

Содержание

Contents

Обзор

Reviews

**Милуков В. Е., Жарикова Т. С.**  
Анатомические и рентгенологические критерии  
оценки и варианты классификации архитектоники  
кровеносного русла миокарда

**4** Milyukov V. E., Zharikova T. S.  
Anatomical and radiological evaluation criteria and  
classification variants of the architectonics of heart  
vessels

**Сонин Д. Л., Петрищев Н. Н.,  
Тюкавин А. И., Ивкин Д. Ю.**  
Экспериментальные модели венозного тромбоза  
на мелких лабораторных животных

**11** Sonin D. L., Petrishchev N. N.,  
Tiukavin A. I., Ivkin D. Yu.  
Experimental models of venous thrombosis in small  
laboratory animals

Оригинальные статьи

Original articles (clinical investigations)

**Очколяс В. Н., Сокуренок Г. Ю.,  
Скоромец А. А., Дамбинова С. А.**  
Реконструктивные операции на магистральных сосудах  
шеи как модель изучения особенностей реакции  
NMDA-рецепторов глутамата на изменение  
мозгового кровотока

**21** Ochkolyas V. N., Sokurenko G. Yu.,  
Skoromets A. A., Dambinova S. A.  
Reconstructive surgery of the major neck arteries as  
a model for investigation of the glutamate NMDA  
receptor response to changes in cerebral blood flow

**Павочкина Е. С., Ткаченко С. Б., Берестень Н. Ф.,  
Барвинченко Л. И., Гродницкий О. С.**  
Оценка эластичности инфраренального отдела аорты  
у пациентов с артериальной гипертензией методом  
тканевой доплерографии

**30** Pavochkina E. S., Tkachenko S. B., Beresten N. F.,  
Barvinchenko L. I., Grodnickiy O. S.  
The estimate of the elasticity of the infrarenal aorta of  
patients with hypertension by tissue Doppler imaging

**Костенко В. А., Скородумова Е. А.,  
Федоров А. Н., Кисельгоф О. Г.**  
Кардиопротективный эффект дистантного  
ишемического прекондиционирования у пациентов,  
перенесших протезирование аортального клапана

**37** Kostenko V. A., Skorodumova E. A.,  
Fedorov A. N., Kiselgof O. G.  
The relationship of C-reactive protein levels and clinical  
implications of myocardial infarction during hospital  
stay

Чепцов Р. О., Шатиль М. А., Протасов А. А.,  
Стернин Ю. И., Бубнова Н. А.

Влияние системной энзимотерапии на результаты  
высоких ампутаций нижних конечностей по данным  
гнойно-септического отделения Городской больницы  
Санкт-Петербурга

Радаева Е. В., Говорин А. В., Чистякова М. В.  
Состояние периферического микрокровотока  
у больных хроническим вирусным гепатитом

Бельских А. Н., Пятченков М. О., Тыренко В. В.,  
Бологов С. Г., Тишко В. В.  
Динамика показателей регионарной гемодинамики  
и микрососудистой реактивности на фоне  
использования модифицированных методов  
экстракорпоральной гемокоррекции  
у больных подагрой

Муравьев А. В., Ахапкина А. А.,  
Михайлов П. В., Муравьев А. А.  
Микроциркуляция в коже при мышечной нагрузке  
как модель для изучения общих механизмов  
изменения микрокровотока

#### Экспериментальные исследования

Горшкова О. П., Шуваева В. Н., Ленцман М. В.,  
Артемяева А. И., Дворецкий Д. П.  
Отдаленные последствия кратковременной  
глобальной ишемии головного мозга

#### Юбилей

Валерий Михайлович Седов  
(к 70-летию со дня рождения)

Лазуко С. С., Беляева Л. Е.  
Отчет о Международной конференции  
«Дисфункция эндотелия», посвященной памяти  
профессора А. П. Солодкова

#### Сведения об авторах

#### Информация

**41** Cheptsov R. O., Shatil M. A., Protasov A. A.,  
Sternin Ju. I., Bubnova N. A.  
Influence of Systemic Enzyme Therapy on the Results  
of High Amputations of the Lower Extremities Assessed  
at the Department of Suppurative-Septic Diseases of the  
Saint Petersburg Municipal Hospital

**46** Radaeva E. V., Govorin A. V.,  
Chistyakova M. V.  
Status of peripheral microcirculation in patients with  
chronic viral hepatitis

**52** Belskih A. N., Pyatchenkov M. O., Tyrenko V. V.,  
Bologov S. G., Tishko V. V.  
Dynamics of regional hemodynamics and  
microvascular reactivity against the use of modified  
methods of extracorporeal hemacorection in patients  
with gout

**64** Muravyov A. V., Akhapkina A. A.,  
Mikhailov P. V., Muravyov A. A.  
Skin microcirculation under muscular exercise  
as a model for the study of the mechanisms of  
microcirculatory alterations

#### Experimental investigations

**69** Gorshkova O. P., Shuvaeva V. N., Lensman M. V.,  
Artem'eva A. I., Dvoretzky D. P.  
Long-term effects of transient global cerebral ischemia

#### Annivesary

**75** Valeriy Sedov (70th Birthday Wishes)

**77** Lazuka S. S., Belyaeva L. Eu.  
Report About International Conference Dedicated To  
The Memory Of Prof. A. P. Solodkov

**79** List of the authors

**81** Information