

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, доценте Гречаном Северине Вячеславовиче по диссертационной работе Сергеева Артура Михайловича на тему: «Протонная магнитно-резонансная спектроскопия при расстройствах нейropsychического развития», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.25 – Лучевая диагностика, 3.1.17 – Психиатрия и наркология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	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
Гречаный Северин Вячеславович	1970	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»	Заведующий кафедрой психиатрии и наркологии	Ученая степень: доктор медицинских наук по специальности 3.1.17 – психиатрия и наркология (доктор медицинских наук по специальностям:	1. Проблемы и задачи психопатологического метода в диагностике психических расстройств раннего детского возраста / С.В. Гречаный // Вопросы психического здоровья детей и подростков. – 2018. – Т. 18. № 1. – С. 12-19. 2. Аутизм и коморбидные психические расстройства у детей / С.В. Гречаный // Медицина: теория и практика. – 2019. – Т. 4. № 5. – С. 163-164. 3. Доказательная база отсутствия связи между профилактическими прививками и расстройствами аутистического спектра / С.В. Гречаный, В.В. Поздняк, Ю.В. Хуторянская [и др.] // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>14.01.06 – психиатрия, 14.01.27 – наркология) Ученое звание: доцент по кафедре психиатрии</p>	<p>12. № 1. – С. 23-34.</p> <p>4. Результаты исследования головного мозга у детей с расстройствами аутистического спектра при помощи протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А.М. Сергеев, А.В. Поздняков, Д.О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 2(11). – С. 66-75.</p> <p>5. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия у детей с атипичным аутизмом, сочетающимся с синдромом психомоторной расторможенности / С.В. Гречаный, Л.Р. Суф Эль-Жил, Д.О. Иванов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121. № 11-2. – С. 12-18.</p> <p>6. Метаболические изменения в головном мозге у детей с когнитивной эпилептиформной дезинтеграцией, выявленные с помощью протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А.М. Сергеев, А.В. Поздняков, Э.Э. Атаманова [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2(12). – С. 36-40.</p> <p>7. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия у детей с задержкой психоречевого развития, ассоциированной с фокальной височной эпилепсией / А.М. Сергеев, А.В. Поздняков, С.В. Гречаный [и др.] // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 27-34.</p> <p>8. Распознавание психических расстройств и задержек развития у детей в раннем возрасте / С.В. Гречаный // Children's Medicine of the North-West. – 2021. – Т. 9. № 1. – С. 111-112.</p>
--	--	--	--	--	--

