

Сведения о научном консультанте диссертации Демидовой М.М

«Маркеры периода реперфузии при остром инфаркте миокарда с элевацией сегмента ST и их прогностическое значение»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный
медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2
Телефон: +7 (812) 702-37-33

ФИО консультанта	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование организации)	Должность	Список основных публикаций
Тихоненко Виктор Михайлович	Доктор медицинских наук 14.01.05 – кардиология, медицинские науки	ООО «Институт кардиологической техники» («ИНКАРТ»), Санкт-Петербург	Генеральный директор	1. Е.В Шляхто Алгоритм ведения пациентов с желудочковыми аритмиями / Е.В.Шляхто, Т.В.Трешкур, Т.Э.Тулинцева, О.Н. Жданова, В.М. Тихоненко, Е.А. Цуринова, Д.Ю. Ильина, М.М. Лось // Терапевтический архив. – 2015. Т87. – № 5. – С. 55-66. 2. Korostovtseva L. New insights into the management of rhythm and conduction disorders after acute myocardial infarction / L. Korostovtseva, Y. Sviryaev, N. Zvartau, T. Druzhkova, V. Tikhonenko, A. Konradi // Am. J. Case Rep. – 2014. – № 15. – P. 159-166. 3. Исследование и оценка вегетативной регуляции сердца в процессе суточного мониторирования ЭКГ и АД / Земцовский Э.В., Реева С.В. // ООО «Контраст». С-Петербург. – 2013. – 96 С.

4. Demidova M.M. ST-segment dynamics during reperfusion period and the size of myocardial injury in experimental myocardial infarction / M.M. Demidova, J. van der Pals, J.F.A. Ubachs, M. Kanski, H. Engblom, D. Erlinge, V.M. Tichonenko, P.G. Platonov // J. Electrocardiology. – 2011. – Vol. 44. – № 11. – P. 74–81.
5. Тихоненко В.М. Возможности холтеровского мониторирования в оценке связи нарушений ритма и проводимости с эпизодами апноэ / В.М.Тихоненко, И.В.Апарина // Вестник аритмологии. – 2009. – №55. – С. 49–57.
6. Демидова М.М. Оценка состояния больного острым коронарным синдромом при проведении тромболитической терапии с использованием 12-канального мониторирования электрокардиограммы / М.М. Демидова, Н.Н. Бурова // Кардиология. – 2009. – №7-8. – С. 25–31.
7. Тихоненко В.М. Два метода измерения АД при суточном мониторировании./ В.М. Тихоненко, А.Н.Рогоза, Ш.Б.Гориева, Т.С. Павлова // Функциональная диагностика. – 2007. – №1. – С.47–53.
8. Тихоненко В.М. Подбор и контроль антиангинальной терапии с помощью холтеровского мониторирования / В.М. Тихоненко // Вестник аритмологии. – 2002. – №26. – С.31-35.
9. Тихоненко В.М. Определение вазоспастического генеза приступов стенокардии по данным суточного мониторирования ЭКГ / В.М. Тихоненко, Г.В. Гусаров // Кардиология. – 1989.

– Т.29. – № 1. – С. 55– 61.
10. Трешкур Т.В. Велоэргометрия в диагностике и оценке клинического значения желудочковой парасистолии / Т.В.Трешкур. В.М. Тихоненко, Л.П.Ермилов // Клиническая медицина. – 1988. – № 8. – С.23– 28.

Генеральный директор ООО «Институт кардиологической техники» («ИНКАРТ»), д.м.н.

194214, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22а
телефон: (812) 347 75 01
e-mail: vmt@incart.ru

29.01.2016

Подпись руки В.М.Тихоненко
ЗАВЕРЯЮ
Руководитель отдела кадров

В.М. Тихоненко

