

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Фокине Владимире Александровиче

по диссертации Кукота Ульяны Александровны на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
Тел.: +7 (921) 325-02-84
E-mail: vladfokin@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
Фокин Владимир Александрович	1971 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ДЕТСКОЙ СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИИ И МЛАДЕНЧЕСКИХ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ЭНЦЕФАЛОПАТИЙ. Кукота У.А., Фокин В.А., Попов П.А., Понятишин А.Е., Глебовская О.И. Нейрохирургия и неврология детского возраста. 2018. № 2 (56). С. 12-24. 2. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ С СИМПТОМАТИЧЕСКОЙ ЭПИЛЕПСИЕЙ. Канченко У.А., Фокин В.А., Ефимцев А.Ю., Попов П.А., Понятишин А.Е. Трансляционная медицина. 2015. № S2. С. 49.

3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТРАКТОГРАФИЯ: ПОРАЖЕНИЕ МИЕЛИНИЗИРОВАННЫХ ВОЛОКОН ПРИ ЭПИЛЕПСИИ. Ефимцев А.Ю., Фокин В.А., Труфанов А.Г., Одинак М.М., Литвиненко И.В., Емелин А.Ю., Базилевич С.Н., Труфанов Г.Е. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2011. № 2 (34). С. 125-130.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СТРУКТУРНОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПТИЧЕСКИМИ ПРИСТУПАМИ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Базилевт С.Н., Одинак М.М., Дыскин Д.Е., Красаков И.В., Фокин В.А., Пьянов И.В., Декан В.С., Околызин А.В., Поздняков А.В., Станжевский А.А. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2008. Т. 108. № S2. С. 33-40.

5. НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ. Алдагов Р.Х., Труфанов Г.Е., Фокин В.А. Трансляционная медицина. 2019. Т. 6. № 2. С. 12-17.

6. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ И ПАТОГЕНЕЗ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ. Воробьев С.В., Соколов А.В., Фокин В.А. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № S3. С. 133-134.

7. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА. Акиев Р.М., Атаев

				<p>А.Г., Багненко С.С., Бойков И.В., Бурлаченко Е.П., Демшина Т.Е., Дударев А.Л., Ищенко Б.И., Лыткина С.И., Малаховский В.Н., Мищенко А.В., Пчелин И.Г., Рамешвили Т.Е., Рудь С.Д., Рязанов В.В., Сигина О.А., Труфанов Г.Е., Трущенко С.Г., Фокин В.А. учебник / Санкт-Петербург, 2015.</p>
				<p>8. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДАННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ. Воробьев С.В., Фокин В.А., Емелин А.Ю., Лупанов И.А., Соколов А.В., Кудяшева А.В. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2014. № 1 (45). С. 29-34.</p>
				<p>9. НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ. Фокин В.А., Хараузов А.К., Труфанов Г.Е., Алексеенко С.В. и др. коллективная монография / Санкт-Петербург, 2018.</p>

Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России д.м.н., проф. В.А. Фокин

Подпись д.м.н., проф. В.А. Фокина заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., проф. А.О. Недошивин



«07» _____ 2022 года.