

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

КАРДИОЛОГИЯ

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



KARDIOLOGIJA

2S'2019

Том 59

МОДУЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ
СОКРАТИМОСТИ
КАК ВОЗМОЖНОСТЬ
ТЕРАПИИ ХСН У ПАЦИЕНТОВ
С СИНУСОВЫМ РИТМОМ И ФП

НАРУШЕНИЯ СИСТЕМЫ
ДЫХАНИЯ ПРИ ХСН

ФАКТОР, ИНДУЦИРУЕМЫЙ
ГИПОКСИЕЙ-1 (HIF-1),
КАК БИОМАРКЕР ОСТРОГО
ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ
С ОСТРОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ ХСН

ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ –
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ С-РЕАКТИВНОГО
БЕЛКА ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ
ПНЕВМОНИИ НА ФОНЕ ХСН
КАК КРИТЕРИЙ НАЗНАЧЕНИЯ
АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКИ
И ДИАГНОСТИКИ ХСН У БОЛЬНЫХ
ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ
БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ

ПОРАЖЕНИЯ КЛАПАНОВ
СЕРДЦА ВСЛЕДСТВИЕ ЛУЧЕВОЙ
ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЙ

Содержание

ОБЗОРЫ

Ускач Т.М., Терещенко С.Н., Павленко Т.А.,
Жиров И.В., Сапельников О.В., Акчурун Р.С.

Модуляция сердечной сократимости
как возможность терапии хронической сердечной
недостаточности у пациентов с синусовым
ритмом и фибрилляцией предсердий

Беграмбекова Ю.А.,
Каранадзе Н.А., Орлова Я.А.

Нарушения системы дыхания
при хронической сердечной недостаточности

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Ефремова Е.В., Шутов А.М., Макеева Е.Р.,
Мензоров М.В., Сакаева Э.Р., Страхов А.А.

Фактор, индуцируемый гипоксией-1
(HIF-1), как биомаркер острого повреждения
почек у больных с острой декомпенсацией
хронической сердечной недостаточности

Виноградова Н.Г.

Городской центр лечения хронической
сердечной недостаточности: организация
работы и эффективность лечения пациентов
с хронической сердечной недостаточностью

Бобылев А.А., Рачина С.А.,
Авдеев С.Н., Козлов Р.С., Младов В.В.

Определение С-реактивного белка при
внебольничной пневмонии на фоне хронической
сердечной недостаточности как критерий
назначения антибактериальной терапии

Кароли Н.А., Бородкин А.В., Ребров А.П.

Особенности клиники
и диагностики хронической сердечной
недостаточности у больных хронической
обструктивной болезнью лёгких

Полтавская М.Г., Емелина Е.И.,
Авдеев Ю.В., Гендлин Г.Е., Парамонова Г.Н.

Поражения клапанов сердца вследствие лучевой
терапии злокачественных новообразований

Contents

REVIEWS

4 Uskach T.M., Tereshchenko S.N., Pavlenko T.A.,
Zhiron I. V., Sapelnikov O. V., Akchurin R. S.

Possibilities and perspectives
of using cardiac contractility
modulation in patients with chronic
heart failure and atrial fibrillation

15 Begrambekova Yu. L.,
Karanadze N. A., Orlova Ya. A.

Alterations of the respiratory
system in heart failure

ORIGINAL ARTICLES

25 Efremova E. V., Shutov A. M., Makeeva E. R.,
Menzorov M. V., Sakaeva E. R., Strakhov A. A.

Hypoxia-inducible factor 1 (HIF-1)
as a biomarker of acute kidney injury
in patients with acute decompensation
of chronic heart failure

31 Vinogradova N. G.
City Center for the Treatment of Chronic
Heart Failure: the organiza-tion of work
and the effectiveness of treatment
of patients with chronic heart failure

40 Bobylev A. A., Rachina S. A.,
Avdeev S. N., Kozlov R. S., Mladov V. V.

C-reactive protein evaluation
in community-acquired pneumonia
with comorbid chronic heart failure
as criterion of antibiotic prescription

47 Karoli N. A., Borodkin A. V., Rebrov A. P.

Features of the clinic
and diagnosis of chronic heart
failure in patients with chronic
obstructive pulmonary disease

56 Poltavskaya M. G., Emelina E. I.,
Avdeev Yu. V., Gendlin G. E., Paramonova G. N.

Heart valve injury due
to radiation therapy