**ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА НА ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРДЦА**

ГОДУНКО Е.С., [ХРИПУН А.В.](https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=97832), ЧЕСНИКОВА А.И.

ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

Тип: статья в журнале Язык: русский

Номер: 9 Год: 2014 Страницы: 27-32

УДК: 6 1 6 .1 2 7 -0 0 5 .8 -0 7 2 .7

ЖУРНАЛ: ТЕРАПЕВТ

Издательство: Издательский дом "Панорама" (Москва) ISSN: 2075-0277

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК, ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ, ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ ДИСФУНКЦИЯ, СИСТОЛИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ, МОЗГОВОЙ НАТРИЙУРЕТИЧЕСКИЙ ПРОПЕПТИД

АННОТАЦИЯ:

В исследовании проведен анализ влияния разных способов реваскуляризации в остром периоде инфаркта миокарда на течение хронической сердечной недостаточности и структурнофункциональное ремоделирование сердца через 1 год наблюдения. Установлено, что реваскуляризация миокарда способствовала замедлению прогрессирования хронической сердечной недостаточности, положительной динамике показателей эхокардиографии. Отсутствие реперфузии привело к ухудшению систолической