

## ОТЗЫВ

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

Актуальность и практическая востребованность диссертационной работы Хачировой Э. А. «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизменными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрилом)», основанной на исследовании микрососудистой дисфункции миокарда, состояния диастолической функции, а также взаимосвязи между их нарушениями у больных со стенокардией при неизмененных коронарных артериях, не вызывает сомнения, так как значительно расширяет имеющиеся на сегодняшний день возможности диагностики указанной патологии.

Цель исследования и задачи сформулированы автором четко и корректно, и представляются достаточно обоснованными, отвечающими актуальным запросам современной кардиологии.

В работе использованы современные методики оценки, резерва миокардиальной перфузии и диастолической функции с помощью С-ОЭКТ, комбинированной с рентгеновской КТ.

Кроме того, определена роль КТ-коррекции при оценке перфузии миокарда, что имеет важное практическое значение.

Диссертационное исследование Хачировой Э. А. является актуальным, своевременным, основано на современных методах исследования и статистического анализа и достаточно для диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Автореферат диссертации Хачировой Э. А. полностью отражает основные аспекты диссертационной работы.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Хачировой Эльвиры Азреталиевны «Состояние перфузии и диастолической функции миокарда у больных со стенокардией и неизменными коронарными артериями (по данным гибридной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом)», является научно-квалификационной, решающей актуальную задачу кардиологии и полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335 и от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

05.03.2020

Заведующий кафедрой внутренних  
болезней № 2 ФГБОУ ВО  
«Курский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор  
14.01.05 –Кардиология

Михин  
Вадим Петрович

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Михина Вадима Петровича заверяю:  
ученый секретарь ученого совета  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Курский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор биологических наук, доцент

Медведева  
Ольга Анатольевна

305041, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 3.  
телефон: +7(4712)588-137 e-mail: kurskmed@mail.ru



13.03.2020.