

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

И.Е. Чазова, О.Ю. Миронова

COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Т.М. Ускач, А.А. Сафиуллина, О.В. Сапельников,**В.А. Аманатова, О.А. Николаева, И.Р. Гришин,****Б.М. Назаров, С.Н. Терещенко**

Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий

А.И. Миронова (Староверова), Е.П. Панченко,**Е.С. Кропачева, О.А. Землянская**

Возобновление терапии антикоагулянтами после крупного кровотечения и рецидивы геморрагических осложнений у больных фибрилляцией предсердий с высоким риском инсульта и тромбоэмболий (по результатам 20-летнего наблюдения)

М.А. Сайдова, А.С. Лоскутова, А.А. Белевская,**О.В. Стукалова**

Состояние правого желудочка сердца при различной сердечно-сосудистой патологии по данным комплексной оценки с использованием современных эхокардиографических технологий и магнитно-резонансной томографии

О.О. Шахматова, А.Л. Комаров, В.В. Коробкова,**Е.Б. Яровая, М.В. Андреевская, А.Г. Шулешиова,****Е.П. Панченко**

Кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца (по результатам проспективного РЕГистра длительной Анти тромботической Терапии – РЕГАТА)

Е.М. Елфимова, О.О. Михайлова, Н.Т. Хачатрян,**А.Ю. Литвин, И.Е. Чазова, Л.Ю. Лайович,****Т.А. Малкина, А.В. Певзнер, С.П. Голицын**

Приверженность и эффективность длительной ПАП-терапии у пациентов с нарушениями дыхания во время сна, ассоциированными с нарушениями проводимости сердца

О.Ю. Миронова, И.И. Староверов, О.А. Сивакова,**В.В. Фомин**

Контраст-индуцированное острое повреждение почек у больных со стабильной ишемической болезнью сердца: важнейшие факторы риска и распространенность

ОБЗОРЫ

И.В. Жиров

Снижение сердечно-сосудистой смертности: как работают способы улучшения приверженности лечению в эпоху трансляционной медицины

А.М. Алеевская, О.Н. Выборов, В.В. Грамович,**Т.В. Мартынюк**

Проблемные аспекты легочной гипертензии вследствие патологии левых отделов сердца: фокус на комбинированную пост/прекапиллярную форму

Республиканская Научно-медицинская библиотека
№ 1
ИИВ. №

EDITORIAL

4 I.E. Chazova, O.Iu. Mironova

COVID-19 and cardiovascular diseases

ORIGINAL ARTICLES

8 T.M. Uskach, A.A. Safiullina, O.V. Sapel'nikov,**V.A. Amanatova, O.A. Nikolaeva, I.R. Grishin,****B.M. Nazarov, S.N. Tereshchenko**

Modulation of cardiac contractility in patients with chronic heart failure and atrial fibrillation

15 A.I. Mironova (Staroverova), E.P. Panchenko,**E.S. Kropacheva, O.A. Zemlyanskaya**

Resumption of anticoagulant therapy after major bleeding and recurrence of hemorrhagic complications in patients with atrial fibrillation with a high risk of stroke and thromboembolism (based on the results of 20 years of observation)

24 M.A. Saidova, A.S. Loskutova, A.A. Belevskaya,**O.V. Stukalova**

The assessment of right ventricular structure and function in patients with different cardiovascular diseases using modern echocardiographic technologies and magnetic resonance imaging

30 O.O. Shakhmatova, A.L. Komarov, V.V. Korobkova,**E.B. Yarovaya, M.V. Andreevskaya, A.G. Shuleshova,****E.P. Panchenko**

Upper gastrointestinal bleeding in patients with stable coronary artery disease (registry of antithrombotic therapy – "REGATTA" results)

39 E.M. Elsimova, O.O. Mikhailova, N.T. Khachatryan,**A.Yu. Litvin, I.E. Chazova, L.Yu. Laiovich, T.A. Malkina,****A.V. Pevzner, S.P. Golitsyn**

Adherence and efficacy of long-term PAP therapy in patients with sleep-related breathing disorders associated with cardiac conduction disorders

44 O.Iu. Mironova, I.I. Staroverov, O.A. Sivakova,**V.V. Fomin**

Contrast-induced acute kidney injury in patients with stable coronary artery disease: the most important risk factors and prevalence

REVIEWS

49 I.V. Zhirov

Decreasing cardiovascular morbidity: how to improve adherence to the treatment in the translational era

54 A.M. Aleevskaya, O.N. Vyborov, V.V. Gramovich,**T.V. Martynuk**

Problematic aspects of pulmonary hypertension due to left heart disease: focus on combined postcapillary and precapillary pulmonary hypertension