

Сведения о научном руководителе диссертации Гордеевой Марии Сергеевны "Электрокардиографические признаки нарушений процессов деполяризации желудочков, их значение в выявлении структурных изменений миокарда", представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология.

ФИО	Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Список основных публикаций
Пармон Елена Валерьевна	Кандидат медицинских наук, 3.1.20 - Кардиология	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Директор Института медицинского образования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Альтернация зубца Т как отражение пространственной гетерогенности желудочковой деполяризации / Е. В. Шляхто, А. А. Тагаринова, Т. В. Трешкур, Е. В. Пармон // Функциональная диагностика. — 2009. — №4. — С. 7-22. 2. Кушаковский, М. С. О различиях в желудочковой эктопической активности и причинах фиксированной связи между синусовыми и желудочковыми комплексами / М. С. Кушаковский, Т. В. Трешкур, Е. В. Пармон // Вестник аритмологии. — 2000. — № 19. — С. 18-22. 3. Пармон, Е. В. Идиопатические желудочковые нарушения ритма (анализ проблемы) / Е. В. Пармон, Т. В. Трешкур, Е. В. Шляхто // Вестник аритмологии. — 2003. — №31. — С. 60-71. 4. Пармон, Е. В. Командный подход в изучении аритмогенной кардиомиопатии дисплазии правого желудочка / Е. В. Пармон, Т. А. Куриленко // В сб. Трансляционная медицина : сб. науч. тр. / Под ред. акад. РАН Е.В. Шляхто. — 2-е изд. — СПб. : СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова, 2015. — С. 529-538. 5. Пармон, Е. В. Неинвазивная диагностика электрической нестабильности миокарда / Е. В. Пармон, Т. А. Куриленко // Трансляционная медицина. — 2016. — Т. 3. — № 4. — С. 6-13. 6. Пармон, Е. В. Особенности диагностики аритмогенной дисплазии правого желудочка / Е. В. Пармон // Бюллетень Федерального Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова. — 2011. — № 4. — С. 5-14. 7. Пармон Е. В. Оценка состояния метаболизма и перфузии миокарда при некоронарогенных желудочковых нарушениях ритма / Е. В. Пармон, Д. В. Рыжкова // Артериальная гипертензия. — 2014. — Т. 20. — №3. — С. 189-200. 8. Тахиндуцированная кардиомиопатия / Э. Р. Бернгардт, Е. В. Пармон, Т. В. Трешкур, Е. В. Шляхто // Вестник РАМН. — 2007. — №4. — С. 40-45. 9. Фрагментация QRS комплекса — важный электрокардиографический маркер нарушения деполяризации / Е. В. Пармон, М. С. Гордеева, Т. А. Куриленко, Бернгардт Э. Р. // Российский кардиологический журнал. — 2017. — Т. 22. — № 8. — С. 90-95. 10. Dilated cardiomyopathy caused by novel missense mutation in LMNA gene / E. Zaklyazminsaya, T. Treshkur, A. Chuhrova, A. Gudkova, E. Parmon [et al.] // Folia Cardiologica. — 2005. — Vol. 12. — Suppl. D. — P. 275-277.

				<p>11. Right ventricular outflow tract dimensions in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia—a multicentre study comparing echocardiography and cardiovascular magnetic resonance / A. Gotschy, A.M. Saguner, M.Niemann, Elena V. Parmon [et al.] // European Heart Journal ; Cardiovascular Imaging. — 2017. — P. 1-8.</p> <p>12. Изменения процессов деполяризации желудочковой экстрасистолы у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией/ дисплазией правого желудочка: фрагментация и максимальная продолжительность экстрасистолического комплекса QRS. / Земсков И.А., Пармон Е.В. // Трансляционная медицина. — 2018. — №5(4). — С.44-52.</p> <p>13. Rare case of ulnar-mammary-like syndrome with left ventricular tachycardia and lack of TBX3 mutation / Zlotina, A., Kiselev, A., Sergushichev, A., Kostareva, E. Parmon [et al.] // Frontiers in Genetics. — 2018. — 9, P. 209.</p> <p>14. Electrocardiographic Patterns of Depolarization Abnormalities Help to Identify Reduced Left Ventricular Ejection Fraction / Gordeeva M., Serdiukova I., Krasichkov A., Parmon E. // Diagnostics 2022. – 12, 2020. – doi: 10.3390/diagnostics12082020.</p>
--	--	--	--	---

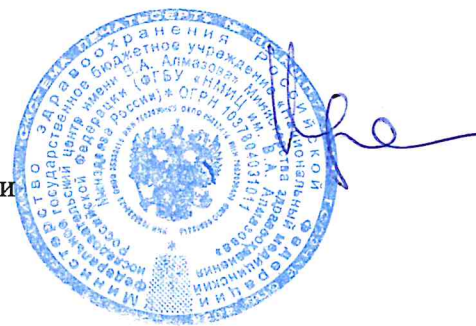
Директор Института медицинского образования
ФГБУ "НМИЦ им. В. А. Алмазова", Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

Е.В. Пармон

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.
Телефон: 7023700
E-mail: fmrc@almazovcentre.ru

Подпись кандидата медицинских наук, доцента
Пармон Елены Валерьевны заверяю
Учёный секретарь ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

15.09.2022



А.О. Недошивин