

РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Промежуточные результаты.

ИБС: анализ медицинских свидетельств о смерти

Прогнозирование течения ИБС у больных с диффузным поражением коронарных артерий после коронарного шунтирования

Предтестовая вероятность ИБС как фактор оптимизации применения инвазивной диагностики в реальной клинической практике

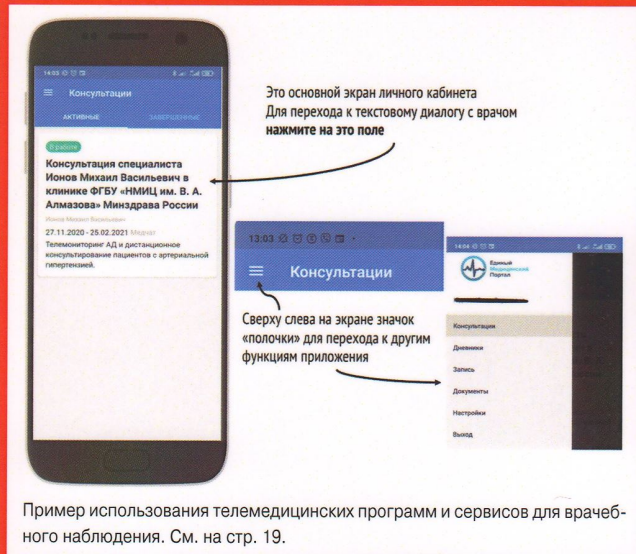
Антropометрические индексы и их взаимосвязь с неблагоприятным прогнозом у пациентов с ИБС и ожирением

Развитие детского сердца и контракtilность от внутриутробного до постнатального периода

Ключевые механизмы взаимосвязи витамина D и сердечно-сосудистой патологии

В ФОКУСЕ:

Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда



Пример использования телемедицинских программ и сервисов для врачебного наблюдения. См. на стр. 19.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям

НОВОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Обзор зарубежных новостей клинической медицины

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Усова Е. И., Ионов М. В., Алиева А. С., Авдонина Н. Г., Орбеладзе Н. В., Ходырева А. А., Яковлев А. Н., Звартав Н. Э.

Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Промежуточные результаты

Самородская И. В., Чернявская Т. К., Какорина Е. П., Семёнов В. Ю.

Ишемические болезни сердца: анализ медицинских свидетельств о смерти

Курбанов С. К., Власова Э. Е., Васильев В. П., Галяутдинов Д. М., Ильина Л. Н., Ширяев А. А., Акчурин Р. С.

Прогнозирование течения ишемической болезни сердца у больных с диффузным поражением коронарных артерий после коронарного шунтирования

Симонян М. А., Калюта Т. Ю., Генкал Е. Н., Посненкова О. М., Гриднев В. И.

Предтестовая вероятность ишемической болезни сердца как фактор оптимизации инвазивной диагностики в реальной клинической практике

Толпигина С. Н., Загребельный А. В., Марцевич С. Ю.

Прогностическое значение кальцинированного аортального стеноза у пациентов регистра ПРОГНОЗ ИБС

Сваровская А. В., Трубачева О. А., Переображен С. В., Гарганеева А. А.

Антропометрические индексы и их взаимосвязь с неблагоприятным прогнозом у пациентов с ишемической болезнью сердца и ожирением

Миклишанская С. В., Орловский А. А., Чигинева В. В., Карлова Н. А., Муксинова М. Д., Мазур Н. А.

Оценка содержания висцерального жира у больных ишемической болезнью сердца с помощью биоимпедансного метода

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Збышевская Е. В., Гумерова В. Е., Эринчек В. П., Логунова Н. А.

Оценка эффективности тройной фиксированной комбинации у пациентов с недостаточным контролем артериального давления

Кецко Ю. Л., Терешина О. В.

Возможность мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с COVID-19 в отделении реанимации и интенсивной терапии: тромбоэластометрия и эхокардиография

CONTENTS

7 Address to the readers

CLINICAL MEDICINE NEWS

8 Clinical medicine updates: a review of international news

ORIGINAL ARTICLES

9 Usova E. I., Ionov M. V., Alieva A. S., Avdonina N. G., Orbeladze N. V., Khodyreva A. A., Yakovlev A. N., Zvartau N. E.

An integrated approach for very high cardiovascular risk patients. Intermediate results

22 Samorodskaya I. V., Chernyavskaya T. K., Kakorina E. P., Semyonov V. Yu.

Ischemic heart disease: medical certificate of cause of death analysis

29 Kurbanov S. K., Vlasova E. E., Vasiliiev V. P., Galyautdinov D. M., Ilyina L. N., Shiryayev A. A., Akchurin R. S.

Prediction of clinical course in patients with diffuse coronary artery disease after coronary bypass surgery

35 Simonyan M. A., Kalyuta T. Yu., Genkal E. N., Posnenkova O. M., Gridnev V. I.

Pretest probability of coronary artery disease as a factor for optimizing invasive diagnostics in routine clinical practice

42 Tolpygina S. N., Zagrebelyn A. V., Martsevich S. Yu.

Prognostic value of calcific aortic stenosis in patients of the PROGNOZ IBS registry

48 Svarovskaya A. V., Trubacheva O. A., Pereverzhev S. V., Garganeeva A. A.

Anthropometric indices and their relationship with poor prognosis in patients with coronary artery disease and obesity

