ИЗМЕНЕНИЕ БИОМЕХАНИКИ СЕРДЦА В РАННИЕ СРОКИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ПЕРВИЧНЫМ ПЕРЕДНИМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST ПО ДАННЫМ 2D SPECKLE TRACKING ЭХОКАРДИОГРАФИИ

Керчева М.А.1, Рябова Т.Р.1, Рябов В.В.1,2,3, Карпов Р.С.1,2,3

1Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-Исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия; 2Государственныое бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск, Россия; 3Национальный исследовательский Томский государственный университет, лаборатория трансляционной и клеточной молекулярной медицины, Томск, Россия.

1. Керчева Мария Анатольевна – аспирант отделения неотложной кардиологии ФГБНУ «НИИ Кардиологии» г.Томск. тел.89095391898, email: tmkelka06@rambler.ru

2. Рябова Тамара Ростиславовна – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБНУ «НИИ Кардиологии» г.Томск.

3. Рябов Вячеслав Валерьевич – д.м.н., в.н.с. отделения неотложной кардиологии ФГБНУ «НИИ Кардиологии» г.Томск, профессор кафедры кардиологии ФПК и ППС ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, с.н.с. лаборатории трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины Томский государственный университет.

4. Карпов Ростислав Сергеевич – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии с курсом клинической фармакологии ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, руководитель отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца ФГБНУ «НИИ Кардиологии» г.Томск.