

ISSN 0022-9040

ISSN 2412-5660 (Moskva. Online)

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



ОКС У ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМ
ЗАБОЛЕВАНИЕМ: ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ
И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОМАРКЕРОВ
GDF-15, NT-PROBNP, HS-CRP

ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
НЕСТАБИЛЬНОСТИ МИОКАРДА
И ПОСТИНФАРКТНОГО
РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ ИМПСТ

ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ СОСТОЯНИЕ ССС,
В ОЦЕНКЕ ГОСПИТАЛЬНОГО ПРОГНОЗА
У БОЛЬНЫХ COVID-19

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ИМПЛАНТАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ
ВОДИТЕЛЕЙ РИТМА ПОСЛЕ
ЛЕВОПРЕДСЕРДНОЙ ИЛИ БИАТРИАЛЬНОЙ
АБЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ В СОЧЕТАНИИ
С АКШ У БОЛЬНЫХ ИБС И ДЛИТЕЛЬНО
ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФП

ASSESSMENT OF GLOBAL LONGITUDINAL
STRAIN AND PLASMA NATRIURETIC PEPTIDE
IN PATIENTS WITH ASYMPTOMATIC LEFT
VENTRICULAR DYSFUNCTION

EVALUATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN
ANTI-INFLAMMATORY CYTOKINES
AND ADVERSE CARDIAC REMODELING AFTER MI

ОСОБЕННОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ
ТЕРАПИИ ПРИ ФП В СОЧЕТАНИИ
С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ПОЧЕК

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
У ПАЦИЕНТКИ С ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ЛАГ

KARDIOLOGIA

10'2021

Том 61

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Острый коронарный синдром у пациентов с онкологическим заболеванием: особенности течения и возможности прогнозирования госпитального и отдаленного (6 месяцев) периодов с использованием биомаркеров GDF-15, NT-proBNP, hs-CRP
Шаленкова М.А., Иванов А.В., Климкин П.Ф. 4
- Взаимосвязь электрической нестабильности миокарда и постинфарктного ремоделирования у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
Олейников В.Э., Барменкова Ю.А., Душина Е.В., Голубева А.В. 14
- Значение показателей, характеризующих состояние сердечно-сосудистой системы, в оценке госпитального прогноза у больных COVID-19
Ковтюх И.В., Гендлин Г.Е., Никитин И.Г., Баймуканов А.М., Никитин А.Э., Дворникова С.Н. 26
- Анализ влияния на бюджет здравоохранения и потребителей использования препарата омега-3 кислот этиловых эфиров 90 при лечении пациентов с атерогенной дислипидемией
Фролов М.Ю., Саласюк А.С., Рогов В.А. 36
- Сравнительная характеристика имплантации искусственных водителей ритма после левопредсердной или биатриальной абляции предсердий в сочетании с аорто-коронарным шунтированием у больных ишемической болезнью сердца и длительно персистирующей формой фибрилляции предсердий
Калыбекова А.Т., Рахмонов С.С., Лукинов В.А., Чернявский А.М. 46
- Assessment of global longitudinal strain and plasma natriuretic peptide in patients with asymptomatic left ventricular dysfunction
Ganchimeg Ulziisaikhan, Mungun-Ulzii Khurelbaatar, Chingerel Khorloo, Naranchimeg Sodovsuren, Altaisaikhan Khasag, Tsolmon Unurjargal 53

Evaluation of the relationship between anti-inflammatory cytokines and adverse cardiac remodeling after myocardial infarction <i>Eyyupkoca Ferhat, Ercan Karabekir, Karakus Gultekin, Karayigit Orhan, Yildirim Onur, Eyerci Nilnur</i>	61
--	----

The impact of atrial flow regulator implantation on hemodynamic parameters in patients with heart failure <i>Bakhshaliyev Nijad, Ozdemir Ramazan</i>	71
---	----

ОБЗОРЫ

Особенности антикоагулянтной терапии при фибрилляции предсердий в сочетании с нарушением функции почек <i>Новикова Т.Н.</i>	81
--	----

Возможности и ограничения применения бета-адреноблокаторов у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями и хронической обструктивной болезнью легких <i>Кароли Н.А., Ребров А.П.</i>	89
--	----

Мнение по проблеме. Спиринолактон: новый поворот старой истории <i>Орлова Я. А., Беграмбекова Ю. А., Плисюк А. Г.</i>	99
--	----

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Тройная комбинированная терапия мацитентаном, риоцигуатом и селексипагом у больной с идиопатической легочной артериальной гипертензией III функционального класса <i>Прошкина А. А., Царева Н. А., Неклюдова Г. В., Авдеев С. Н.</i>	104
---	-----

Клинический случай легкого течения новой коронавирусной инфекции у пациентки с идиопатической легочной гипертензией <i>Грацианская С. Е., Демченкова А. Ю., Мартынюк Т. В., Веселова Т. Н., Терновой С. К.</i>	108
---	-----