

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Кузнецовой Татьяны Юрьевны на тему: «Модифицируемые и генетические факторы риска развития атеротромботического инсульта в различных популяциях Республики Мордовия» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

| ФИО | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность | Основные научные работы |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Баранцевич Евгений Робертович | 1958 г.р., Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П. Павлова” Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра неврологии и мануальной медицины факультета последипломного образования, заведующий кафедрой | Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни | 1. Баранцевич Е.Р. Пациент после инсульта. Особенности ведения и принципы реабилитации / Ковальчук В.В., Зуева И.Б., Бакирова Д.А., Нестерин К.В.,// Эффективная фармакотерапия. 2018.- № 24.- С. 68-81. 2. Баранцевич Е.Р. Когнитивные нарушения при сосудистых заболеваниях головного мозга. Особенности этиопатогенеза, диагностики и терапии / Ковальчук В.В., // Эффективная фармакотерапия. 2018. -№ 1.- С. 10-14. 3. Баранцевич Е.Р. Хроническая ишемия головного мозга. Современные представления об этиопатогенезе, диагностике и терапии./ Ковальчук В.В. // Эффективная фармакотерапия. 2017. - |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>№ 19. -С. 26-33.</p> <p>4. Баранцевич Е.Р. Возможные пути нормализации когнитивных функций и психоэмоционального состояния, а также улучшения качества жизни у пациентов после инсульта./ Ковальчук В.В., Скоромец А.А., Миннуллин Т.И. и др. // Нервные болезни. 2017. -№ 1. -С. 32-40.</p> <p>5. Баранцевич Е.Р., Бакирова Д.А., Нестерин К.В., Пациент после сосудистой катастрофы: принципы реабилитации и особенности ведения./ Ковальчук В.В., Гусев А.О., // Consilium Medicum. 2017. - Т. 19. -№ 9.- С. 18-25.</p> <p>6. Barantsevich E.R. Morphofunctional characteristics of the microcirculatory bed and neurons in the neocortex after ischemic postconditioning / Shcherbak N.S., Rusakova A.G., Shlyakhto E.V.// Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017.-Т. 47. -№ 7. -С. 841-845.</p> |
|--|--|--|--|---|