

*М/О*

ISSN 0022-9040  
ISSN 2412-5660 (Moskva. Online)

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

# КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



KARDIOLOGIIA

3'2021

Том 61

СПЕКЛ-ТРЕКИНГ СТРЕСС-ЭХОКГ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕДМИЛ-ТЕСТА  
В ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА КА

СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ  
ПО ИНТЕНСИВНОСТИ РЕЖИМОВ  
НЕЙРОМЫШЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ  
В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО  
ВОЗРАСТА С ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ ХСН

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ФОРМЫ  
ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ ХСН В РФ

EFFECT OF COVID-19 PANDEMIC  
ON PERFORMANCE MEASURES IN ACUTE  
MYOCARDIAL INFARCTION

СВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ  
AGT, ACE, NOS3, TNF, MMP9, CYBA  
С СУБКЛИНИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ  
АРТЕРИАЛЬНОЙ СТЕНКИ

BLOOD UREA NITROGEN IS ASSOCIATED  
WITH LONG-TERM ALL-CAUSE MORTALITY  
IN STABLE ANGINA PECTORIS PATIENTS:  
8-YEAR FOLLOW-UP RESULTS

ОСОБЕННОСТИ  
АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ  
У ПАЦИЕНТОВ С МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ  
ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ

ОСЛОЖНЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ COVID-19  
У ПАЦИЕНТА СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА  
С ТЯЖЕЛОЙ СС ПАТОЛОГИЕЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Спекл-трекинг стресс-эхокардиография с использованием тредмил-теста  
в оценке функциональной значимости степени стеноза коронарных артерий  
*Степанова А. И., Радова Н. Ф., Алехин М. Н.* . . . . . 4
- Оценка факторов риска развития атеросклероза у лиц  
различных категорий риска развития сердечно-сосудистых  
заболеваний при использовании калькулятора Aterostop  
*Зубарева М. Ю., Малышев П. П., Аниелес А. А., Сергиенко И. В.* . . . . . 12
- Эффективность модуля принятия решений  
в персонализированном выборе антикоагулянта  
*Горбунова Е. В., Дуванова С. П., Филимонов К. М., Мамчур С. Е., Макаров С. А.* . . . . . 18
- Сравнение различных по интенсивности режимов нейромышечной  
электростимуляции в реабилитации пациентов пожилого возраста  
с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности  
*Велиев Г. О. оглы, Вайсман Ю. Д., Патченская И. В., Полтавская М. Г.* . . . . . 23
- Результаты компьютерной томографической коронарографии  
в сопоставлении с таблицей предстеновой вероятности  
хронического коронарного синдрома  
*Чепурненко С. А., Насытко А. Д., Шавкута Г. В., Костенко В. Л.* . . . . . 30
- Психологический континуум пожилых пациентов, страдающих артериальной  
гипертензией при метаболическом синдроме, на фоне хронотерапии  
фиксированной комбинацией амлодипина, лизиноприла и розувастатина  
*Азарков Н. М., Охотников О. И., Корнеева С. И., Москалёва Е. О.,  
Москалёв А. А., Коломиец В. И., Маркелова А. М., Маркелова Е. А.* . . . . . 36
- Опыт внедрения новой формы организации медицинской помощи  
больным сердечной недостаточностью в Российской Федерации  
*Фомин И. В., Виноградова Н. Г., Поляков Д. С., Погребецкая В. А.* . . . . . 42
- Effect of COVID-19 Pandemic on Performance  
Measures in Acute Myocardial Infarction  
*Miguel Alejandro Rodríguez-Ramos.* . . . . . 52
- Связь полиморфизма генов *AGT, ACE, NOS3, TNF, MMP9, CYBA*  
с субклиническими изменениями артериальной стенки  
*Акопян А. А., Кириллова К. И., Стражеско И. Д., Самоходская Л. М., Орлова Я. А.* . . . . . 57

Blood urea nitrogen is associated with long-term all-cause mortality in stable angina pectoris patients: 8-year follow-up results

*Mustafa Çetin, Turan Erdoğan, Ali Gökhan Özyıldız, Savaş Özer, Ahmet Çağrı Aykan, Tuncay Kırış.* . . . . .

Модифицированный протокол чреспищеводной электростимуляции предсердий при стресс-эхокардиографии – альтернативный способ повышения информативности пробы для выявления скрытой коронарной недостаточности

*Саидова М. А., Ботвина Ю. В., Шитов В. Н., Атабаева Л. С.* . . . . .

Оценка социально-экономических выгод от внедрения менеджмента крови пациентов в практику оперативных вмешательств по поводу ишемической болезни сердца (I20–I25)

*Голухова Е. З., Купряшов А. А., Хичева Г. А., Куксина Е. В., Волкова О. И., Курилович Е. О., Попович Л. Д.* . . . . .

## ОБЗОРЫ

Особенности антитромботической терапии у пациентов с мультифокальным поражением артерий

*Грачев В. Г., Веденская С. С., Смоленская О. Г.* . . . . .

Роль селена в кардиологии

*Куропаткина Т. А., Медведева Н. А., Медведев О. С.* . . . . .

Анализ оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Российской Федерации в сравнении с практикой в странах Европы и в США

*Медведева Е. А., Звартау Н. Э., Виллевалде С. В., Яковлев А. Н., Соловьева А. Е., Федоренко А. А., Карлина В. А., Зайцев В. В., Ендубаева Г. В., Панарина С. А., Ерастов А. М.* . . . . .

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Осложненное течение коронавирусной инфекции COVID-19 у пациента старческого возраста с тяжелой сердечно-сосудистой патологией

*Болдуева С. А., Русякова И. А., Захарова О. В., Рождественская М. В.* . . . . .

