

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК



2

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

И.Е. Чазова, Е.В. Ощепкова Итоги реализации Федеральной целевой программы по профилактике и лечению артериальной гипертензии в России в 2002–2012 гг.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ

М.П. Дьякович, Е.В. Катаманова, П.В. Казакова Количественная оценка динамики фактического здоровья лиц, подвергавшихся воздействию паров ртути на производстве: отдаленный период интоксикации

Н.В. Зайцева, М.А. Землянова, В.Н. Звездин, О.В. Лебединская, С.В. Мелехин, Е.В. Саенко, Р.Р. Махмудов Морфологические особенности тканей внутренних органов и систем при воздействии нанодисперсного оксида марганца (III, IV)

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Е.А. Медведева, Ю.В. Шукин, Е.И. Селезнев Профилактика кардиальных осложнений при выполнении аортоподвздошных реконструкций посредством коррекции воспаления и эндотоксемии

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Л.М. Берштейн, Д.А. Васильев, Т.Е. Порошина, М.П. Бояркина, Е.В. Цырлина Гормонально-метаболические особенности постменопаузальных женщин с впервые выявленным сахарным диабетом: роль онкологического заболевания и наследственной предрасположенности к диабету

С.А. Мартынов, М.В. Шестакова, И.М. Кутырина, А.В. Ильин, М.И. Арбузова, И.И. Дедов Роль циркулирующих ангиогенных факторов в поражении почек при сахарном диабете

А.А. Спасов, В.И. Петров, Н.И. Чепляева, К.В. Ленская Фундаментальные основы поиска лекарственных средств для терапии сахарного диабета 2-го типа

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИОЛОГИИ

Г.М. Элбакидзе, А.Г. Меденцев Внутриорганные и внутриклеточные механизмы регуляторных воздействий клеток Купфера на гепатоциты

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В.К. Ильин, А.Н. Суворов, Н.В. Кирюхина, Н.А. Усанова, Л.В. Старкова, В.В. Бояринцев, А.Б. Карасева Аутопробиотики как средство профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний у человека в искусственной среде обитания

М.М. Тарских, М.А. Шумбасов, С.И. Колесников Канцерогенность акрилонитрила и оценка возможностей патогенетической коррекции токсичности акрилата и противоопухолевого антрациклина доxorубина при химиотерапии опухолей

ЮБИЛЕИ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Борис Дмитриевич Комаров

EDITORIAL

I.E. Chazova, E.V. Oschepkova Results of the Federal (National) Project for prevention and treatment essential hypertension patients in Russia from 2002–2012 years

HYGIENE: CURRENT ISSUES

M.P. Diakovich, E.V. Katamanova, P.V. Kazakova Quantifying the dynamics of the health status of persons occupationally exposed to mercury vapor: a remote period of intoxication

N.V. Zaitseva, M.A. Zemlyanova, V.N. Zvezdin, O.V. Lebedinskaya, S.V. Melekhin, E.V. Sayenko, R.R. Makhmudov Toxicological evaluation of nanodispersed manganese oxide (III, IV) effect on morphological peculiarities of different tissues under experiment

CARDIOVASCULAR SURGERY: CURRENT ISSUES

E.A. Medvedeva, Y.V. Shchukin, E.I. Seleznev Prevention of cardiovascular complications in patients undergoing aortic-iliac reconstructions by correction of inflammation and endotoxemia

ENDOCRINOLOGY: CURRENT ISSUES

L.M. Bernstein, D.A. Vasilyev, T.E. Poroshina, M.P. Boyarkina, E.V. Tsyrlina Hormonal-metabolic pattern of postmenopausal females with new onset of diabetes mellitus type 2: the role of cancer and hereditary predisposition to diabetes

S.A. Martynov, M.V. Shestakova, I.M. Kutyryna, A.V. Pyin, M.I. Arbuзова, I.I. Dedov Role of circulating angiogenic factors in diabetic kidney disease

A.A. Spasov, V.I. Petrov, N.I. Cheplyaeva, K.V. Lenskaja Fundamental bases of search of medicines for therapy of a diabetes mellitus type 2

PHYSIOLOGY: CURRENT ISSUES

G.M. Elbakidze, A.G. Medentsev Intraorganic and intratissue mechanisms of protective action of activated kupffer cells on hepatocytes

SCIENTIFIC REPORTS

V.K. Pin, A.N. Suvorov, N.V. Kiryukhina, N.A. Usanova, L.V. Starkova, V.V. Boyarintsev, A.B. Karaseva Autochthonous probiotics in prevention of infectious and inflammatory diseases of a human in the altered habitats

M.M. Tarskikh, M.A. Shumbasov, S.I. Kolesnikov Carcinogenicity of acrylonitrile and evaluation of approaches to pathogenetic correction of acrylate toxicity and antitumorogenic anthracycline doxorubicin toxicity during chemotherapy

ANNIVERSARIES, CONGRATULATIONS

67 Boris Dmitrievich Komarov