

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Осетровой Ольги Анатольевны  
«Структурно - функциональное ремоделирование правого желудочка при  
множественном поражении коронарных артерий до и после хирургической  
реваскуляризации миокарда», представленной к защите на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 –  
кардиология**

Диссертационная работа Осетровой О.А. посвящена актуальной проблеме современной кардиологии – ремоделированию правого желудочка у пациентов с множественным поражением коронарных артерий, исследованию механизмов правожелудочковой дисфункции, оптимизации диагностики и оценке динамики структурно-функциональных изменений правого желудочка после выполнения хирургической реваскуляризации миокарда. Понимая роль правожелудочковой дисфункции в развитии неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и прогнозе сердечной недостаточности, с одной стороны, и трудности в детекции дисфункции у пациентов с ИБС в рутинной кардиологической практике с другой стороны, тема диссертации Осетровой О.А. является современной и актуальной.

Научная новизна диссертационного исследования состоит в том, что были изучены особенности систолической и диастолической дисфункции правого желудочка сердца у пациентов с различными вариантами многососудистого поражения коронарных артерий, а результаты сопоставлены с клинико-функциональным статусом пациентов. Диссертационная работа Осетровой О.А. выполнена на высоком методическом уровне: сопоставлялись ангиографические данные анатомии поражения коронарного русла с волюметрическими, структурными (по сегментарному накоплению препаратов гадолиния) и функциональными параметрами магнитно-резонансной томографии и результатами как традиционной эхокардиографии, так и параметров продольной механики правого желудочка с использованием ультразвуковой технологии векторного анализа скорости движения миокарда. Впервые выявлены предикторы необратимого ремоделирования ПЖ и негативной динамики сердечной недостаточности, что очень важно для

определения прогноза и оптимизации подходов к выбору лечебной тактики пациентов с множественным поражением коронарных артерий.

Практическая значимость результатов работы состоит в доказательстве целесообразности использования эхокардиографических параметров продольной деформации для диагностики контрактильной дисфункции правого желудочка. Сформулированные научные положения обоснованы. Выводы соответствуют цели и задачам исследования, логичны, убедительны и достоверны. Содержание автореферата и публикаций соответствуют представленным научным положениям. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 3 – в рекомендуемых ВАК изданиях.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании данных автореферата можно сделать следующее заключение: диссертация Осетровой Ольги Анатольевны на тему «Структурно - функциональное ремоделирование правого желудочка при множественном поражении коронарных артерий до и после хирургической реваскуляризации миокарда», выполненная под руководством доктора медицинских наук Ореховой Екатерины Николаевны, является самостоятельным, достоверным, завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной задачи кардиологии: улучшение диагностики структурного и функционального аспектов ремоделирования правого желудочка у пациентов с множественным поражением коронарных артерий и их динамика после хирургической реваскуляризации миокарда.

Диссертационная работа Осетровой Ольги Анатольевны «Структурно - функциональное ремоделирование правого желудочка при множественном поражении коронарных артерий до и после хирургической реваскуляризации миокарда» на основании анализа автореферата, полностью соответствует всем критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842

от 24 сентября 2013 г. (в редакциях № 335 от 21.04.2016 года, № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.05-кардиология.

Заместитель главного врача по  
медицинской части ГБУЗ «Научно-исследовательский  
институт - Краевая клиническая больница №1  
имени профессора С.В. Очаповского»  
Министерства здравоохранения Краснодарского края,  
главный кардиолог Краснодарского края,  
заведующая кафедрой терапии №1  
ФПК и ППС ГБОУ КубГМУ,  
профессор, доктор медицинских наук  
e-mail: [kkb1@mail.ru](mailto:kkb1@mail.ru)

Космачева Елена Дмитриевна

Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Научно-исследовательский  
институт - Краевая клиническая больница №1  
имени профессора С.В. Очаповского»  
Министерства здравоохранения Краснодарского края

350029, г. Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167, Прикубанский округ  
Контактный телефон: (861) 215-35-35, [kkb1@mail.ru](mailto:kkb1@mail.ru).

подпись профессора  
Космачевой Е.Д. заверяю: (отдел кадров)

*Заместитель главного  
врача по кадровой работе  
Государство М.Д.*

Дата: 23.05.2018

Гербовая печать:

