

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, доценте Ефреме Валерии Вильямовиче по диссертации Тараканова Александра Александровича на тему: «Объективизация клинической картины при неспецифической боли в нижней части спины в процессе комплексной терапии с чрескожной электростимуляцией» по специальности 14.00.11 – нервные болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
Ефремов Валерий Вильямович	1955 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии, Тел. +79282962155, e-mail: efremov_vv@rostgmu.ru	Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. А.А. Тараканов, А.В. Тараканов, В.В. Ефремов. Критерии выбора метода анальгезии на догоспитальном этапе при болях в нижней части спины // Скорая медицинская помощь. – 2015. – №4. – С.28-33.</p> <p>2. А.В. Тараканов, В.В. Ефремов, А.А. Тараканов. Перспективы применения микроволновой радиотермометрии при дорсопатиях в стационарных отделениях Скорой медицинской помощи // Скорая медицинская помощь. – 2016. – №1. – С. 59-62.</p> <p>3. А.В. Тараканов, В.В. Ефремов, А.А. Тараканов. Объективизация болевого, мышечно-тонического синдромов и длительности обострения при дорсопатиях с помощью метода микроволновой радиотермометрии // Российский журнал боли. – 2016. – №2. – Материалы XXII Российской научно-практической конференции с международным участием «Боль – болезнь. От теории к практике», 15-17 сентября 2016 г., Волгоград. – С. 113-114.</p>

			<p>4. А.В. Тараканов, В.В. Ефремов, А.А. Тараканов. Возможности компьютерной стабилографии для оценки выраженности боли в нижней части спины // Scientific bases of development and realization of modern technologies of a health protection: materials of All-Russian research and practical conference with international participation on 28-29 October, 2016, Prague, Czech Republic. – P. 222-228.</p> <p>5. А.В. Тараканов, В.В. Ефремов, А.А. Тараканов. Объективизация опросника «Оценка боли, функционального и экономического состояния» (R.Watkins et al., 1986) при болях в нижней части спины // Российский журнал боли. – 2017. – №1. – С. 86-87.</p> <p>6. A. Tarakanov, V. Ephremov, A. Tarakanov. Jr. Personalized transcutaneous neurostimulation (SCENAR therapy) with control of radiothermometry and stabilometrics for patients with lower back pain // Myopain 2017. Extracts from the Tenth World Congress on myofascial pain syndrome and fibromyalgia syndrome, October 4-8, 2017, Bengaluru, India. – P.57-62.</p> <p>7. А.В. Тараканов, А.А. Тараканов, В.В. Ефремов, О.А. Лисутина. Компьютерная стабилометрия при болях в нижней части спины // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – №2; URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27482.</p> <p>8. А.В. Тараканов, А.А. Тараканов, В.В. Ефремов. Анальгетическое пособие при болях в спине на догоспитальном и стационарно-поликлиническом этапах помощи. Приемственность и контроль // Скорая медицинская помощь. – 2019. – №2. – С. 31-38.</p> <p>9. А.А. Тараканов, В.В. Ефремов, А.В.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Тараканов. Инструментальная оценка эффективности лечения у пациентов с болью в нижней части спины // Российский журнал боли. – 2019. – Т.17. Специальный выпуск. – Тезисы XXV Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию», 23-25 мая 2019 г., Казань. – С. 62-64.</p> <p>10. Н.С. Ковалева, А.А. Тараканов, В.В. Ефремов. Микроволновая радиотермометрия как метод оценки эффективности анальгезии при боли в нижней части спины // Журнал неврологии и психиатрии. – 2019. – Т.117, №5. – Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом, Санкт-Петербург, 15-19 июня 2019 г. – С. 274-275.</p> <p>11. A.V.Tarakanov, A.A.Tarakanov, S.Vesnin, V.V.Efremov.N Roberts and I Goryanin. Influence of Ambient Temperature on Recording of Skin and Deep Tissue Temperature in Region of Lumbar Spine // European Journal of Molecular & Clinical Medicine. – 2020. - №7 (1). – P. 21 – 26.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Подпись В.В.Ефремова заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
Д.М.Н., доцент

25.10.2019г.



Валерий Вильямович Ефремов



Н.Г.Сапронова