

Сведения о научном руководителе диссертации Будановой М.А.

«Совершенствование неинвазивной электрокардиологической диагностики аритмий с широкими комплексами QRS», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Полное наименование организации	Должность	Список основных публикаций
Тихоненко Виктор Михайлович	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология	ООО «Институт кардиологической техники "Инкарт"», Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22А	Генеральный директор ООО «Институт кардиологической техники «ИНКАРТ»	<ol style="list-style-type: none">1. Буданова М. А., Чмелевский М. П., Трешкур Т. В., Асеев А. В., Тихоненко В. М. Распознавание желудочковых и суправентрикулярных аритмий с широкими QRS с помощью автоматического анализа при комплексном применении морфологических критериев и алгоритмов. Кардиология. 2019;59(3S):36–422. Буданова М.А., Чмелевский М.П., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М. Сравнительный анализ морфологических критериев дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS с формой блокады левой ножки пучка гиса // Вестник аритмологии, 2019, Том 26, № 3; с. 15-283. Трешкур Т.В., Тулинцева Т.Э.,

				<p>Татарина А.А., Тихоненко В.М., Буданова М.А., Пармон Е.В., Шубик Ю.В. Желудочковые аритмии и холтеровское мониторирование - принципы формирования заключения по результатам исследования // Вестник аритмологии, 2018, №93, с. 53-63;</p> <p>4. Буданова М.А., Тихоненко В.М., Чмелевский М.П., Трешкур Т.В. / Россия, Санкт-Петербург. Тахикардии с широкими qrs-комплексами: как распознать желудочковую тахикардию? Сборник тезисов XIII Международного конгресса «КАРДИОСТИМ-2018» 15-17 февраля 2018 года</p> <p>5. Буданова М.А., Чмелевский М.П., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М. Комплексный анализ критериев и алгоритмов в дифференциальной диагностике аритмий с широкими комплексами QRS. Материалы VII Всероссийского съезда аритмологов М., 2017 –7 с.</p> <p>6. M.Budanova, M.Chmelevsky, V.Tikhonenko, T.Treshkur. 073_16977-D1 A New Possibility of Noninvasive Differential Diagnosis of Wide Complex Arrhythmias Using Multivariate Analysis of RR Intervals</p>
--	--	--	--	---

				<p>and QRS Complex Durations. JACC: Clinical Electrophysiology. Volume 3, Issue 10, Supplement, October 2017, Page S31.</p> <p>7. Чмелевский М.П., Буданова М.А., Тихоненко В.М., Трешкур Т.В. Дифференциальная диагностика аритмий с широкими комплексами QRS на основе анализа временных показателей ЭКГ//Сборник тезисов 17-го конгресса РОХМиНЭ. 9-го Всероссийского конгресса «Клиническая электрокардиология». II-ой Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России // 27-28 апреля 2016, С 36 — 37.</p> <p>8. Чмелевский М.П., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М., Ильина Д.Ю., Буданова М.А. Оптимизация диагностики тахикардий с широкими QRS. Трансляционная медицина. 2011. № S1. С. 50.</p>
--	--	--	--	--

« 16 » 09 2020 г.

Генеральный директор ООО «Инкарт»
кардиологической техники "Инкарт",
доктор медицинских наук, профессор



Виктор Михайлович Тихоненко