

# 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

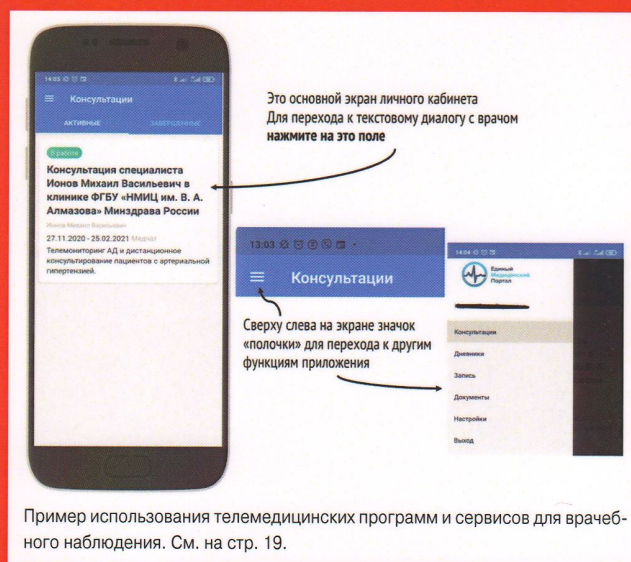
Антропометрические индексы и их взаимосвязь с неблагоприятным прогнозом у пациентов с ИБС и ожирением

Развитие детского сердца и контрактильность от внутриутробного до постнатального периода

Ключевые механизмы взаимосвязи витамина D и сердечно-сосудистой патологии

### В ФОКУСЕ:

Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда



## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Обращение к читателям	7	Address to the readers
<b>НОВОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ</b>		<b>CLINICAL MEDICINE NEWS</b>
Обзор зарубежных новостей клинической медицины	8	Clinical medicine updates: a review of international news
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>		<b>ORIGINAL ARTICLES</b>
<i>Усова Е. И., Ионов М. В., Алиева А. С., Авдонина Н. Г., Орбеладзе Н. В., Ходырева А. А., Яковлев А. Н., Звартау Н. Э.</i> Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Промежуточные результаты	9	<i>Usova E. I., Ionov M. V., Alieva A. S., Avdonina N. G., Orbeladze N. V., Khodyreva A. A., Yakovlev A. N., Zvartau N. E.</i> An integrated approach for very high cardiovascular risk patients. Intermediate results
<i>Самородская И. В., Чернявская Т. К., Какорина Е. П., Семёнов В. Ю.</i> Ишемические болезни сердца: анализ медицинских свидетельств о смерти	22	<i>Samorodskaya I. V., Chernyavskaya T. K., Kakorina E. P., Semyonov V. Yu.</i> Ischemic heart disease: medical certificate of cause of death analysis
<i>Курбанов С. К., Власова Э. Е., Васильев В. П., Галаяутдинов Д. М., Ильина Л. Н., Ширяев А. А., Акчурин Р. С.</i> Прогнозирование течения ишемической болезни сердца у больных с диффузным поражением коронарных артерий после коронарного шунтирования	29	<i>Kurbanov S. K., Vlasova E. E., Vasiliev V. P., Galyautdinov D. M., Ilyina L. N., Shiryayev A. A., Akchurin R. S.</i> Prediction of clinical course in patients with diffuse coronary artery disease after coronary bypass surgery
<i>Симонян М. А., Калюта Т. Ю., Генкал Е. Н., Посненкова О. М., Гриднев В. И.</i> Предтестовая вероятность ишемической болезни сердца как фактор оптимизации инвазивной диагностики в реальной клинической практике	35	<i>Simonyan M. A., Kalyuta T. Yu., Genkal E. N., Posnenkova O. M., Gridnev V. I.</i> Pretest probability of coronary artery disease as a factor for optimizing invasive diagnostics in routine clinical practice
<i>Толпыгина С. Н., Загребельный А. В., Марцевич С. Ю.</i> Прогностическое значение кальцинированного аортального стеноза у пациентов регистра ПРОГНОЗ ИБС	42	<i>Tolpygina S. N., Zagrebelyny A. V., Martsevich S. Yu.</i> Prognostic value of calcific aortic stenosis in patients of the PROGNOZ IBS registry
<i>Сваровская А. В., Трубачева О. А., Переверзев С. В., Гарганеева А. А.</i> Антропометрические индексы и их взаимосвязь с неблагоприятным прогнозом у пациентов с ишемической болезнью сердца и ожирением	48	<i>Svarovskaya A. V., Trubacheva O. A., Pereverzev S. V., Garganeeva A. A.</i> Anthropometric indices and their relationship with poor prognosis in patients with coronary artery disease and obesity
<i>Миклишанская С. В., Орловский А. А., Чигинева В. В., Карлова Н. А., Муksiнова М. Д., Мазур Н. А.</i> Оценка содержания висцерального жира у больных ишемической болезнью сердца с помощью биоимпедансного метода	54	<i>Miklishanskaya S. V., Orlovsky A. A., Chigineva V. V., Karlova N. A., Muksinova M. D., Mazur N. A.</i> Assessment of visceral adipose tissue in patients with coronary artery disease using bioelectrical impedance analysis
<b>КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ</b>		<b>CLINIC AND PHARMACOTHERAPY</b>
<i>Збышевская Е. В., Гумерова В. Е., Эринчек В. П., Логунова Н. А.</i> Оценка эффективности тройной фиксированной комбинации у пациентов с недостаточным контролем артериального давления	62	<i>Zbyshevskaya E. V., Gumerova V. E., Erinchek V. P., Logunova N. A.</i> Effectiveness of triple fixed-dose combination in patients with inadequate blood pressure control
<i>Кецко Ю. Л., Терешина О. В.</i> Возможность мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов с COVID-19 в отделении реанимации и интенсивной терапии: тромбозластометрия и эхокардиография	74	<i>Ketsko Yu. L., Tereshina O. V.</i> Anticoagulant therapy monitoring in COVID-19 patients in the intensive care unit: thromboelastometry and echocardiography

**ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ****LITERATURE REVIEWS**

Барбараш О. Л., Тарасов Р. С., Ганюков В. И.  
Острый коронарный синдром у пациентов с коронарным шунтированием в анамнезе. Обзор литературы

Павлюкова Е. Н., Колосова М. В., Унашева А. И., Неклюдова Г. В., Карпов Р. С.

Развитие детского сердца и сократительность от внутриутробного до постнатального периода

Сытая Ю. С.

Ключевые механизмы взаимосвязи витамина D и сердечно-сосудистой патологии

Атаманюк Е. Р., Тарасов Р. С., Тырышкин А. Г.

Реваскуляризация миокарда методом чрескожного коронарного вмешательства при хронических окклюзиях коронарных артерий у пациентов старческой возрастной группы: современный взгляд на проблему

82 *Barbarash O. L., Tarasov R. S., Ganyukov V. I.*  
Acute coronary syndrome in patients with prior coronary artery bypass grafting. Literature review

89 *Pavlyukova E. N., Kolosova M. V., Unasheva A. I., Neklyudova G. V., Karpov R. S.*  
Child's heart development and contractility from prenatal to postnatal period

95 *Sytaya Yu. S.*  
Key mechanisms of the relationship between vitamin D and cardiovascular disease

104 *Atamanyuk E. R., Tarasov R. S., Tyryshkin A. G.*  
Myocardial revascularization by percutaneous coronary intervention in senile patients with chronic total occlusion: a modern view of the problem