

В диссертационный совет Д 208.054.02
 На базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
 (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2)

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, доценте Команцеве Владимире Николаевиче по диссертации Молаевой Камиллы Юнусовны на тему: «Алгоритмы клинико-электромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	Команцев Владимир Николаевич	1954 РФ	ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, кафедра неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации профессор кафедры. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 11/12, тел. +7(812)542-1445, e-mail:spbipde@mail.ru	Доктор медицинских наук, доцент 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. Электромиографическая диагностика синдрома мышечной гипотонии центрального и миопатического генезов у детей раннего возраста / К.Ю. Молаева, В.Н. Команцев, З.Р. Умаханова, С.Г. Григорьев // Научно-практический журнал Нейрохирургия и неврология детского возраста. – 2019. – 2, 3 - С.16.</p> <p>2. Клинико-электромиографический алгоритм топической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей раннего возраста / В.Н.Команцев, К.Ю.Молаева, З.Р. Умаханова //Доктор.Ру. – 2020. - 19(9). – С. 20-26.</p> <p>3. Синдром Шварца–Джампела: опыт диагностики и ортопедического лечения / Кенис В.М., Команцев В.Н., Димитриева А.Ю. и др. // Нервно-мышечные болезни. – 2020 – Том 10. - №2. – С. 53-59.</p> <p>4. Показатели вызванного моторного ответа с языка при транскраниальной магнитной стимуляции в</p>

					<p>норме / Войтенков В.Б., Команцев В.Н., Клишкин А.В и др.// Медицинский алфавит. – 2020. - №9. – С. 24–28.</p> <p>5. Комплексное нейрофизиологическое и ультразвуковое исследование диафрагмального нерва в норме и при различных патологических состояниях / Войтенков В.Б., Команцев В.Н. Екушева Е.В и др.// Российский неврологический журнал – 2019. –Том 24. - №3. – С. 13–17.</p>
--	--	--	--	--	--

СПИСОК ВЕРЕН:

Заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, д.м.н., профессор Помников В.Г.

В.Г. Помников
Подпись с расшифровкой

Ученый секретарь ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, к.м.н., доцент Углева Е.М.

14.02.2022



Углева Е.М.

Подпись с расшифровкой