54 Miklishanskaya S. V., Orlovsky A. A., Chigineva V. V., Karlava N. A., Muksinova M. D., Mazur N. A.

Assessment of visceral adipose tissue in patients with coronary artery disease using bioelectrical impedance analysis

CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

62 Zbyshevskaya E. V., Gumerova V. E., Erincheck V. P., Logunova N. A.

Effectiveness of triple fixed-dose combination in patients with inadequate blood pressure control

74 Ketsko Yu. L., Tereshina O. V.

Anticoagulant therapy monitoring in COVID-19 patients in the intensive care unit: thromboelastometry and echocardiography

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

LITERATURE REVIEWS

- | | |
|---|--|
| Барбараши О.Л., Тарасов Р.С., Ганюков В.И. | Barbarash O.L., Tarasov R.S., Ganyukov V.I. |
| Острый коронарный синдром у пациентов с коронарным шунтированием в анамнезе. Обзор литературы | Acute coronary syndrome in patients with prior coronary artery bypass grafting. Literature review |
| Павлюкова Е.Н., Колосова М.В., Унашева А.И., Неклюдова Г.В., Карпов Р.С. | Pavlyukova E.N., Kolosova M.V., Unasheva A.I., Neklyudova G.V., Karpov R.S. |
| Развитие детского сердца и контракtilность от внутриутробного до постнатального периода | Child's heart development and contractility from prenatal to postnatal period |
| Сытая Ю.С. | Sytaya Yu.S. |
| Ключевые механизмы взаимосвязи витамина D и сердечно-сосудистой патологии | Key mechanisms of the relationship between vitamin D and cardiovascular disease |
| Атаманюк Е.Р., Тарасов Р.С., Тырышкин А.Г. | Atamanyuk E.R., Tarasov R.S., Tyryshkin A.G. |
| Реваскуляризация миокарда методом чрескожного коронарного вмешательства при хронических окклюзиях коронарных артерий у пациентов старческой возрастной группы: современный взгляд на проблему | Myocardial revascularization by percutaneous coronary intervention in senile patients with chronic total occlusion: a modern view of the problem |
| Richard Czerk (Санкт-Петербург) | Richard Czerk (Saint-Petersburg) |
| И.В.Лихачев, А.А.Смирнов, А.М.Федоров | И.В.Лихачев, А.А.Смирнов, А.М.Федоров |
| Уильям Симонс (Санкт-Петербург) | William Simons (Saint-Petersburg) |
| М.О.Симонов, А.В.Лихачев, А.А.Смирнов | М.О.Симонов, А.В.Лихачев, А.А.Смирнов |
| Симонов М.О. (Санкт-Петербург) | M.O.Simons (Saint-Petersburg) |
| А.В.Лихачев, А.А.Смирнов | A.V.Likhachev, A.A.Smirnov |
| Уильям Симонс (Санкт-Петербург) | William Simons (Saint-Petersburg) |
| А.В.Лихачев, А.А.Смирнов | A.V.Likhachev, A.A.Smirnov |
| William Simons (Санкт-Петербург) | William Simons (Saint-Petersburg) |
| А.В.Лихачев, А.А.Смирнов | A.V.Likhachev, A.A.Smirnov |
| EDITORIAL OFFICE | EDITORIAL OFFICE |
| А.И.Киселев, С.М.Богданов, А.И.Богданов | A.I.Kiselev, S.M.Bogdanov, A.I.Bogdanov |
| Managing Editors | Managing Editors |
| А.И.Киселев, С.М.Богданов, А.И.Богданов | A.I.Kiselev, S.M.Bogdanov, A.I.Bogdanov |
| Scientific Editor | Scientific Editor |
| А.И.Киселев | A.I.Kiselev |
| Editorial office address: | Editorial office address: |
| Детский кардиологический центр им. А.И.Киселева
101000, г. Москва, ул. Борисоглебская, д. 10, кабинет 101 | Children's Cardiological Center named after A.I.Kiselev
101000, Moscow, Borisoglebskaya str., 10, room 101 |
| Editorial department phone: | Editorial department phone: |
| 8(495) 955-00-00, 8(495) 955-00-01 | 8(495) 955-00-00, 8(495) 955-00-01 |
| Editorial department fax: | Editorial department fax: |
| 8(495) 955-00-02 | 8(495) 955-00-02 |
| Editorial department e-mail: | Editorial department e-mail: |
| ed@medpress.ru | ed@medpress.ru |
| Editorial department website: | Editorial department website: |
| www.medpress.ru | www.medpress.ru |
| Editorial department address: | Editorial department address: |
| 101000, г. Москва, ул. Борисоглебская, д. 10, кабинет 101 | 101000, Moscow, Borisoglebskaya str., 10, room 101 |
| Editorial department phone: | Editorial department phone: |
| 8(495) 955-00-00, 8(495) 955-00-01 | 8(495) 955-00-00, 8(495) 955-00-01 |
| Editorial department fax: | Editorial department fax: |
| 8(495) 955-00-02 | 8(495) 955-00-02 |
| Editorial department e-mail: | Editorial department e-mail: |
| ed@medpress.ru | ed@medpress.ru |
| Editorial department website: | Editorial department website: |
| www.medpress.ru | www.medpress.ru |

ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ АВТОРСКИХ МАТЕРИАЛОВ (2021):
<http://russicardiol.eplib.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>