

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

7 INFORMATION

КАРДИОЛОГИЯ

CARDIOLOGY

Тепляков А.Т., Дьякова М.Л., Кузнецова А.В., Карпов Р.С., Степачева Т.А., Шилов С.Н. Антиишемические и гемодинамические эффекты, безопасность применения β -адреноблокатора Беталок ЗОК у больных с постинфарктной дисфункцией сердца

8 *Teplyakov A.T., Dyakova M.L., Kusnetsova A.V., Karpov R.S., Stepachova T.A., Shilov S.N.* Anti-ischemic, hemodynamic effects and safety of beta-blocker Betaloc ZOK in patients with stable angina pectoris after myocardial infarction

Тепляков А.Т., Рыбальченко Е.В., Аптекарь В.Д., Крылов А.Л., Карпов Р.С. Рецидивы стенокардии после стентирования коронарных артерий: влияние дислипидемии

13 *Teplyakov A.T., Rybalchenko E.V., Aptekar V.D., Krylov A.L., Karpov R.S.* Recurrent angina pectoris after stricture formation of coronary arteries: influence of dislipidemia

Тлюняева А.М., Посохов И.Н., Тюкалова Л.И., Алифирова В.М., Попов С.В. Неврологические проявления при постоянной электрокардиостимуляции, осложнившейся немассивной тромбоэмболией легочной артерии

19 *Tlunyaeva A.M., Posokhov I.N., Tyukalova L.I., Alifirova V.M., Popov S.V.* Neurological disorders in patients with permanent pacemaker and nonmassive pulmonary embolism

ИММУНОЛОГИЯ

IMMUNOLOGY

Ведина Л.А., Шурлыгина А.В., Сеников С.В., Труфакин В.А., Козлов В.А. Влияние кондиционных сред, полученных от мышинных эмбриональных клеток печени, на колониеобразующую активность клеток кишечника

23 *Vedina L.A., Shurlygina A.V., Sennikov S.V., Trufakin V.A., Kozlov V.A.* Influence of conditioned medium from mouse embryonic liver cells on the colony-forming activity of intestinal cells

Гирш А.О., Долгих В.Т., Мальков О.А., Лукач В.Н. Иммунореактивность у больных сахарным диабетом с разлитым гнойным перитонитом

27 *Girsh A.O., Dolgikh V.T., Malkov O.A., Lukach V.N.* Immunoreactivity in patients with the diabetes and diffuse purulent peritonitis

Селедцова Н.В., Хонина Н.А., Дударева А.В., Тихонова М.А., Останин А.А., Пасман Н.М., Черных Е.Р. Нарушение иммунорегуляторных механизмов у беременных с гиперандрогенией

35 *Seledtsova N.V., Khonina N.A., Dudareva A.V., Tihonova M.A., Ostanin A.A., Pasman N.M., Chernykh E.R.* Disorders of immunoregulatory mechanisms in pregnant women with hyperandrogenia

КУРОРТОЛОГИЯ

BALNEOLOGY

Куимов А.Д., Кривошеев А.Б., Хавин П.П. Влияние хлоридно-гидрокарбонатно-натриевой минеральной воды «Карачинская» на обмен липидов

41 *Kuimov A.D., Krivosheev A.B., Khavin P.P.* Influence of chloride-hydrogen carbonate-sodium mineral water «Karachinskaya» on lipid change

Кривошеев А.Б., Куимов А.Д., Хавин П.П. Состояние функциональных и метаболических процессов на фоне курсового приема хлоридно-гидрокарбонатно-натриевой минеральной воды «Карачинская»

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Новицкий В.В., Стрелис А.К., Уразова О.И., Шилько Т.А., Рябова Е.А., Есимова И.Е., Филинук О.В., Воронкова О.В., Сеницына В.А. Активность системы ДНК-репарации мононуклеаров крови при туберкулезе легких

Панин Л.Е., Колтаков А.Р., Максимов В.Ф. Влияние плазменных липопротеинов и адреналина на работоспособность изолированного сердца крыс

Ищенко И.Ю., Мичурина С.В. Воздействие сорбента «Энтеросгель» на тканевой микрорайон печени и регионарные лимфатические узлы у крыс с хроническим токсическим гепатитом

Пальчикова Н.А., Бгатова Н.П., Калмыкова А.И., Скуридина Е.Г., Дружинина Ю.Г., Селятицкая В.Г. Влияние приема пробиотика «Биовестин-Лакто» на течение аллоксанового диабета и структуру слизистой оболочки толстой кишки у экспериментальных животных

Шкапова Е.А., Куртасова Л.М., Савченко А.А. Оценка клеточной чувствительности лейкоцитов крови к интерферону *in vitro* у больных почечно-клеточным раком

Дергунова М.А., Жанаева С.Я., Филошина Е.Е., Бузueva И.И., Колесникова О.П., Коган Г., Короленко Т.А. Характеристика новых химически модифицированных β -1,3-D-гликанов как стимуляторов макрофагов

