



# РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

## В НОМЕРЕ:

Коммуникация риска: этика, психология, право

Необходимость развития личностных компетенций  
врача-кардиолога

Коммуникативная компетентность  
врача-кардиолога: этико-психологический анализ

Информированное добровольное согласие  
на медицинское вмешательство:  
фигура и роль врача

Менеджмент больных ХСН в Российской Федерации:  
горизонты и реалии второй декады XXI века

Новые возможности биомаркеров в стратификации  
риска ССЗ. Заключение Совета экспертов

Реабилитация после COVID-19.  
Резолюция ЕАТ и РКО

Согласованное мнение по профилактике,  
диагностике и лечению сердечно-сосудистой  
токсичности противоопухолевой терапии

## В ФОКУСЕ:

Этико-правовые и психосоциальные вопросы кардиологии



## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Обращение к читателям	9	Address to the readers
<b>НОВОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ</b>		<b>CLINICAL MEDICINE NEWS</b>
Обзор зарубежных новостей клинической медицины	10	Clinical medicine updates: a review of international news
<b>ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ</b>		<b>EDITORIAL</b>
Таратухин Е. О. Коммуникация риска: этика, психология, право	11	Taratukhin E. O. Risk communication: ethics, psychology, law
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ</b>		<b>ORIGINAL ARTICLES</b>
Мамедов М. Н., Друк И. В., Турушева Е. А., Еремина Е. Ю., Морозова Т. Е., Искендеров Б. Г., Сапожников А. Н., Дроздецкий С. И., Бадалов Н. Г. Особенности поведенческих факторов риска и клинического течения сердечно-сосудистых заболеваний и других хронических неинфекционных заболеваний во время карантина в различных регионах России	15	Mamedov M. N., Druk I. V., Turusheva E. A., Eremina E. Yu., Morozova T. E., Iskenderov B. G., Sapozhnikov A. N., Drozdetzky S. I., Badalov N. G. Behavioral risk factors and clinical course of cardiovascular diseases and other noncommunicable diseases during quarantine in various regions of Russia
Замятин К. А., Ноздрачев Д. И., Соловьева М. Н. Мобильные приложения для борьбы с тревожностью и снижения уровня стресса: возможности для профилактики неинфекционной патологии	22	Zamyatin K. A., Nozdrachev D. I., Solovieva M. N. Mobile applications for anxiety and stress reduction: potential for preventing noncommunicable diseases
Сырова И. Д., Трубникова О. А., Тарасова И. В., Малева О. В., Семенов С. Е., Ложкин И. С., Барбараш О. Л. Влияние предоперационного умеренного когнитивного расстройства на цереброваскулярные события и когнитивный статус пациентов, перенёсших коронарное шунтирование (5-летнее наблюдение)	28	Syrova I. D., Trubnikova O. A., Tarasova I. V., Maleva O. V., Semenov S. E., Lozhkin I. S., Barbarash O. L. Impact of preoperative mild cognitive impairment on cerebrovascular events and cognitive status in patients undergoing coronary artery bypass grafting: data from 5-year follow-up
Криночкин Д. В., Ярославская Е. И., Широков Н. Е., Гультяева Е. П., Криночкина И. Р., Коровина И. О., Мамарина А. В., Осокина Н. А., Мельников Н. Н., Трифанова Т. А., Горбатенко Е. А., Петелина Т. И. Сердечно-сосудистый статус и динамика эхокардиографических показателей лиц, перенесших COVID-19 пневмонию, через три месяца после выписки из стационара	35	Krinochkin D. V., Yaroslavskaya E. I., Shirokov N. E., Gulytaeva E. P., Krinochkina I. R., Korovina I. O., Mamarina A. V., Osokina N. A., Melnikov N. N., Trifanova T. A., Gorbatenko E. A., Petelina T. I. Cardiovascular status and echocardiographic changes in survivors of COVID-19 pneumonia three months after hospital discharge
Малишевский Л. М., Кузнецов В. А., Тодосийчук В. В., Широков Н. Е., Лебедев Д. С. Анализ диагностической ценности электрокардиографических признаков блокады левой ножки пучка Гиса в предсказании обратного ремоделирования на фоне сердечной ресинхронизирующей терапии	42	Malishevsky L. M., Kuznetsov V. A., Todosiychuk V. V., Shirokov N. E., Lebedev D. S. Diagnostic value of electrocardiographic markers of left bundle branch block in predicting left ventricular reverse remodeling in patients receiving cardiac resynchronization therapy
Кошельская О. А., Журавлева О. А., Кологривова И. В., Марголис Н. Ю. Связь сниженной скорости клубочковой фильтрации с нарушениями ренальной гемодинамики и биомаркерами воспаления у пациентов с медикаментозно контролируемой артериальной гипертензией высокого сердечно-сосудистого риска	50	Koshelskaya O. A., Zhuravleva O. A., Kologrivova I. V., Margolis N. Yu. Association of decreased glomerular filtration rate with renal hemodynamic disorders and inflammatory biomarkers in patients with medically-controlled hypertension of high cardiovascular risk
Кудинова М. А., Шайдюк О. Ю. Необходимость развития личностных компетенций врача-кардиолога	61	Kudinova M. A., Shaydyuk O. Yu. Development of personal competencies of a cardiologist

