

Содержание:

- 124 Протасов К. В. Циркулирующие биомаркеры для прогнозирования развития артериальной гипертензии: есть ли перспективы?**
- 138 Семенкин А. А., Друк И. В., Потапов В. В., Сапроненко В. С., Захарова А. В. Гипертензионное сердце: от гипертрофии левого желудочка к хронической сердечной недостаточности**
- 150 Абилябаева А. А., Тарабаева А. С., Идрисова Г. М., Егембердиева Р. А., Абдрахманова А. К., Садыкова А. М., Дуйсенова А. К. Клинико-лабораторные характеристики COVID-19 у госпитализированных больных с артериальной гипертензией**
- 164 Яковлев А. В., Ефремов И. А., Рябиков А. Н., Яковлева Н. Ф., Широких И. В., Шилов С. Н., Тепляков А. Т., Гракова Е. В., Копьева К. В., Кокоулина Н. А. Прогностическое значение эхокардиографических параметров ремоделирования сердца у пациентов с артериальной гипертензией и синдромом обструктивного апноэ во сне**
- 175 Орехов А. Ю., Каражанова Л. К., Чиныбаева А. А., Жукушева Ш. Т., Конради А. О. Предикторы эффективности ренальной денервации у больных с резистентной артериальной гипертензией**
- 186 Мустафина И. А., Долганов А. А., Кутлубаев М. А., Загидуллин Н. Ш. Взаимосвязь эпикардальной жировой ткани и метаболического синдрома**
- 194 Бочкарев М. В., Коростовцева Л. С., Головкова-Кучерявая М. С., Железняков В. Е., Свириев Ю. В., Янишевский С. Н. Особенности нарушений дыхания во сне в остром периоде ишемического инсульта**
- 201 Шубина К. М., Воробьев С. В., Янишевский С. Н. Нарушения когнитивных функций в остром периоде кардиоэмболического инсульта**

Content:

- 124 Protasov K. V. Circulating biomarkers for the hypertension development predicting: are there any prospects?**
- 138 Semenkin A. A., Druk I. V., Potapov V. V., Sapronenko V. S., Zakharova A. V. Hypertensive heart: from left ventricular hypertrophy to chronic heart failure**
- 150 Abilbayeva A. A., Tarabayeva A. S., Idrisova G. M., Yegemberdiyeva R. A., Abdrakhmanova A. K., Sadykova A. M., Duisenova A. K. Clinical and laboratory characteristics of COVID-19 in hospitalized hypertensive patients**
- 164 Yakovlev A. V., Efremov I. A., Ryabikov A. N., Yakovleva N. F., Shirokih I. V., Shilov S. N., Teplyakov A. T., Grakova E. V., Kopeva K. V., Kokoulina N. A. Prognostic value of echocardiographic parameters of cardiac remodeling in patients with hypertension and obstructive sleep apnea**
- 175 Orekhov A. Yu., Karazhanova L. K., Chinybayeva A. A., Zhukusheva Sh. T., Konradi A. O. Predictors for success of renal denervation in patients with resistant arterial hypertension**
- 186 Mustafina I. A., Dolganov A. A., Kutlubayev M. A., Zagidullin N. Sh. The relationship of epicardial adipose tissue and metabolic syndrome**
- 194 Bochkarev M. V., Korostovtseva L. S., Golovkova-Kucheryavaya M. S., Zheleznyakov V. E., Sviryayev Yu. V., Yanishevsky S. N. Sleep-disordered breathing in the acute phase of ischemic stroke**
- 201 Shubina K. M., Vorobev S. V., Yanishevskiy S. N. Cognitive impairment in the acute period of cardioembolic stroke**

Содержание:

- 211** Вилкова О. Е., Григорьева Н. Ю., Петрова М. О., Соловьева Д. В.
Использование диагностического алгоритма HFA-PEFF для выявления сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у больных артериальной гипертензией
- 220** Шелепова Е. С., Осипова Н. А., Кузнецова А. А., Айткулова А. С., Баирова Р. А., Цой У. А., Зазерская И. Е.
Ведение беременных с феохромоцитомой: клинические случаи и обзор литературы
- 231** Конради А. О. **Ингибитор ангиотензинпревращающего фермента, антагонист кальция и диуретик — три ведущих компонента терапии в лечении артериальной гипертензии. Какие преимущества может дать тройная фиксированная комбинация?**

Content:

- 211** Vilkova O. E., Grigoryeva N. U., Petrova M. O., Solovyova D. V.
The HFA-PEFF diagnostic algorithm for diagnosing heart failure with preserved ejection fraction in hypertensive patients
- 220** Shelepova E. S., Osipova N. A., Kuznetcova A. A., Aitkulova A. S., Bairova R. A., Tsoy U. A., Zazerskaya I. E. **Management of pregnant women with pheochromocytoma: clinical cases and literature review**
- 231** Konradi A. O. **ACE-inhibitor, calcium antagonist and diuretic as three major components of antihypertensive therapy. Potential advantages of fixed triple combinations**