

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
phlebectomyАгафонова 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
hypotensionЗолотницкая 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 obstructionПотемкин В. В., Агеева Е. В.
Влияние псевдоэкзофоллиативного синдрома на уровень
эписклерального венозного давления**32** Potemkin V. V., Ageeva E. V
Pseudoexfoliation syndrome
and episcleral venous pressureЗуева И. Б., Кривonosов 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

Оригинальные статьи. Экспериментальные исследования

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 десинхронезе

Щудло Н. А., Щурова Е. Н.,
Варсегова Т. Н., Щудло М. М.
Влияние васкуляризации межангиосомной зоны
продленного кожно-фасциального лоскута на
качество его приживления без фармакологических
воздействий и в условиях антигипоксической
тканевой терапии

Лазуко С. С.
Регуляция K_{ATP} - и BK_{Ca} -каналов коронарных сосудов,
зависимая от iNOS, в условиях сахарного диабета

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

Сведения об авторах

Информация

Original articles. Experimental investigations

43 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 desynchronization

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

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

65 Urakov A. L., Samorodov A. V.,
Kamilov F. Kh., Khaliullin 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

72 List of the authors

74 Information

Հանրապետական Գյուտա-
բժշկական գրադարան
Республиканская Научно-
медицинская библиотека
ԻԵԿ,
ինվ. № _____