



Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

Содержание

- Европейские рекомендации по острой тромбоэмболии легочной артерии: мнения российских экспертов
- Нарушения углеводного обмена и связанные с ним заболевания сердечно-сосудистой системы, печени, опорно-двигательного аппарата
- Гормоны метаболизма жировой ткани
- Синдром обструктивного апноэ во время сна как фактор риска развития заболеваний органа зрения

**Том 25
№ 6, 2019**

ТЕМА НОМЕРА:
Европейские рекомендации по острой тромбоэмболии легочной артерии

Содержание:

- 584** Авдеев С. Н., Вавилова Т. В.,
Гончарова Н. С., Карелкина Е. В.,
Карпова Д. В., Нифонтов Е. М.,
Новиков В. К., Симакова М. А., Яковлев А. Н.,
Моисеева О. М. **Европейские рекомендации по диагностике и лечению острой тромбоэмболии легочной артерии 2019 года: комментарии специалистов Российского кардиологического и респираторного обществ**
- 604** Агальцов М. В. **Полисомнография или кардиореспираторное мониторирование — что выбрать для оптимальной диагностики нарушений дыхания во сне?**
- 613** Астахов Ю. С., Тульцева С. Н.,
Титаренко А. И., Астахов С. Ю.,
Антонов В. А., Ионин В. А., Овнанян А. Ю.,
Новиков С. А. **Обструктивное апноэ во время сна в патогенезе сосудистых заболеваний органа зрения**
- 622** Васильева А. А., Бабенко А. Ю.,
Лебедев Д. А., Колчанова Я. А.,
Главатских Е. Р., Бояринова М. А.,
Алиева А. С., Карелкина Е. В.,
Моисеева О. М., Конради А. О. **Влияние эмпаглифлозина и вилдаглиптина на структурно-функциональные свойства сосудистой стенки у больных сахарным диабетом 2-го типа**
- 630** Добрева Е. А., Бибик Е. Е.,
Еремкина А. К., Реброва О. Ю.,
Никанкина Л. В., Малышева Н. М.,
Мокрышева Н. Г. **Взаимосвязь показателей кальциевого обмена и ренин-ангиотензин-альдостероновой системы при первичном гиперпаратиреозе в до- и раннем послеоперационном периодах**
- 639** Бабенко А. Ю., Матвеев Г. А.,
Алексеенко Т. И., Деревицкий И. В.,
Кокина М. А., Шляхто Е. В. **Взаимосвязи компонентов метаболического синдрома с уровнем гормонов, вовлеченных в регуляцию метabolизма жировой ткани**

Content:

- 584** Avdeev S. N., Vavilova T. V.,
Goncharova N. S., Karelkina E. V.,
Karpova D. V., Nifontov E. M., Novikov V. K.,
Simakova M. A., Yakovlev A. N.,
Moiseeva O. M. **2019 European guidelines on the diagnostics and management of acute pulmonary thromboembolism: the comments from the experts of the Russian Cardiology Society and the Russian Respiratory Society**
- 604** Agaltsov M. V. **Polysomnography or cardiorespiratory monitoring: what is the best method to diagnose sleep-disordered breathing?**
- 613** Astakhov Y. S., Tultseva S. N.,
Titarenko A. I., Astakhov S. Y., Antonov V. A.,
Ionin V. A., Ovnanyan A. Y., Novikov S. A. **Obstructive sleep apnea in the pathogenesis of ocular vascular diseases**
- 622** Vasileva A. A., Babenko A. Yu.,
Lebedev D. A., Kolchanova Ya. A.,
Glavatskikh E. R., Boyarinova M. A.,
Alieva A. S., Karelkina E. V., Moiseeva O. M.,
Konradi A. O. **Effects of empagliflozin and vildagliptin on structural and functional parameters in patients with type 2 diabetes**
- 630** Dobreva E. A., Bibik E. E.,
Eremkina A. K., Rebrova O. Yu.,
Nikankina L. V., Malysheva N. M.,
Mokrysheva N. G. **Correlations between parameters of calcium metabolism and renin-angiotensin-aldosterone system in patients with primary hyperparathyroidism in the pre- and early postoperative periods**
- 639** Babenko A. Y., Matveev G. A.,
Alekseenko T. I., Derevitskii I. V.,
Kokina M. A., Shlyakhto E. V. **Interrelations of components of metabolic syndrome with the level of the hormones involved in regulation of adipose tissue metabolism**

