

СВЕДЕНИЯ

о Бисаге Геннадии Николаевиче, выступающим официальным оппонентом по диссертации Белова Станислава Евгеньевича на тему «Симптом центральной вены в дифференциальной диагностике рассеянного склероза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.24. Неврология, 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности и по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности и /или по кафедре	Шифр специальности, отрасль науки	Основные научные работы

<p>Бисага Геннадий Николаевич</p>	<p>03.03.1961 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Кафедра неврологии с клиникой лечебного факультета Института медицинского образования федерального государственного бюджетного учреждения “Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова” Министерства здравоохранения РФ, профессор кафедры</p>	<p>Доктор медицинских наук, 3.1.24 Лучевая диагностика</p>	<p>Профессор</p>	<p>3.1.24 Неврология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменения в таксономическом составе микробиома кишечника и их связь с биосинтезом и метаболизмом витаминов группы В у детей с рассеянным склерозом / И. Н. Абдурасулова, Е. А. Чернявская, В. А. Никитина, Бисага Г.Н. [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2024. – Т. 60, № 1. – С. 114-134. 2. Повышенный уровень BIFIDOBACTERIUM в составе кишечной микробиоты - маркер неблагоприятного течения рассеянного склероза / И. Н. Абдурасулова, А. В. Мацулевич, Н. М. Грефнер, Бисага Г.Н. [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 7-2. – С. 136-137.
---	--	--	--	------------------	------------------------------	--

						<p>3. Уровень витаминов В6, В9 и В12 и его связь с изменением таксонометрического состава кишечного микробиома у пациентов с рассеянным склерозом / И. Н. Абдурасулова, В. А. Никитина, Е. А. Чернявская, Бисага Г.Н. [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 7-2. – С. 137.</p> <p>4. Изменение экспрессии DNMT1 как маркер нарушения эпигенетической регуляции у пациентов с рассеянным склерозом / Е. А. Цымбалова, Е. А. Чернявская, Д. Е. Рыжкова, Бисага Г.Н. [и др.] // Медицинский академический журнал. – 2023. – Т. 23, № 3. – С. 41-53.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5. Особенности COVID-19 у пациентов с рассеянным склерозом: основные подходы к ведению пациентов, лечению и вакцинации / В. А. Малько, Г. Н. Бисага, М. П. Топузова [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 51-60.</p> <p>6. Рассеянный склероз: механизмы нейродегенерации и инструментально выявляемые маркеры нейродегенерации (обзор литературы) / Е. А. Садовничук, М. П. Топузова, В. А. Малько, Г. Н. Бисага [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 158-163.</p>
--	--	--	--	--	--	---

