

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Новосадовой Оксаны Александровны на тему: «Вероятная церебральная амилоидная ангиопатия у больных с острым инсультом: клинические и нейровизуализационные особенности» по специальности 3.1.24. Неврология, в объединённом диссертационном совете 99.2.058.02 при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Веб-сайт	http://psma.ru
Телефон	+7 (342) 217-21-20
Адрес электронной почты	psmu@psma.ru
Ректор	Благодирова Анна Сергеевна, ректор, доктор медицинских наук, доцент
ФИО, составившего отзыв	Каракулова Юлия Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики
Название кафедры, где проходило обсуждение	Кафедра неврологии и медицинской генетики
Публикации	<p>1. Кулеш, А.А. Амилоидный ангиит и прогрессирующий корковый поверхностный сидероз как агрессивные фенотипы церебральной амилоидной ангиопатии: принципы рационального ведения пациентов / А.А. Кулеш, Н.Х. Горст, Е.В. Кузина, В.Е. Дробаха, В.В. Шестаков, Ю.В. Каракулова // Российский неврологический журнал. – 2019. – Т.24. – №26. – С.29-38.</p> <p>2. Кулеш, А.А. Роль поражения островковой коры в определении патогенетического подтипа ишемического инсульта / А.А. Кулеш,</p>

С.П. Куликова, В.Е. Дробаха, С.А. Мехряков, Е.В. Бартули, А.В. Бузмаков, Л.И. Сыромятникова, К.В. Собянин, Ю.В. Каракулова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2022. – Т.14. – №2. – С.11-17.

3. Мехряков, С.А. Фенотипирование эмболического криптогенного инсульта на основании ультразвуковой диагностики и определения сывороточной концентрации NT-proBNP / С.А. Мехряков, Л.И. Сыромятникова, А.А. Кулеш, В.В. Шестаков, Ю.В. Каракулова // Российский неврологический журнал. – 2022. – Т.27. – №6. – С.50-55

4. Монак, А.А. Особенности центрального острого вестибулярного синдрома у пациентов, поступивших в неврологическое отделение с подозрением на инсульт / А.А. Монак, А.А. Кулеш, Ю.В. Каракулова // Уральский медицинский журнал. - 2022. - Т. 21. - № 6. - С. 34-43.

5. Кулеш, А.А. Дифференциальная диагностика ишемического инсульта в артериях вертебробазилярной системы / А.А. Кулеш, Д.А. Демин, О.И. Виноградов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2023. - Т. 15. - № 5. - С. 13-19.

6. Кулеш, А.А. Оптимизация вторичной профилактики сердечно-сосудистых событий у пациентов с атеротромботическим ишемическим инсультом или транзиторными ишемическими атаками высокого риска/ А.А. Кулеш, С.Н. Янишевский, Д.А. Демин, Л.И. Сыромятникова, О.И. Виноградов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2023. - Т. 123.- № 6.- С. 36-43.

Проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России, д.м.н., доцент

14.11.2024.



Н.П. Логинова