Шнайдер Я. Э., Павлова Е. К., Селезнёв Е. В., Белова М. В., Зайцев Н. А. 65  
Коммуникативная компетентность врача-кардиолога: этико-психологический анализ  
*Shnaider Ya. E., Pavlova E. K., Seleznev E. A., Belova M. V., Zaitsev N. V.*  
Communicative competence of a cardiologist: ethical and psychological analysis

Алексеева С. С., Стародубцев М. Э. 69  
Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство: фигура и роль врача  
*Alekseeva S. S., Starodubtsev M. E.*  
Informed consent to medical intervention: the figure and role of a doctor

#### КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

#### CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

Конради А. О., Галывич А. С., Кашталап В. В., Лопатин Ю. М., Лямина Н. П., Недогода С. В., Недошивин А. О., Нечаева Г. И., Ратова Л. Г., Шапошник И. И. от имени участников программы КОНСОНАНС 73  
Реальная эффективность и безопасность препарата Консилар-Д24 у пациентов с артериальной гипертензией по данным программы КОНСОНАНС  
*Konradi A. O., Galyavich A. S., Kashtalap V. V., Lopatin Yu. M., Lyamina N. P., Nedogoda S. V., Nedoshivin A. O., Nechaeva G. I., Ratova L. G., Shaposhnik I. I. on behalf of the KONSONANS program participants*  
Practical efficacy and safety of Konsilar D24 in patients with hypertension: data from the KONSONANS program

#### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

#### CLINICAL CASE

Шимкевич А. М. 83  
Клинический случай применения фиксированной комбинации ивабрадина и метопролола у пациента со стабильной ишемической болезнью сердца  
*Shimkevich A. M.*  
Fixed-dose combination of ivabradine and metoprolol in a patient with stable coronary artery disease: a case report

#### ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

#### LITERATURE REVIEWS

Лясникова Е. А., Федотов П. А., Трукшина М. А., Галенко В. Л., Прокопова Л. В., Симоненко М. А., Лелявина Т. А., Ситникова М. Ю. 88  
Менеджмент больных с хронической сердечной недостаточностью в Российской Федерации: горизонты и реалии второй декады XXI века  
*Lyasnikova E. A., Fedotov P. A., Trukshina M. A., Galenko V. L., Prokopova L. V., Simonenko M. A., Lelyavina T. A., Sitnikova M. Yu.*  
Management of heart failure patients in Russia: perspectives and realities of the second decade of the XXI century

Кобалава Ж. Д., Шаваров А. А. 97  
Практические аспекты анти тромботической терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий и ишемической болезнью сердца  
*Kobalava Zh. D., Shavarov A. A.*  
Practical aspects of antithrombotic therapy in patients with atrial fibrillation and coronary artery disease

Казанцев А. Н., Виноградов Р. А., Черных К. П., Джанелидзе М. О., Багдавадзе Г. Ш., Артюхов С. В., Чикин А. Е., Линец Ю. П. 107  
Методы каротидной эндартерэктомии ⊕  
*Kazantsev A. N., Vinogradov R. A., Chernykh K. P., Dzhanelidze M. O., Bagdavazde G. Sh., Artyukhov S. V., Chikin A. E., Linets Yu. P.*  
Methods of carotid endarterectomy ⊕

Драпкина О. М., Кравченко А. Я., Будневский А. В., Концевая А. В., Ряскина М. С., Черник Т. А. 116  
Билирубин и сердечно-сосудистый риск ⊕  
*Drapkina O. M., Kravchenko A. Ya., Budnevsky A. V., Kontsevaya A. V., Ryaskina M. S., Chernik T. A.*  
Bilirubin and cardiovascular risk ⊕

Orekhov A. Yu., Karazhanova L. K. 122  
Role of renal denervation in the treatment of arterial hypertension: a review ⊕  
*Orekhov A. Yu., Karazhanova L. K.*  
Роль почечной денервации в лечении артериальной гипертонии ⊕

#### ИНФОРМАЦИЯ

#### INFORMATION

127

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ

#### EXPERT COUNCIL OPINION

Драпкина О. М., Концевая А. В. от имени рабочей группы 129  
Новые возможности биомаркеров в стратификации риска сердечно-сосудистых заболеваний. Заключение Совета экспертов ⊕  
*Drapkina O. M., Kontsevaya A. V. on behalf of the working group*  
New opportunities for biomarkers in cardiovascular risk stratification. Resolution of Advisory board ⊕