

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

# КАРДИОЛОГИЯ

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ



KARDIOLOGIJA

85'2019

Том 59

МЕХАНИЗМЫ ПЛОХОЙ  
ПЕРЕНОСИМОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ  
НАГРУЗКИ У БОЛЬНЫХ СНСФ.  
ЧАСТЬ II: РОЛЬ ПРАВЫХ КАМЕР СЕРДЦА,  
СОСУДОВ И СКЕЛЕТНОЙ МУСКУЛАТУРЫ

ВОСПАЛЕНИЕ КАК УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗВЕНО

ПОВРЕЖДЕНИЯ, РЕПАРАЦИИ  
И РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ ОКС

ХОБЛ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ  
КОМОРБИДНОСТЬ

ОБРАТНОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРДЦА  
ПОСЛЕ КАТЕТЕРНОЙ АБЛАЦИИ ФП  
У ПАЦИЕНТОВ С СНСФ

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ  
ОСТРОГО КАРДИОРЕНАЛЬНОГО  
СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ  
КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО  
СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ С ОДСН И ЕГО  
ВЛИЯНИЕ НА ГОДОВОЙ ПРОГНОЗ

КЛИНИЧЕСКОЕ И 44-ЧАСОВОЕ  
АМБУЛАТОРНОЕ АД У ПАЦИЕНТОВ  
НА ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ

# Содержание

## ОБЗОРЫ

Овчинников А. Г., Потехина А. В., Ибрагимова Н. М.,  
Барабанова Е. А., Ющук Е. Н., Агеев Ф. Т.

Механизмы плохой переносимости физической  
нагрузки у больных сердечной недостаточностью  
с сохраненной фракцией выброса. Часть II: Роль  
правых камер сердца, сосудов и скелетной мускулатуры

Рябов В. В., Гомбожапова А. Э., Роговская Ю. В.,  
Ребенкова М. С., Алексеева Я. В., Кжишковская Ю. Г.

Воспаление как универсальное патогенетическое звено  
повреждения, репарации и регенерации при остром  
коронарном синдроме. От эксперимента к клинике

Айсанов З. Р., Чучалин А. Г., Калманова Е. Н.

Хроническая обструктивная болезнь легких  
и сердечно-сосудистая коморбидность

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Гасимова Н. З., Михайлов Е. Н., Оршанская В. С.,  
Каменев А. В., Татарский Р. Б., Абрамов М. Л.,  
Наймушин М. А., Лебедева В. К., Вандер М. А.,  
Гарькина С. В., Симонова К. А., Лебедев Д. С.

Обратное ремоделирование сердца после  
катетерной аблации фибрилляции предсердий  
у пациентов с сердечной недостаточностью  
и низкой фракцией выброса левого желудочка

Межонов Е. М., Вялкина Ю. А., Шалаев С. В.

Прогностическое значение острого кардиоренального  
синдрома у пациентов с острой кардиальной патологией

Костенко В. А., Ситникова М. Ю., Скородумова Е. А.,  
Скородумова Е. Г., Федоров А. Н., Пивоварова Л. П.,  
Осипова И. В., Арискина О. Б., Рысев А. В., Повзун А. С.

Характеристика инфекционного статуса у пациентов  
с острой декомпенсированной хронической сердечной  
недостаточностью и его влияние на годовой прогноз

Труханова М. А., Орлов А. В., Толкачева В. В.,  
Троицкая Е. А., Виллеваальде С. В., Кобилава Ж. Д.

Клиническое и 44-часовое амбулаторное  
артериальное давление, а также показатели  
центральной гемодинамики у пациентов  
на программном гемодиализе

# Contents

## REVIEWS

4 Ovchinnikov A. G., Potekhina A. V., Ibragimova N. M.,  
Barabanova E. A., Yushchyuk E. N., Ageev F. T.

Mechanisms of exercise intolerance in patients  
with heart failure and preserved ejection  
fraction. Part II: The role of right heart chambers,  
vascular system and skeletal muscles

15 Ryabov V. V., Gombozhapova A. E., Rogovskaya Yu. V.,  
Rebenkova M. S., Alekseeva Ya. V., Kzhyshkowska Yu. G.

Inflammation as a universal pathogenetic link  
between injury, repair and regeneration, in acute  
coronary syndrome. From experiment to clinic

24 Aisanov Z. R., Chuchalin A. G., Kalmanova E. N.

Chronic obstructive pulmonary disease  
and cardiovascular comorbidity

## ORIGINAL ARTICLES

37 Gasimova N. Z., Mikhaylov E. N., Orshanskaya V. S.,  
Kamenev A. V., Tatarsky R. B., Abramov M. L.,  
Naymushin M. A., Lebedeva V. K., Vander M. A.,  
Garkina S. V., Simonova K. A., Lebedev D. S.

Reverse remodelling of the heart  
after atrial fibrillation ablation  
in patients with heart failure  
with reduced ejection fraction

44 Mezhonov E. M., Vyalkina Ju. A., Shalaev S. V.  
Prognostic value of acute cardiorenal syndrome  
in patients with acute cardiac pathology

56 Kostenko V. A., Sitnikova M. Yu., Skorodumova E. A.,  
Skorodumova E. G., Fedorov A. N., Pivovarova L. P.,  
Osipova I. V., Ariskina O. B., Rysev A. V., Povzun A. S.  
Characteristic of infectious status in patients  
with acutely decompensated chronic heart  
failure and its impact on annual prognosis

63 Trukhanova M. A., Orlov A. V., Tolkacheva V. V.,  
Troitskaya E. A., Villevalde S. V., Kobalava Zh. D.  
Office and 44-hour ambulatory  
blood pressure and central haemodynamic  
parameters in the patients with end-stage  
renal diseases undergoing haemodialysis