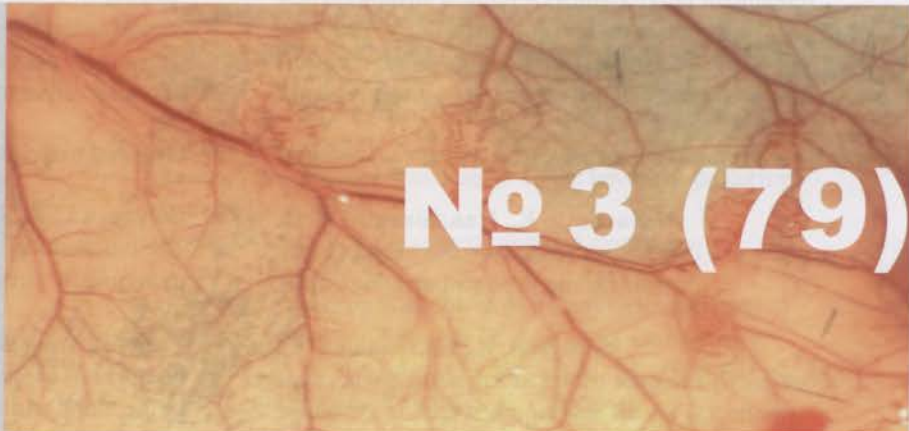




научно-практический журнал

том 20

2021



Содержание

Contents

Обзоры

Reviews

Хубулава Г. Г., Козлов К. Л., Шишкевич А. Н.,
Михайлов С. С., Бессонов Е. Ю., Токарев П. А.,
Пачков Д. А., Бобровская Е. Е.

Предикторы реперфузионного синдрома миокарда:
современный взгляд на вопрос и актуальные проблемы.

Часть 2: феномен невосстановленного коронарного
кровотока, или феномен no-reflow (обзор литературы)

Шишкин А. Н., Николаева А. А.
Особенности микроциркуляции
при псориатическом артите

Оригинальные статьи (клинические исследования)

Пронько Т. П., Снежицкий В. А., Горчакова О. В.,
Гладкий М. Л., Копыцкий А. В.
Клинические и генетические факторы, ассоциированные
с риском повторных ишемических событий
у пациентов со стабильной стенокардией напряжения

Дьякова М. Л., Подоксенов Ю. К., Шишнева Е. В.,
Дениско М. С., Крылова А. А., Кривошеина О. И.,
Шипулин В. М.
Особенности структурно-функционального состояния
сетчатки в условиях искусственного кровообращения
во время кардиохирургических операций

Полякова Е. А.
Роль растворимых рецепторов лептина
в патогенезе ишемической болезни сердца

4 Khubulava G. G., Kozlov K. L., Shishkevich A. N.,
Mikhailov S. S., Bessonov E. Yu., Tokarev P. A.,
Pachkov D. A., Bobrovskaya E. E.
Predictors of myocardial reperfusion syndrome:
a modern view of the issue and current problems.
Part 2: no-reflow phenomenon (literature review)

11 Shishkin A. N., Nikolaeva A. A.
Features of microcirculation in psoriatic arthritis

Original articles (clinical investigations)

18 Pronko T. P., Snezhitsky V. A., Gorchakova O. V.,
Gladky M. L., Kapytski A. V.
Clinical and genetic factors associated with the risk
of recurrent ischemic events in patients
with stable stenocardia

28 Diakova M. L., Podoksenov Yu. K., Shishneva E. V.,
Denisko M. S., Krylova A. A., Krivosheina O. I.,
Shipulin V. M.
Features of the retinal structural and functional state
under cardiopulmonary bypass during cardiac surgery

34 Poljakova E. A.
The role of soluble leptin receptor
in the pathogenesis of coronary heart disease

Учредители:

Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
ООО «СП Минимакс»

Основан в ноябре 2001 года

**Козлов В. И., Сахаров В. Н., Гурова О. А.,
Сидоров В. В.**

Оценка состояния микроциркуляции у детей 6–7 лет
по данным лазерной допплеровской флюметрии

46

**Kozlov V. I., Sakharov V. N., Gurova O. A.,
Sidorov V. V.**

Laser doppler flowmetry assessment of microcirculation
in children of 6–7 years old

**Шарафутдинов Б. М., Рыжкин С. А., Газиев Э. А.,
Михайлов М. К.**

Успешный опыт транскатетерной артериальной
эмболизации при гонартрозе у пациентов
с выраженным болевым синдромом
и при неэффективности консервативной терапии

54

**Sharafutdinov B. M., Ryzhkin S. A., Gaziev E. A.,
Mikhailov M. K.**

Successful experience of transcatheter arterial
embolization for gonarthrosis in patients
with severe pain syndrome and ineffectiveness
of conservative therapy

Оригинальные статьи (экспериментальные исследования)

Беляева Л. Е., Павлюкевич А. Н.

Биохимическая оценка системы синтеза оксида азота
у пренатально стрессированных крыс

61

Belyaeva L. E., Pauliukevich H. N.

The biochemical estimation of the nitric oxide system
in prenatally stressed rats

Зинчук В. В., Бильтская Е. С.

Особенности влияния озона на кислородзависимые
процессы крови при гипоксических условиях

70

Zinchuk V. V., Biletskaya E. S.

Features of ozone effect on oxygen-dependent processes
in the blood under hypoxic conditions

Панькова Н. В., Артемьева М. М., Медведева Н. А.

Пол-зависимое изменение реактивности
изолированных легочных артерий
гонадоэктомированных крыс при действии
прерывистой гипоксии разной степени тяжести

77

Pankova N. V., Artemieva M. M., Medvedeva N. A.

Sex-dependent change in the reactivity
of isolated pulmonary arteries of gonadectomized rats
under the intermittent hypoxia of different degree

Правила для авторов

86

Author guidelines

ՀՅԱՆ ԱՍԻ
Դանրապետական
գիտաբժշկական գրադարան
Ինվ. № _____