

### Сведения

об официальном оппоненте Каменских Екатерины Михайловны, представившей диссертацию на тему «Рассеянный склероз: исследование потенциальных клинических маркеров и уровня легких цепей сывороточных нейрофиламентов для оценки прогрессирования заболевания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.03 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы/ с указанием организации министерства, ведомства, города /должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Адрес электронно й почты, контактные телефоны	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)
1	Смагина Инна Вадимовна	1967 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул/ заведующий кафедрой	доктор медицинских наук 14.01.11 - Нервные болезни	профессор	siv7000@yandex.ru тел. 8-903-990-50-99	<p>1. Черепно-мозговая травма до дебюта рассеянного склероза: связь с прогрессированием неврологических расстройств и патобиохимическими показателями цереброспинальной жидкости / Е. Ю. Ельчанинова, А. И. Афанасьева, И. В. Смагина, С. А. Ельчанинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 7-2. – С. 72-76.</p> <p>2. Актуальность и перспективы практического использования лабораторных биомаркеров течения рассеянного склероза / Е. Ю. Ельчанинова, А. И. Афанасьева, И. В. Смагина, С. А. Ельчанинова // Терапия. – 2023. – Т. 9, № 5(67). – С. 71-76.</p> <p>3. Полиморфизм HLA-DRB1 и риск рассеянного склероза в детском возрасте и у взрослых: исследование случай-контроль / Е. Ю. Ельчанинова, И. В. Смагина, А. И. Афанасьева, С. А. Ельчанинова // Российский неврологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 33-40.</p> <p>4. Связь полиморфизмов генов ферментов метаболизма витамина D с риском рассеянного склероза: пилотное исследование / И. В. Смагина, К. В. Лунев,</p>

			<p>неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО</p>				<p>С. А. Ельчанинова, Е. Ю. Ельчанинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 7-2. – С. 70-74.</p> <p>5. Смагина, И. В. Ассоциация содержания витамина D с полиморфизмами генов CYP27B1 и CYP24A1 у больных рассеянным склерозом в Алтайском крае / И. В. Смагина, К. В. Лунев, С. А. Ельчанинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 7-2. – С. 61-66.</p> <p>6. Смагина, И. В. Ассоциация полиморфизмов гена BAFF с прогрессированием рассеянного склероза / И. В. Смагина, С. А. Ельчанинова, А. С. Палашенко // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12, № 1. – С. 22-26.</p> <p>7. Смагина, И. В. Статус витамина D у больных рассеянным склерозом: связь с инсоляцией, течением болезни и полиморфизмом гена HLA-DRB1 / И. В. Смагина, К. В. Лунев, С. А. Ельчанинова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2020. – Т. 12, № 3. – С. 63-68.</p> <p>8. Смагина, И. В. Связь антропогенных и биотических факторов с риском педиатрического рассеянного склероза / И. В. Смагина, и Е. Ю. Ельчанинова, В. М. Раевских // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2020. – Т. 22, № 9. – С. 42-51.</p> <p>9. Патологические и протективные эффекты фактора некроза опухоли-альфа при рассеянном склерозе / И. В. Смагина, С. А. Ельчанинова, А. С. Палашенко, Л. П. Галактионова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 10-2. – С. 14-20.</p> <p>10. Смагина, И. В. Рассеянный склероз в Алтайском крае: результаты проспективного эпидемиологического исследования / И. В. Смагина, Е. Ю. Ельчанинова, С. А. Ельчанинова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 2-2. – С. 7-11.</p> <p>11. Натализумабассоциированная прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия у</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

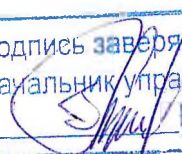
						пациентов с рассеянным склерозом: пути снижения риска, тактика ведения и возможности последующей иммунорегуляции / Н. В. Хачанова, А. Н. Бойко, М. В. Шумилина [и др.] // <i>Анналы клинической и экспериментальной неврологии</i> . – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 46-53.
--	--	--	--	--	--	--

Сведения удостоверяю

Ученый секретарь  
 ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России  
 канд. мед. наук, доцент  
15.04. 2024

Наталья Михайловна Михеева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40. Телефон  
 приемной ректора: +7(3852) 566-800. Электронная почта: [rector@asmu.ru](mailto:rector@asmu.ru)

Подпись заверяю  
 Начальник управления кадров  
  
 Е.А. Мякушев

