

ISSN 0022-9040

ISSN 2412-5660 (Moskva. Online)

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

KARDIOLOGIA

МОНTHLY JOURNAL

S10'2018

Том 58

Содержание

ОБЗОРЫ

Анкудинов А. С., Калягин А. Н.

Анализ взаимосвязи иммунологических факторов и воспалительных маркеров с течением хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Ситникова М. Ю., Ляскникова Е. А., Юрченко А. В.,
Трукишина М. А., Куулар А. А., Галенко В. Л.,
Иванов С. Г., Дупляков Д. В., Шляхто Е. В.

Результаты 3 лет работы Российского госпитального регистра хронической сердечной недостаточности (RUSSian hoSpital Heart Failure Registry – RUS-HFR): взаимосвязь менеджмента и исходов у больных хронической сердечной недостаточностью

Соловьева А. Е., Кобалава Ж. Д., Виллевальде С. В.,
Баярсайхан М., Гармаш И. В., Фудим М.

Прогностическое значение плотности печени при декомпенсации сердечной недостаточности: результаты проспективного наблюдательного исследования, основанные на данных непрямой эластометрии

Копьева К. В., Тепляков А. Т., Грекова Е. В.,
Солдатенко М. В., Огуркова О. Н., Ахмедов Ш. Д.

Роль нового биомаркера ST2 в оценке ремоделирования миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза с сохраненной фракцией выброса левого желудочка

Ледяхова М. В., Насонова С. Н., Жиров И. В.,
Яровая Е. Б., Ускач Т. М., Масенко В. П., Терещенко С. Н.

Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов, в ранней диагностике острого повреждения почек у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности

Емелина Е. И., Гендлин Г. Е., Никитин И. Г.,
Поддубная И. В., Юдин А. А., Дмитриева Е. А.

Значение коморбидности для больных хроническим лимфолейкозом

Симбирцева А. С., Арutyunov Г. П., Былова Н. А.,
Арутюнов А. Г., Симбирцев С. Ю.

Значение массы жировой ткани в клиническом течении пневмонии на фоне декомпенсации хронической сердечной недостаточности

Contents

REVIEWS

Ankudinov A. S., Kalyagin A. N.

Analysis of the interrelation between immune factors and inflammatory markers, and the course of chronic heart failure in patients with rheumatoid arthritis

ORIGINAL ARTICLES

Sitnikova M. Yu., Lyasnikova E. A., Yurchenko A. V.,
Trukshina M. A., Kuular A. A., Galenko V. L.,
Ivanov S. G., Duplyakov D. V., Shlyakhto E. V.

Results of 3 years work of the Russian hospital register of chronic heart failure (RUSSian hoSpital Heart Failure Registry – RUS-HFR): relationship between management and outcomes in patients with chronic heart failure

20 Solovyeva A. E., Kobalava Zh. D., Villevalde S. V.,
Bayarsaikhan M., Garmash I. V., Fudim M.
Prognostic value of liver stiffness in decompensated heart failure: results of prospective observational transient elastography-based study

33 Kop'eva K. V., Teplyakov A. T., Grakova E. V.,
Soldatenko M. V., Ogurkova O. N., Ahmedov Sh. D.
Role of ST2 biomarker for the evaluation of myocardial remodeling in patients with ischemic heart failure with preserved ejection fraction

44 Lediakhova M. V., Nasonova S. N.,
Zhirov I. V., Yarovaya E. B., Uskach T. M.,
Masenko V. P., Tereshchenko S. N.
Neutrophil gelatinase-associated lipocalin for early diagnosis of acute kidney injury in patients with acute decompensated heart failure

51 Emelina E. I., Gendlin G. E., Nikitin I. G.,
Poddubnaia I. V., Udin A. A., Dmitrieva E. A.
Significance of comorbidity for patients with chronic lymphocytic leukemia

61 Simbirtseva A. S., Arutyunov G. P., Bylova N. A.,
Arutyunov A. G., Simbirtsev S. Yu.
Significance of adipose tissue mass for the clinical course of pneumonia associated with decompensated CHF