

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

доктор медицинских наук, доцент Труфанов Артем Геннадьевич

по диссертации Ефимцева Александра Юрьевича «Комбинированная магнитно-резонансная томография и машинное обучение в диагностике и прогнозировании течения некоторых неопухольевых заболеваний и состояний головного мозга», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.11 – нервные болезни.

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. акад. Лебедева, 6
Тел.: +7 (911) 244 – 47 – 48
E-mail: trufanovart@gmail.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 Артем Геннадьевич | 1983 РФ | Федеральное государственное бюджетное военное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны | Преподаватель кафедры нервных болезней | Доктор медицинских наук, доцент по специальности 14.01.11 – нервные болезни | 1. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ МОРФОМЕТРИЯ: ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ СОСУДИСТОМ ПАРКИНСОНИЗМЕ Исхакова Э.В., Фокин В.А., Труфанов А.Г. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № S1. С. 21-22. 2. ПАТОЛОГИЯ МИКРОСТРУКТУРНОЙ КОННЕКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СИНДРОМЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПИОИДОВ И АЛКОГОЛЯ Тарумов Д.А., Труфанов А.Г., Железняк И.С., Шамрей В.К., Малаховский В.Н. Доктор.Ру. 2020. Т. 19. № 4. С. 35-42. |

Российской
Федерации

3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
МОРФОМЕТРИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ
РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ
МУЛЬТИСИСТЕМНОЙ АТРОФИИ Исхакова
Э.В., Труфанов А.Г., Юрин А.А., Лелёхина А.С.,
Ефимцев А.Ю., Фокин В.А. Лучевая
диагностика и терапия. 2020. № 1 (11). С. 33-37.

4. ВОЗМОЖНОСТИ ВОКСЕЛЬНОЙ
МОРФОМЕТРИИ В ДИАГНОСТИКЕ
СИНДРОМА ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ОПИОИДОВ И АЛКОГОЛЯ Тарумов Д.А.,
Труфанов А.Г., Юрин А.А., Железняк И.С.,
Иванов А.М., Шамрей В.К., Фисун А.Я. Вестник
неврологии, психиатрии и нейрохирургии. 2019.
№ 9. С. 9-19.

5. БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА И СИНДРОМЫ
ПАРКИНСОНИЗМА Литвиненко И.В.,
Труфанов А.Г., Юрин А.А., Тарумов Д.А.,
Скулябин Д.И., Гаврилов Г.В. Учебное пособие
/ Казань, 2018.

6. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МАГНИТНО-
РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В
ДИАГНОСТИКЕ ГЕРОИНОВОЙ
НАРКОМАНИИ И АЛКОГОЛИЗМА Тарумов
Д.А., Труфанов А.Г., Абдулаев Ш.К. Казань,
2018.

7. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
ФРАКЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ СЕРОГО
ВЕЩЕСТВА У ПАЦИЕНТОВ С
ПРОГРЕССИРУЮЩИМ НАДЪЯДЕРНЫМ

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>ПАРАЛИЧОМ Сандалов С.А., Буряк А.Б., Юрин А.А., Литвиненко И.В., Труфанов А.Г. В книге: XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. СБОРНИК ТЕЗИСОВ ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ XX ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ К 125-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ ПЕРВОЙ В РОССИИ КАФЕДРЫ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ. Под редакцией профессора С.В. Лобзина. 2018. С. 356-357.</p> | | | | | |
| <p>8. ВОЗМОЖНОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ ПОКОЯ В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ОПИОИДНОЙ НАРКОМАНИЕЙ Тарумов Д.А., Абдулаев Ш.К., Труфанов А.Г., Ушаков В.Л., Шамрей В.К., Железняк И.С., Ипатов В.В., Романов Г.Г., Ковалишин И.М. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № 3 (63). С. 72-79.</p> | | | | | |
| <p>9. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СРЕДНЕЙ ДИФФУЗИВНОСТИ СЕРОГО ВЕЩЕСТВА У ПАЦИЕНТОВ С СОСУДИСТЫМ ПАРКИНСОНИЗМОМ Сандалов С.А., Буряк А.Б., Юрин А.А., Литвиненко И.В., Труфанов А.Г. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № 3. С. 155-156.</p> | | | | | |
| <p>10. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ СИНДРОМА</p> | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>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>11. 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.</p> | <p>12. СИНДРОМ ПАРКИНСОНИЗМА: ОТ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ К НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ Труфанов А.Г., Литвиненко И.В. В сборнике: Болезнь Паркинсона и расстройства движений. Руководство для врачей по материалам IV Национального конгресса по болезни Паркинсона и расстройствам движений (с международным участием). Под редакцией С.Н. Иллариошкина, О.С. Левина. 2017. С. 101-104.</p> | <p>13. НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИОННАЯ ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА Труфанов А.Г., Юрин А.А., Литвиненко И.В. В сборнике: ШКОЛА В.М. БЕХТЕРЕВА: ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННОСТИ. материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 160-</p> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>летию со дня рождения Владимира Михайловича Бехтерева и 110-летию Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева. 2017. С. 514-515.</p> <p>14. CORTICAL CEREBRAL ATROPHY IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE: NEW OPPORTUNITIES FOR IN VIVO DIAGNOSTICS Trufanov A.G., Litvinenko I.V., Odinak M.M., Voronkov L.V., Khaimov D.A., Efimzev A.Y., Fokin V.A. Human Physiology. 2016. Т. 42. № 8. С. 905-909.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Преподаватель кафедры нервных болезней
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Минобороны России
д.м.н., доцент

А.Г. Труфанов

Подпись д.м.н., доцента А.Г. Труфанова ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБВОУ ВО
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»
Минобороны России

В.Н. Цыган

д.м.н., профессор

«15» 01 2022 года