Содержание:

- 653 Рябиков А. Н., Гусева В. П.,
Воронина Е. В., Палехина Ю. Ю.,
Шахматов С. Г., Веревкин Е. Г., Холмс М. В.,
Бобак М., Малютина С. К. Продольная
деформация миокарда левого желудочка
по данным эхокардиографии
в популяции: связь с артериальной
гипертензией в зависимости от контроля
артериального давления**
- 665 Мангиева Т. А. Влияние частоты
сердечных сокращений, приверженности
к антигипертензивной фармакотерапии
и физическим нагрузкам на течение
артериальной гипертензии 1-й степени**
- 674 Басантцова Н. Ю., Шишкун А. Н.,
Тибекина Л. М., Эрман М. В.,
Воловникова В. А., Семенова О. И.,
Тяпкина В. С. Ренальная дисфункция
как осложнение острого повреждения
головного мозга**
- 682 Погодина А. В., Валявская О. В.,
Колесникова Л. Р., Рычкова Л. В.,
Колесников С. И. Артериальная гипертен-
зия и пародонтит: ключевые аспекты
коморбидности**
- 693 Гринева Е. Н., Мазуров В. И.,
Халимов Ю. Ш., Бакулин И. Г., Панов А. В.,
Тыренко В. В., Новикова И. А.,
Бабенко А. Ю., Каронова Т. Л.,
Банциков Г. Т., Лебоева М. М., Лоле О. Ю.,
Рябова Н. Ю., Тойнов А. А., Семко А. А.,
Шеинская И. М. Проект резолюции
Экспертного совета главных специалистов
СЗФО по выявлению предиабета
и профилактике сахарного диабета 2-го
типа и связанных с ним заболеваний
сердечно-сосудистой системы, печени,
опорно-двигательного аппарата**

Content:

- 653 Ryabikov A. N., Guseva V. P., Voronina E. V.,
Palekhina Yu. Yu., Shakhmatov S. G.,
Verevkin Eu. G., Holmes M. V., Bobak M.,
Malyutina S. K. An association between
echocardiographic left ventricle longitudinal
strain and hypertension in general
population depending on blood pressure
control**
- 665 Mangileva T. A. The effects of heart
rate, adherence to antihypertensive
pharmacotherapy and physical exercise on
clinical course of first grade hypertension**
- 674 Basantsova N. Yu., Shishkin A. N.,
Tibekina L. M., Erman M. V.,
Volovnikova V. A., Semenova O. I.,
Tyapkina V. S. Renal dysfunction as
a complication of acute brain damage**
- 682 Pogodina A. V., Valyavskaya O. V.,
Kolesnikova L. R., Rychkova L. V.,
Kolesnikov S. I. Arterial hypertension and
periodontitis: key aspects of comorbidity**
- 693 Grineva E. N., Mazurov V. I.,
Khalimov Yu. Sh., Bakulin I. G., Panov A. V.,
Tyrenko V. V., Novikova I. A., Babenko A. Yu.,
Karonova T. L., Banshikov G. T.,
Leboeva M. M., Lole O. Yu., Ryabova N. Yu.,
Toinov A. A., Semko A. A.,
Sheinskaya I. M. Draft resolution of
the Expert Council of the chief specialists
of the North-West Federal District on
the identification of prediabetes and the
prevention of type 2 diabetes mellitus
and related diseases of cardiovascular
system, liver, musculoskeletal system**