

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

ИЗУЧЕНИЕ. ВНЕДРЕНИЕ. ПРАКТИКА.



KARDIOLOGIJA

3S'2019
Том 59

ОЦЕНКА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ
ДИСФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ
ЕЕ КОРРЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ
КАРДИОТОКСИЧНОСТИ ТАРГЕТНОЙ
ТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ВЛИЯНИЕ САХАРНОГО
ДИАБЕТА И УРОВНЯ ГЛИКЕМИИ
НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
С ОИМ С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST,
ПОДВЕРГШИХСЯ ЧКВ

ЦИРКАДНЫЕ РИТМЫ
ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ
У ПАЦИЕНТОВ С ИСБ, АГ И ФП

РАСПОЗНАВАНИЕ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ
И СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНЫХ АРИТМИЙ
С ШИРОКИМИ QRS С ПОМОЩЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ
АСК У БОЛЬНЫХ СТАБИЛЬНОЙ ИБС
И ВЫСОКИМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ
ГАСТРОПАТИЙ ПО ДАННЫМ
6-МЕСЯЧНОГО ПРОСПЕКТИВНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ БОЛЬШИХ
КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ СОБЫТИЙ
У БОЛЬНЫХ ХОБЛ В СОЧЕТАНИИ
С РАННИМИ СТАДИЯМИ ХБП

Содержание

ОБЗОРЫ

Самолук М. О., Григорьева Н. Ю.

Оценка эндотелиальной дисфункции и возможности ее коррекции на современном этапе у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Корнеева С. И., Поветкин С. В., Киселева О. И.,

Алексеев И. Э., Быканова А. М.

Возможности оценки кардиотоксичности таргетной терапии рака молочной железы в рутинной клинической практике

Бессонов И. С., Кузнецов В. А., Зырянов И. П.,

Сапожников С. С., Потолинская Ю. В.

Влияние сахарного диабета и уровня гликемии на результаты лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, подвергшихся чрескожным коронарным вмешательствам

Царева Ю. О., Майскова Е. А., Федотов Э. А., Шварц Ю. Г.

Циркадные ритмы тиреоидных гормонов у пациентов с ишемической болезнью сердца, артериальной гипертонией и фибрилляцией предсердий

Рагино Ю. И., Шербакова Л. В., Денисова Д. В.,

Кузьминых Н. А., Ячменева М. П., Воевода М. И.

Липиды крови и стенокардия напряжения (по эпидемиологическому кардиологическому опроснику Роуза) в популяции 25-45 лет Новосибирска

Буданова М. А., Чмелевский М. П., Трешкур Т. В.,

Асеев А. В., Тихоненко В. М.

Распознавание желудочковых и суправентрикулярных аритмий с широкими QRS с помощью автоматического анализа при комплексном применении морфологических критериев и алгоритмов

Некрасов А. А., Тимощенко Е. С., Ерофеева С. Г., Карпухина Е. В.

Безопасность и эффективность применения различных форм АСК у больных стабильной ИБС и высоким риском развития гастропатий по данным 6-месячного проспективного исследования

Болотова Е. В., Являнская В. В., Дудникова А. В.

Предикторы развития больших кардиоваскулярных событий у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ранними стадиями хронической болезни почек

Contents

REVIEWS

Samolyuk M. O., Grigorieva N. Yu.

Evaluation of endothelial dysfunction and the possibility of its correction at the present stage in patients with cardiovascular diseases

ORIGINAL ARTICLES

Korneeva S. I., Povetkin S. V., Kiseleva O. I.,

Alekseev I. E., Bykanova A. M.

Possibilities of estimation of breast cancer targeted therapy cardiotoxicity in routine clinical practice

Bessonov I. S., Kuznetsov V. A., Ziryayev I. P.,

Sapozhnikov S. S., Potolinskaya Yu. V.

Impact of Diabetes Mellitus and blood glucose levels on the results of treatment of patients with ST-elevation myocardial infarction undergoing percutaneous coronary interventions

Tsareva Yu. O., Mayskova E. A., Fedotov E. A., Shvarts Yu. G.

Circadian rhythms of thyroid hormones in patients with ischemic heart disease, arterial hypertension, and atrial fibrillation

Ragino Yu. I., Shcherbakova L. V., Denisova D. V.,

Kuzminykh N. A., Yachmeneva M. P., Voevoda M. I.

Blood lipids and angina pectoris (by epidemiological cardiological Rose questionnaire) in the population of 25-45 years of Novosibirsk

Budanova M. A., Chmelevsky M. P., Treshkur T. V.,

Asseev A. V., Tikhonenko V. M.

Automatic detection of ventricular and supraventricular wide QRS arrhythmias using complex of morphological criteria and algorithms

Nekrasov A. A., Timoshchenko E. S., Erofeeva S. G., Karpukhina E. V.

Predictors for development of major cardiovascular events in elderly patients with severe and extremely severe chronic obstructive pulmonary disease in combination with early stages of chronic kidney disease

Bolotova E. V., Yavlyanskaya V. V., Dudnikova A. V.

Predictors for development of major cardiovascular events in elderly patients with severe and extremely severe chronic obstructive pulmonary disease in combination with early stages of chronic kidney disease