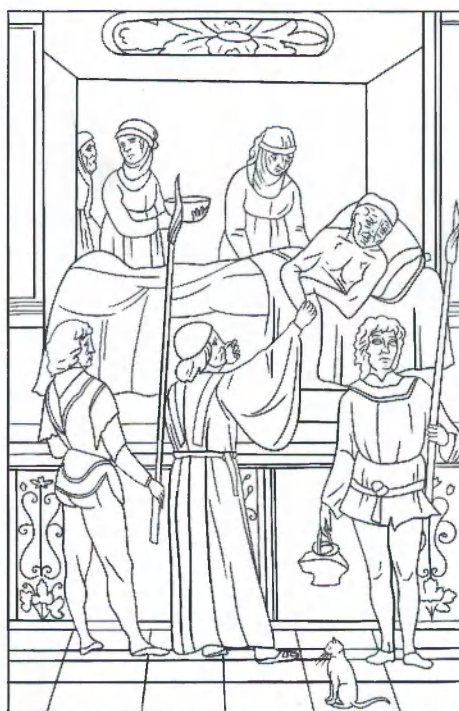


TER-ARKHIV.RU

ISSN 0040-3660 (PRINT)

ISSN 2309-5342 (ONLINE)

100  
1923-2023



# ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В 1923 ГОДУ

ТОМ 95

—  
4.2023

CONSILIUM  
MEDICUM | OmniDoctor

## ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

А.М. Шария, Т.В. Мартынюк, М.А. Шария,  
Д.В. Устюжанин

Применение магнитно-резонансной томографии для оценки ремоделирования сердца и стратификации риска у пациентов с легочной артериальной гипертензией

## EDITORIAL ARTICLE

291 Archil M. Shariya, Tamila V. Martynyuk,  
Merab A. Shariya, Dmitry V. Ustyuzhanin

Applying of magnetic resonance tomography for assessment of cardiac remodeling and risk stratification in patients with pulmonary arterial hypertension

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Т.М. Тимофеева, Ж.Д. Кобалава, А.Ф. Сафарова,  
Ф.Э. Кабельо Монтойа

Прогностическое значение перипроцедурной динамики фракции выброса левого желудочка и субклинического легочного застоя у пациентов с инфарктом миокарда

## ORIGINAL ARTICLES

296 Tatiana M. Timofeeva, Zhanna D. Kobalava,  
Ayten F. Safarova, Flora Elisa Cabello Montoya

Prognostic value of periprocedural dynamics of left ventricular ejection fraction and subclinical pulmonary congestion in patients with myocardial infarction

М.В. Писклова, Н.М. Баулина, И.С. Киселев,  
Д.А. Затеищиков, О.О. Фаворова, О.С. Чумакова

Уровни отдельных циркулирующих микроРНК при гипертрофической кардиомиопатии ассоциированы с эхокардиографическими показателями

302 Maria V. Pisklova, Natalia M. Baulina, Ivan S. Kiselev,  
Dmitry A. Zateyshchikov, Olga O. Favorova,  
Olga S. Chumakova

The levels of certain circulating microRNAs in hypertrophic cardiomyopathy are associated with echocardiographic parameters

Г.Н. Соболева, А.А. Минасян, С.А. Гаман,  
А.Н. Рогоза, Л.П. Молина, Т.В. Соболева,  
М.А. Шария, С.К. Терновой, Ю.А. Карпов  
Сахарный диабет 2-го типа и ишемическая болезнь сердца: особенности перфузионной объемной компьютерной томографии сердца в фармакологической пробе с аденозинтрифосфатом

309 Galina N. Soboleva, Arevik A. Minasyan,  
Svetlana A. Gaman, Anatoly N. Rogoza,  
Liudmila P. Molina, Tatiana V. Soboleva,  
Merab A. Shariya, Sergey K. Ternovoy, Yuri A. Karpov

Type 2 diabetes mellitus and coronary artery disease: features of perfusion volume computed tomography of the heart in a pharmacological test with adenosine triphosphate

М.А. Рассказова, С.В. Воробьев, Е.Н. Бутова  
Возможности применения урсодезоксихолевой кислоты в лечении больных сахарным диабетом 2-го типа и неалкогольной жировой болезнью печени

316 Maria A. Rasskazova, Sergey V. Vorobyev,  
Helen N. Butova

Possibilities for the use of ursodeoxycholic acid in the treatment of patients with type 2 diabetes mellitus and non-alcoholic fatty liver disease

Н.В. Барышникова, Ю.П. Успенский,  
Ю.А. Фоминых, С.В. Петленко, В.А. Заплутанов,  
В.А. Апрятина, А.А. Краснов

Эндоскопический и морфометрический анализ редукции острого воспалительного процесса в слизистой оболочке желудка на фоне терапии препаратом Регастим Гастро

322 Natalia V. Baryshnikova, Yury P. Uspenskiy,  
Yulia A. Fominykh, Sergey V. Petlenko,  
Vasiliy A. Zaplutanov, Vera A. Apryatina,  
Alexey A. Krasnov

Endoscopic and morphometric analysis of the reduction of acute inflammatory process in the gastric mucosa after therapy with Regasthim Gastro

## КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

О.В. Благова, И.Н. Алиева, В.А. Куликова,  
А.В. Недоступ, Е.А. Коган, В.П. Седов,  
Д.А. Парфенов, А.Н. Воловченко,  
Н.Д. Саркисова

Возможности длительного лечения морфологически верифицированного миокардита: успехи и вероятные ошибки

## CASE REPORTS

327 Olga V. Blagova, Indira N. Alieva, Victoria A. Kulikova,  
Alexander V. Nedostup, Evgeniya A. Kogan,  
Vsevolod P. Sedov, Dmitry A. Parfenov,  
Alexey N. Volovchenko, Natalia D. Sarkisova

Long-term treatment of morphologically verified myocarditis: successes and probable errors