

научно-
практический
журнал

том 15

2016

№1 (57)

Содержание

Contents

Обзоры

Reviews

Атмадзас К. А., Комок В. В.,
Буненков Н. С., Пягай В. А., Гриненко О. А.,
Белый С. А., Немков А. С.

Роль генетических маркеров тромбофилии
в развитии тромбозов после операции
аортокоронарного шунтирования

Григорова Ю. Н., Багров А. Я., Федорова О. В.
Кардиотонические стероиды: основные эффекты,
терапевтические подходы

Оригинальные статьи

Горбачев В. И., Лихолетова Н. В., Горбачев С. В.
Динамика внутричерепного, среднего артериального
и церебрального перфузонного давления
при изменении положения головы
у больных с нетравматическими
внутричерепными кровоизлияниями

Горшков А. Ю., Гуманова Н. Г., Бойцов С. А.
Темнопольная микроскопия в изучении
эндотелиального гликокаликса: первый российский
опыт; воспроизводимость метода

Усанов Д. А., Скрипаль А. В., Потахин С. Н.,
Сагайдачный А. А., Фомин А. В., Самсонова А. А.
Тепловизионный анализ характера реакции
нижних конечностей на тепловую пробу
при наличии сахарного диабета

4 Atmadzas K. A., Komok V. V.,
Bunenkov N. S., Pyagay V. A., Grinenko O. A.,
Belyi S. A., Nemkov A. S.
The role of genetic markers of thrombophilia
in the development of thrombosis after
coronary artery bypass graft surgery

11 Grigorova Yu. N., Bagrov A. Ya., Fedorova O. V.
Cardiotonic steroids: main effects, therapeutic
applications

Original articles (clinical investigations)

27 Gorbachev V. I., Likholetova N. V., Gorbachev S. V.
Dynamics of intracranial pressure,
mean arterial pressure and cerebral perfusion
pressure at change of head-of-bed position
for patients with non-traumatic
intracranial hemorrhages

33 Gorshkov A. Yu., Gumanova N. G., Boytsov S. A.
Dark field microscopy for the endothelial glycocalyx
study: first russian experience; the reproducibility
of the method

42 Usanov D. A., Skripal A. V., Potakhin S. N.,
Sagaidachnyi A. A., Fomin A. V., Samsonova A. A.
Thermography-based analysis
of lower limb vascular response to thermal
challenge in patients with diabetes mellitus

**Загатина А. В., Журавская Н. Т.,
Варелджян Ю. П.**

Неинвазивная оценка параметров коронарного кровотока во время тестов с физической нагрузкой в популяции больных артериальной гипертензией

50

**Zagatina A. V., Zhuravskaya N. T.,
Vareldzhyan Y. P.**

Noninvasive assessment of coronary blood flow parameters during an exercise test in patients with arterial hypertension

Киреев К. А., Краснопеев А. В.
Клинические примеры нарушений микроциркуляции
при остром инфаркте миокарда

56

Kireev K. A., Krasnopalov A. V.

Clinical examples of microcirculation disorders in acute myocardial infarction

Лобов Г. И., Исачкина А. Н., Гурков А. С.
Особенности регуляции сосудов
микроциркуляторного русла у пациентов
с хронической болезнью почек, получающих
лечение перitoneальным диализом

65

Lobov G. I., Isachkina A. N., Gurkov A. S

Features of microvasculature
regulation in patients with chronic
kidney disease on peritoneal dialysis

Экспериментальные статьи

Струков Д. В., Васильев А. Г., Александрович Ю. С.
Быстрая модель септического шока у крыс

73

Experimental articles

Stroukov D. V., Vasilev A. G., Alexandrovich Yu. S.
Quick model of septic shock in rats

Сведения об авторах

78

List of the authors

Информация

80

Information