

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Хачировой Эльвиры Азреталиевны «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом)», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – «Кардиология» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия»**

Впервые стенокардию напряжения при неизмененных коронарных артериях описал в 1973г. Н. Г. Kemp. Это состояние было названо «Кардиальный синдром X», позже был предложен термин «Микрососудистая стенокардия». Несмотря на то, что с тех пор прошло несколько десятилетий, некоторые вопросы этиопатогенеза данного состояния остаются дискуссионными.

В последние десятилетия все большее внимание привлекают возможности оценки состояния диастолической функции у больных ишемической болезнью сердца. По мнению некоторых исследователей, диастолическая дисфункция может рассматриваться, как один из этапов развития хронической сердечной недостаточности.

Вышеизложенное указывает на высокую актуальность и научно-практическую значимость выбранной темы исследования для оптимизации диагностики стенокардии при неизмененных коронарных артериях.

Цель диссертационной работы сформулирована грамотно, задачи подчинены выводам. Научные положения и практические рекомендации обоснованы адекватным количеством наблюдений и глубиной обследования с применением современных методов, вытекают из содержания и имеют доказанный научный и практический характер.

Результаты исследования изложены понятным языком, иллюстрированы достаточным количеством таблиц, рисунков, схем и собственных клинических наблюдений.

Материалы диссертационного исследования были представлены на международных и всероссийских научно-практических конференциях, опубликованы в рецензируемых журналах ВАК РФ.

Автореферат информативен и позволяет получить полное представление о работе. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, представленный автореферат диссертации Хачировой Э. А. «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизмененными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом)» является полным отражением завершённой научно-квалификационной работы, и полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор Хачирова Э. А. достойна присуждения искомой степени по специальностям 14.01.05 – «Кардиология» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

Доктор медицинских наук,  
главный врач сети  
медицинских клиник  
«Медиарт»

  
25.03.2020



Куликов Кирилл Георгиевич