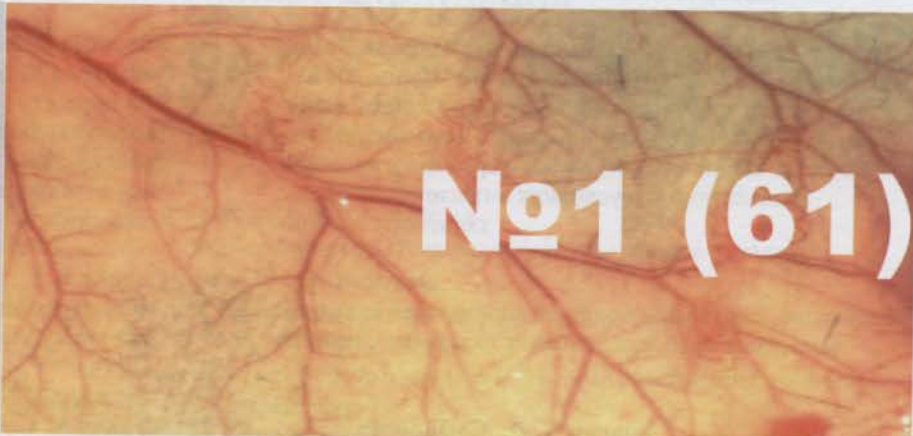


научно-
 практический
 журнал

том 16

2017

**№1 (61)****Содержание****Contents****Обзоры****Reviews**

Васина Л. В., Петрищев Н. Н., Власов Т. Д.
 Эндотелиальная дисфункция и ее основные маркеры

4 Vasina L. V., Petrishchev N. N., Vlasov T. D.
 Markers of endothelial dysfunction

Оригинальные статьи**Original articles (clinical investigations)**

Галилеева А. Н., Париков М. А., Карпович В. Б.,
Коцлова А. А., Давыденко В. В.
 Сравнительная оценка результатов лечения варикозной
 болезни методом эндовенозной лазерной облитерации
 с использованием радиального световода и
 комбинированной флебэктомии

16 Galileeva A. N., Parikov M. A., Karpovich V. B.,
Kotslova A. A., Davydenko V. V.
 Comparison of results of treatment varicose
 vein disease using a method of endovenous laser
 obliteration with radial light guide and combined
 phlebectomy

Агафонова Т. Ю., Соснин Д. Ю., Падучева Д. Ю.
 Структурно-функциональные особенности сердца
 и реологии крови у молодых женщин
 с идиопатической артериальной гипотензией

21 Agafonova T. Yu. Sosnin D. Yu. Paducheva S. V.
 Structural-functional characteristics of heartband blood
 rheology in young women with idiopathic arterial
 hypotension

Золотницкая В. П., Титова О. Н.,
Лукина О. В., Бобров Е. И.
 Тромбоэмболия легочной артерии в сочетании с
 обратимой и необратимой бронхиальной обструкцией

27 Zolotnitskaya V. P., Titova O. N.,
Lukina O. V., Bobrov, E. I.
 Pulmonary embolism in combination with a reversible
 and irreversible airflow obstruction

Потемкин В. В., Агеева Е. В.
 Влияние псевдоэксфолиативного синдрома на уровень
 эписклерального венозного давления

32 Potemkin V. V., Ageeva E. V
 Pseudoexfoliation syndrome
 and episcleral venous pressure

Зуева И. Б., Кривоносов Д. С., Урумова Е. Л.,
Буч А. В., Смирнова А. Ю., Баранцевич Е. Р.
 Воспаление и когнитивные функции у пациентов
 с метаболическим синдромом

38 Zueva I. B., Krivonosov D. S., Urumova E. L.,
Butch A. V., Smirnova A. Y., Baranzevich E. R.
 Inflammation and cognitive function in patients with
 metabolic syndrome

**Иванов А. Н., Злобина О. В., Журкин К. И.,
Николашкина А. Д., Бугаева И. О.,
Федонников А. С., Норкин И. А.**
Изменения микроциркуляции при
экспериментальном световом десинхронозе

Ivanov A. N., Zlobina O. V., Zhurkin K. I.,
Nikolashkina A. D., Bugaeva I. O.,
Fedonnikov A. S., Norkin I. A.
Microcirculatory changes caused by experimental
light induced desynchronosis

**Щудло Н. А., Шурова Е. Н.,
Варсегова Т. Н., Щудло М. М.**

49 Shchudlo N. A., Shchurova E. N., Varsegova T. N., Shchudlo M. M. The impact of vascularization of interangiosomic zone in extended fasciocutaneous flap on its survival quality without pharmacological remedies and in conditions of antihypoxic tissue therapy

Лазуко С. С.

57 Lazuko S. S.
iNOS-dependent regulation of K_{ATP} - and BK_{Ca} -channels
of coronary vessels in the experimental diabetes
mellitus

**Ураков А. Л., Самородов А. В.,
Камилов Ф. Х., Халиуллин Ф. А.**
Полирегионарная агрегатометрия крови пациентов
с острым тромбозом, как потенциальная модель
доклинических исследований новых корректоров
системы гемостаза *ex vivo*

65 Urakov A. L., Samorodov A. V., Kamilov F. Kh., Khalilullin F. A. Polyregional aggregatometry of blood in patients with acute thrombosis as a potential model for preclinical studies of new correctors of hemostasis system ex vivo

Сведения об авторах

72 List of the authors

Информация

74 Information