <p>3. Ефимцев А.Ю. Специальные методики магнитно-резонансной томографии в диагностике рассеянного склероза / И.А. Турчинская, С.Р. Шериев, А.Ю. Ефимцев, Г.Е.</p>

<p>Труфанов // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 12-18.</p> <p>4. Ефимцев А.Ю. Современные методы нейровизуализации в диагностике острого ишемического инсульта / Л.И. Трушина, С.Р. Шериев, Я.А. Филин, [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – Т. 4, № 2. – С. 129-138.</p> <p>5. Ефимцев А.Ю. Методика магнитно-резонансной томографии для количественной оценки биомаркеров при хронических заболеваниях печени / Ю.Н. Савченко, Г.Е. Труфанов, В.А. Фокин // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 159-167.</p> <p>6. Ефимцев А.Ю. Лучевая диагностика ишемического инсульта в педиатрической практике: подход в условиях пандемии <i>sars-cov2</i> / М.В. Лукин, А.Ю. Ефимцев, А.А. Борщевская [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 4. – С. 69-74.</p> <p>7. Ефимцев А.Ю. Технологии искусственного интеллекта в МР-нейровизуализации. Взгляд рентгенолога / Г.Е. Труфанов, А.Ю. Ефимцев // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 6-17.</p> <p>8. Ефимцев А.Ю. Клинико-нейровизуализационно-лабораторные возможности диагностики вестибуло-атактического синдрома у пациентов с постмастэктомическим синдромом / А.Э. Николаева, М.Л. Поспелова, В.В. Красникова В.В., [и др.] // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 25-35.</p> <p>9. Ефимцев А.Ю. Цереброваскулярные</p>					
---	--	--	--	--	--

					<p>расстройства у пациентов с постмагнетомическим синдромом / А.Э. Николаева, М.Л. Поспелова, А.Ю. Ефимцев [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 54-63.</p> <p>10. Ефимцев А.Ю. Методы лучевой диагностики нарушений сна у пациентов с острым ишемическим инсультом / А.А. Борщевская, Л.И. Трушина, А.Ю. Ефимцев [и др.] // Трансляционная медицина. – 2022. – № 6. – С. 44-58.</p> <p>11. Ефимцев А.Ю. Связь нейровизуализационных маркеров поражения головного мозга и выраженности постуральной неустойчивости у пациентов с хронической ишемией головного мозга (результаты открытого наблюдательного исследования неман) / И.Н. Самарцев, С.А. Живолупов, А.Ю. Ефимцев, В.В. Пономарев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2022. – Т. 122, № 7. – С. 66-73.</p> <p>12. Ефимцев А.Ю. Изучение функциональной коннективности головного мозга у пациентов с асимптомным каротидным стенозом / М.Л. Поспелова, А.Ю. Ефимцев, А.С. Лепёхина [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 59-63.</p> <p>13. Ефимцев А.Ю. Диагностика нейродегенерации при прогрессирующих типах рассеянного склероза с использованием биомаркеров на основе морфометрических параметров головного мозга и мозжечка / К.С. Анпилогова, Е.А. Горбунова, А.Ю. Ефимцев, Г.Е. Труфанов // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 3. – С. 106.</p> <p>14. Ефимцев А.Ю. Актуальные аспекты нейропсихологического анализа</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>эффективности комплексного лечения хронической головной боли напряжения / А.С. Лелёхина, М.Л. Поселова, А.Ю. Ефимцев [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 41, № 4. – С. 379-384.</p> <p>15. Ефимцев А.Ю. Влияние накопления железа в базальных ганглиях на функцию серого вещества головного мозга при болезни паркинсона / А.Б. Буряк, А.Г. Труфанов, А.А. Юрин [и др.] // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 2. – С. 130-143.</p>
--	--	--	--	--	---

Ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой визуализации, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., доц.



А.Ю. Ефимцев

Подпись д.м.н., доц. А.Ю. Ефимцева заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., проф.

А.О. Недошвин



«05» 09 2024 года