

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Филимонова Дмитрия Алексеевича

на тему: «Влияние тиреоидного гомеостаза на течение и исход острой цереброваскулярной патологии: клинико-экспериментальное исследование и анализ генетических корреляций», выдвинутой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Фамилия, имя, отчество	Евтушенко Станислав Константинович
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Название диссертации	Неврологические проявления аллергии — клинко-иммунологические и аллергологические исследования
Год защиты диссертации	1985 год
Шифр и название специальности	14.01.11 – Нервные болезни
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО
Адрес организации, тел., e-mail:	283003, г. Донецк, Проспект Ильича, 16, тел.: (062) 344-41-51, факс: (062) 344-40-01 E-mail: contact@dnmu.ru
Телефон организации	+38(062)334-41-51
Наименование подразделения	Кафедра детской и общей неврологии ФИПО
Адрес фактического места работы, тел., e-mail:	83045, г. Донецк, пр. Ленинский 47 Институт неотложной восстановительной хирургии им. В. Гусака. Телефон: (062) 341 44 95 E-mail: nevrologia@dnmu.ru
Должность	Профессор кафедры детской и общ неврологии ФИПО
Под руководством Евтушенко С.К. защищено:	2 докторских, 34 кандидатских диссертаций
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимо диссертации:	

Статьи SCOPUS/Web of Science

1. Луцкий И.С., Евтушенко С.К., Скоромец А.А. Механизмы влияния хронического стресса на состояние мозговой гемодинамики у лиц со стрессогенными условиями труда // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020;120(5):67-72.
2. Hanna V. Palahuta, Olena Y. Fartushna, Stanislav K. Yevtushenko, Yana Y. Hnera Acute transverse myelitis as a neurological complication of Covid-19: a case report // Wiadomości Lekarskie. VOLUME LXXIV, ISSUE 4, APRIL 2021, P. 1045-1049. DOI: 10.36740/WLek202104144.
3. Гагара Д.А., Евтушенко С.К. Психические расстройства у детей с труднокурабельными формами эпилепсии как проявления насильственной нормализации электроэнцефалограммы (синдром Ландольта) Русский журнал детской неврологии. 2018. Т. 13. № 4. С. 70-74.

Статьи ВАК ДНР

1. Дюба Д.Ш., Евтушенко С.К., Савченко Е.А., Ковальчук О.Н., Марусиченко Е.А. От асимптомных стенозов к немым инфарктам мозга // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. - 2017. Т. 2. № 2-3. С. 233-237.
2. Евтушенко С.К., Марусиченко Е.А., Данеева Н.А. Диагностические сложности синдрома Чарга-Стросса // Университетская клиника. - 2017. Т. 13. № 1. С. 123-125.
3. Евтушенко С.К., Марусиченко Е.А., Кузнецова Е.А. Рецидивирующие тромбозы магистральных и периферических сосудов как проявление паранеопластического синдрома в практике невролога // Университетская клиника. - 2017. Т. 13. № 2. С. 257-261.
4. Евтушенко О.С., Евтушенко С.К., Попандопуло А.Г. Медикаментозные, немедикаментозные инновации и биотехнологии в реабилитации детей с различными формами и фенокопиями церебрального паралича // Университетская клиника. 2017. Т. 13. № 1. С. 15-19.
5. Евтушенко С.К., Кутякова Е.И., Сажнева И.А. Медикаментозные и немедикаментозные инновационные технологии в реабилитации больных после вегетативного состояния // Университетская клиника. 2017. Т. 13. № 2. С. 248-250.
6. Евтушенко С.К., Дюба Д.Ш., Савченко Е.А. Асимптомные стенозы как предикторы немых инфарктов мозга у больных с мультифокальным атеросклерозом // Университетская клиника. 2017. № 3-1 (24). С. 76-80.

Статьи РИНЦ

1. Delva M.Yu., Yevtushenko S.K., Delva Resles - syndrome of reversible splenial lesion syndrome in the virus-associated encephalitis // Международный неврологический журнал. - 2017. № 4 (90). С. 41-45.
2. O.Ye. Fartushna, H.V. Palahuta, S.K. Yevtushenko. Neurological and neuropsychiatric manifestations and complications of SARS-CoV.