48 Krivosheev A.B., Kuimov A.D., Khavin P.P. State of functional and metabolic processes on the background of course taking of chloride-hydrogen carbonate-sodium mineral water «Karachinskaya»

PATHOLOGICAL PHYSIOLOGY

53 Novitsky V.V., Strelis A.K., Urazova O.I., Shilko T.A., Ryabova E.A., Esimova I.E., Filinyuk O.V., Voronkova O.V., Sinicyna V.A. Activity of the blood mononuclear cell DNA repair system at pulmonary tuberculosis

56 Panin L.E., Koltakov A.R., Maksimov V.F. Influence of plasma lipoproteins and adrenaline on working capacity of isolated rat heart

61 Ischenko I.Yu., Michurina S.V. Sorbent «Enterogel» influence on liver tissue microregion and on regional lymph nodes in rats with chronic toxic hepatitis

67 Palchikova N.A., Bgatova N.P., Kalmykova A.I., Skuridina E.G., Druzhinina Yu.G., Selyatitskaya V.G. Influence of probiotic «Biovestin-Lakto» on alloxan diabetes course and large intestine's mucous membrane structure in experimental animals

72 Shkapova E.A., Kurtasova L.M., Savchenko A.A. Investigation of leucocytes cell sensitivity to interferon *in vitro* in patients with renal cell carcinoma

77 Dergunova M.A., Zhanaeva S.Ya., Filushina E.E., Buzueva I.I., Kolesnikova O.P., Kogan G., Korolenko T.A. Characteristic of new chemically modified β -1,3-D-glucans as macrophage stimulators

МЕДИЦИНА ТРУДА

Песков С.А., Ефремов А.В., Потеряева Е.Л., Масленников А.Б. Современные возможности медицинского мониторинга индивидуального риска висцеропатий при воздействии промышленных аэрозолей

Юрлова Л.Л., Одинцов С.В., Хаснулин П.В., Кузьмина О.И., Панькина Т.В., Хаснулин В.И., Селятицкая В.Г. Гормональные и биохимические показатели крови у лиц вахтового труда в зависимости от стажа работы на северных газовых промыслах

РАЗНОЕ

Казенных Т.В., Семке В.Я. Психотерапевтическая коррекция в системе комплексной терапии больных эпилепсией

Музыченко Л.М., Цырендоржиев Д.Д., Зотова А.Б., Шмачкова Н.В., Колосова Н.Г. Состояние про- и антиоксидантных систем у больных бронхиальной астмой на фоне алиментарного ожирения

Кашеварова А.А., Саженова Е.А., Лебедев И.Н., Назаренко С.А. Статус метилирования импринтированного гена *SNRPN* при ранней эмбриональной гибели у человека

Пупышев А.Б. Лизосомы человека: библиометрическая оценка актуальных направлений исследований

Волков В.Т., Смирнов Г.В., Волкова Н.Н., Сухих Ю.И., Цыров Г.И. Хламидийная теория узлового зоба и сахарного диабета

Панин Л.Е., Перова А.Ю. Медико-социальные и экологические проблемы использования ракет на жидком топливе (гептил)

ЮБИЛЕИ

Савченков Михаил Федосович
(к 70-летию со дня рождения)

LABOR MEDICINE

82 Peskov S.A., Efremov A.V., Poteryaeva E.L., Maslennikov A.B. Modern possibility of medical monitoring of individual risk of visceropathies at industrial aerosols influence

85 Yurlova L.L., Odintsov S.V., Khasnulin P.V., Kuzminova O.I., Pankina T.V., Khasnulin V.I., Selyatitskaya V.G. Hormonal and biochemical blood indices at shift workers depending on the length of labour on the north gas crafts

MISCELLANEA

90 Kazennykh T.V., Semke V.Ya. Psychotherapeutic correction at complex therapy of epileptic patients

96 Muzychenko L.M., Tsyrendorzhiiev D.D., Zotova A.B., Shmachkova N.V., Kolosova N.G. State of pro- and antioxidant systems in patients with bronchial asthma at alimentary obesity

101 Kashevarova A.A., Sazhenova E.A., Lebedev I.N., Nazarenko S.A. Methylation status of the imprinted *SNRPN* gene in human spontaneous abortions

106 Pupyshov A.B. Human lysosomology: bibliometric estimation of frequency of publications in various research directions

117 Volkov V.T., Smyrnov G.V., Volkova N.N., Sukhikh Yu.I., Tsirov G.I. Chlamydia theory of nodal goiter and sugar diabetum

124 Panin L.E., Perova A.Yu. Medico-social and environmental problems of use of liquid-propellant rockets (heptyl)

ANNIVERSARIES

132 Savchenkov Michail Fedosovich
(towards 70-year from the day of birth)