

издается с 1961 года

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



KARDIOLOGIA

ТРИ ВОЗРАСТА СПИРОНОЛАКТОНА.
ЭВОЛЮЦИЯ ВЗГЛЯДОВ НА ВОЗМОЖНОСТИ
СПИРОНОЛАКТОНА В ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ СН

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГИПЕРЛИПИДЕМИИ
И ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДСНИЖАЮЩЕЙ
ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ИМ ПО ДАННЫМ
РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА

МОНОМЕРНАЯ ФОРМА С-РЕАКТИВНОГО
БЕЛКА В ОЦЕНКЕ РЕЗИДУАЛЬНОГО
ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ
ССЗ У ПАЦИЕНТОВ С СУБКЛИНИЧЕСКИМ
АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СОННЫХ АРТЕРИЙ

СОСТОЯНИЕ ТРОМБОЦИТАРНОГО
И ПЛАЗМЕННОГО ГЕМОСТАЗА КАК
ПРЕДИКТОР СОСТОЯНИЯ КОРОНАРНОГО
КРОВОТОКА У ПАЦИЕНТОВ С ОИМ

ENDOTHELIAL PROGENITOR CELLS
OVEREXPRESSING GRB2-ASSOCIATED
BINDER 1 FOR IN VITRO-CONSTRUCTED
TISSUE-ENGINEERED HEART VALVES

ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С СНСФВ:
ОПОРА НА КЛИНИЧЕСКИЕ ФЕНОТИПЫ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ
ФАКТОРА ФОН ВИЛЛЕБРАНДА:
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАРДИОЛОГИИ

ТЕСТОТЕРОН И ХСН

ВНУТРИАОРТАЛЬНАЯ БАЛЛОННАЯ
КОНТРПУЛЬСАЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ИМ
И КАРДИОГЕННЫМ ШОКОМ СТАДИЙ А И В

7'2022

Том 62

СОДЕРЖАНИЕ

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

- Три возраста спиронолактона. Эволюция взглядов на возможности спиронолактона в терапии больных сердечной недостаточностью
Агеев Ф. Т. 3

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Распространенность гиперлипидемии и особенности липидснижающей терапии у пациентов с инфарктом миокарда по данным Российского регистра острого инфаркта миокарда РЕГИОН-ИМ
Бойцов С. А., Шахнович Р. М., Терещенко С. Н., Эрлих А. Д.,
Кукава Н. Г., Певзнер Д. В., Рытова Ю. К. 12
- Мономерная форма С-реактивного белка в оценке резидуального воспалительного риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с субклиническим атеросклерозом сонных артерий
Мельников И. С., Козлов С. Г., Погорелова О. А., Трипотень М. И., Сабурова О. С.,
Хамчиеva Л. Ш., Автаева Ю. Н., Зверева М. Д., Прокофьева А. В., Кузнецова Т. В.,
Гусева О. А., Балахонова Т. В., Габбасов З. А. 24
- Состояние тромбоцитарного и плазменного гемостаза как предиктор состояния коронарного кровотока у пациентов с острым инфарктом миокарда
Духин О. А., Калинская А. И., Русакович Г. И., Анисимова А. С.,
Нетылько Ю. Э., Поляков П. А., Васильева Е. Ю., Шпектор А. В. 31
- Endothelial progenitor cells overexpressing Grb2-associated binder 1 for in vitro-constructed tissue-engineered heart valves
Liyu Zhang, Jianxin Zuo, Siyang Huang, Qing Chang 38

ОБЗОРЫ

- Лечение пациентов с сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса: опора на клинические фенотипы
Агеев Ф. Т., Овчинников А. Г. 44
- Комментарий относительно новых данных, опубликованных после принятия к публикации статьи «Лечение пациентов с сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса: опора на клинические фенотипы»
Агеев Ф. Т. 53
- Функциональная гетерогенность фактора фон Виллебранда: патогенетическое значение и практические аспекты использования в кардиологии
Алексеева И. В., Уразгильдеева С. А. 54

- Тестостерон и хроническая сердечная недостаточность
Енина Т. Н., Кузнецов В. А., Солдатова А. М. 61

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

- Внутриаортальная баллонная контрпульсация у пациентов с инфарктом миокарда и кардиогенным шоком стадий А и В
Вышлов Е. В., Пантелейев О. О., Рябов В. В. 68