

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе медицинских наук Куренкове Алексей Львовиче по диссертации Игнаровой Татьяны Сергеевны на тему: «Транслингвальная нейростимуляция головного мозга в комплексном лечении детей с церебральным параличом в поздней резидуальной стадии» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11-нервные болезни.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	2	3	4	5	6
Куренков Алексей Львович	1964, Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России	Заведующий лабораторией нервных болезней	Доктор медицинских наук 14.01.11 – Нервные болезни	1. Куренков А.Л. Изменение паттернов спастичности у детей с церебральным параличом с III уровнем двигательного развития по системе классификации больших моторных функций (GMFCS III) / Куренков А.Л., Кузенкова Л.М., Фисенко Д.А. и соавт. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020; 120(6): 36-44. 2. Куренков А.Л. Мышечная слабость и утрата двигательных навыков у пациентов с детским церебральным параличом/ Клочкова О.А., Куренков А.Л. // Вопросы современной педиатрии. 2020; 19(2):107-115. 3. Куренков А.Л. Многоуровневая ботулинотерапия при спастических формах детского церебрального паралича с тяжёлыми двигательными нарушениями (GMFCS IV-V) / Куренков А.Л., Клочкова О.А., Кузенкова Л.М. и соавт. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020; 120(12): 57-66. 4. Куренков А.Л. Опыт применения препарата ботулинического токсина типа А (OnabotulinumtoxinA) в лечении пациентов с детским церебральным параличом/ А.Л. Куренков, О.А. Клочкова, Б.Н. Бурсагова и соавт. //

					<p>Медицинский совет. 2017; Неврология/Ревматология: 113-121.</p> <p>5. Куренков А.Л. Эффективность и безопасность применения ботулинического токсина типа А при лечении детского церебрального паралича/ А.Л. Куренков, О.А. Клочкова, Б.И. Бурсагова и соавт. // Журнал неврологии и психиатрии. 2017; 117(11): 44-51.</p> <p>6. Клочкова О.А. Концепция «ключевых мышц» и раннее начало ботулинотерапии при спастических формах детского церебрального паралича/ О.А. Клочкова, А.Л. Куренков, Л.С. Намазова-Баранова и соавт. // Вопросы современной педиатрии. - 2017. - Т.16, №1. - С39-48.</p> <p>7. Клочкова О.А., Многоуровневые инъекции ботулинического токсина типа А (абоботулоксина) при лечении спастических форм детского церебрального паралича: ретроспективное исследование опыта 8 российских центров/ О.А., Клочкова, А.Л. Куренков, Х.М. Каримова и соавт. // Педиатрическая фармакология. – 2016. – Т.13, №3. – С259-269.</p>
--	--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ

На оппонирование диссертации и размещение моих персональных данных в сети «Интернета» согласен.

Заведующий лабораторией нервных болезней детей ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России
 доктор медицинских наук

А.Л. Куренков




Подпись д.м.н., А.Л. Куренкова заверяю:
 Заместитель директора по научной работе
 ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
 доктор медицинских наук

Е.В. Антонова



« 15 » 08 2021 года

Адрес: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, 119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 2, стр. 1. Телефон +7(495)967-14-20. Адрес электронной почты: info@nczd.ru. Интернет-сайт: http://nczd.ru