

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



KARDIOLOGIIA

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 ДЛЯТЕЛЬНО
ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФП

ASSESSMENT OF GLOBAL LONGITUDINAL
STRAIN AND PLASMA Natriuretic Peptide
IN PATIENTS WITH ASYMPOTOMATIC 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

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., Климин 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., Баймukanov A. M., 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. Л., Черняевский 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. Спиронолактон: новый поворот старой истории <i>Орлова Я. А., Беграмбекова Ю. Л., Плисюк А. Г.</i>	99

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Тройная комбинированная терапия макитентаном, 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