

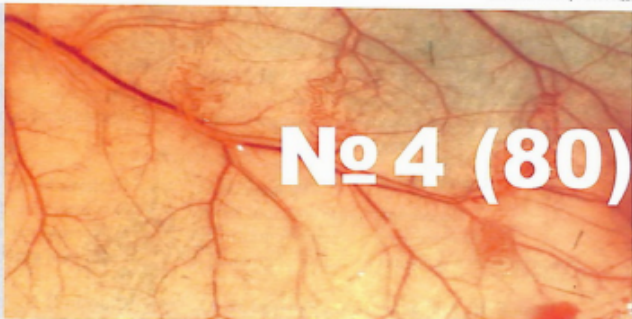


Учредитель:
Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
ООО «СП Минимакс»

Основан в ноябре 2001 года

научно-практический журнал

том 20
2021



№ 4 (80)

Содержание Contents

Обзоры

Reviews

Чхандзе И. З., Лиознов Д. А., Петрищев Н. Н.,
Ниаури Д. А.

Системный эндотелиит при новой коронавирусной
инфекции COVID-19: гендерные
и перинатальные риски

4 Chkhaidze I. Z., Lioznov D. A., Petrishchev N. N.,
Niauri D. A.

Systemic endotheliitis in terms of novel coronavirus
infection COVID-19: gender-related
and perinatal risks

Оригинальные статьи (клинические исследования)

Original articles (clinical investigations)

Мельников М. В., Сотников А. В., Кожевников Д. С.,
Соловьева М. В., Болдуева С. А.
Эмболии магистральных артерий конечностей
у больных с фибриляцией предсердий

14 Mel'nikov M. V., Sotnikov A. V., Kozhevnikov D. S.,
Solov'yeva M. V., Boldueva S. A.
Embolism to the main limb arteries
in patients with atrial fibrillation

Тургель В. А., Тульцева С. Н.
Исследование микрососудистого русла сетчатки
и зрительного нерва методом оптической когерентной
томографии-ангиографии у пациентов,
перенесших COVID-19

21 Turgel V. A., Tultseva S. N.
Study of the retina and optic nerve microvascular bed
using optical coherence tomography-angiography
in post-COVID-19 patients

Фролов А. В., Локтионова Ю. И., Жарких Е. В.,
Сидоров В. В., Крупакин А. И., Дунаев А. В.
Исследование изменений кожной микроциркуляции
крови при выполнении дыхательной техники
хатха-йоги

33 Frolov A. V., Loktionova Yu. I., Zharkikh E. V.,
Sidorov V. V., Krupatkin A. I., Dunaev A. V.
Investigation of changes in the skin blood
microcirculation after the performing the hatha yoga
breathing technique

Золотовская И. А., Гиматдинова Г. Р., Давыдкин И. Л.
Особенности типа микроциркуляции у пациентов
с артериальной гипертензией, перенесших новую
коронавирусную инфекцию COVID-19

45 Zolotovskaya I. A., Gimatinova G. R., Davydkin I. L.
Hypertensive patients features of the microcirculation
type after new coronavirus infection of COVID-19

<p>Ладожская-Гапеенко Е. Е., Храпов К. Н., Петрищев Н. Н., Полушкин Ю. С., Шлык И. В. Нарушения микроциркуляции у больных с тяжелым течением COVID-19, осложненным бактериальным сепсисом</p>	<p>52 Ladozhskaya-Gapeenko E. E., Khrapov K. N., Petrishchev N. N., Polushin Yu. S., Shlyk I. V. Microcirculation disorders in patients with severe COVID-19 and development of bacterial sepsis</p>
Оригинальные статьи (экспериментальные исследования)	
<p>Мезенцева Л. В., Дудник Е. Н., Никенина Е. В., Запара М. А., Самарцева В. Г., Кусаинов И. Р. Корреляционно-спектральный анализ изменений показателей микроциркуляции симметричных областей головы человека в условиях кратковременных гипоксических воздействий</p>	<p>62 Mezentseva L. V., Dudnik E. N., Nikenina E. V., Zapara M. A., Samartseva V. G., Khusainov I. R. Correlation and spectral analysis of microcirculatory changes in symmetric areas of human head in short-term hypoxic exposure</p>
<p>Уракова М. А. Нереспираторные функции легких при экспериментальном внутримозговом кровоизлиянии в условиях введения финголимода</p>	<p>70 Urakova M. A. Non-respiratory functions of lungs in experimental intracerebral hemorrhage during fingolimod injection</p>
<p>Чуян Е. Н., Миронюк И. С., Раваева М. Ю., Гришина Т. В., Черетаев И. В., Чернибай С. Е. Изменение показателей микро- и центральной гемодинамики у крыс при действии асетилсалicyловой кислоты и ее координационных соединений с металлами</p>	<p>75 Chuyan E. N., Mironyuk I. S., Ravaeva M. Yu., Grishina T. V., Cheretaev I. V., Chernobai S. E. Changes in micro- and central hemodynamic parameters in rats under the action of acetylsalicylic acid and its coordination compounds with metals</p>
Краткие сообщения	
<p>Тихомирова И. А., Рябов М. М. Сравнительный анализ показателей состояния системы гемостаза при тяжелом течении COVID-19</p>	<p>87 Tikhomirova I. A., Ryabov M. M. Comparative analysis of hemostasis system state indicators in severe COVID-19</p>
<p>Чубарнова М. В., Давыдов А. Б., Есин В. А., Давыдова О. Б., Костин И. О. Изменения микроциркуляции слизистой оболочки полости рта у пациентов, перенесших COVID-19 и не получающих антикоагулянтную терапию</p>	<p>95 Chubarnova M. V., Davydov A. B., Esin V. A., Davydova O. B., Kostin I. O. Changes in the microcirculation of the oral mucosa in post-COVID-19 patients not receiving anti-coagulant therapy</p>
<p>Андоцкая Ю. С. Возможности высокочастотной ультразвуковой допплерографии в оценке микроциркуляторных расстройств у больных сердечно-сосудистого профиля, перенесших COVID-19</p>	<p>101 Andozhskaya Yu. S. The potential of high-frequency ultrasound Dopplerography in the assessment of microcirculatory disorders in post-COVID-19 patients with a cardiovascular profile</p>
<p>Ряполова О. А., Азнаурова О. В., Богач Е. Н. Исследование микроциркуляции для оценки эффективности восстановительного лечения больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19</p>	<p>106 Ryapolova O. A., Aznaurova O. V., Bogach E. N. A microcirculation study to assess the effectiveness of post-COVID rehabilitation treatment</p>
Информация о научных конференциях	
<p>Правила для авторов</p>	<p>110 Information about scientific conferences</p>
<p>Правила для авторов</p>	<p>116 Author guidelines</p>