

научно-  
практический  
журнал

том 14

2015

№2 (54)

## Содержание

## Contents

## Обзоры

## Reviews

**Трофимов А. О., Калентьев Г. В., Военинов О. В., Юрьев М. Ю., Трофимова С. Ю., Агаркова Д. И.**  
Нарушения церебральной микроциркуляции при черепно-мозговой травме

**4 Trofimov A. O., Kalentyev G. V., Voennov O. V., Yuriev M. Yu., Trofimova S. Yu., Agarkova D. I.**  
The disturbances of cerebral microcirculation in severe head injury

**Фоменко Е. В., Ткаченко С. Б., Берестень Н. Ф., Павочкина Е. С.**

Роль эхокардиографии в оценке гемодинамики у лиц с синдромом соединительной тканевой дисплазии сердца

**16 Fomenko E. V., Tkachenko S. B., Beresten N. F., Pavochkina E. S.**  
The role of echocardiography in the assessment of hemodynamics in patients with connective tissue dysplasia

## Оригинальные статьи

## Original articles (clinical investigations)

**Найден Т. В., Бартош-Зеленая С. Ю., Гусева О. А., Абрамов Е. А.**

Возможности ультразвукового и ангиографического методов в оценке поражения артерий нижних конечностей при мультифокальном атеросклерозе

**26 Naiden T. V., Bartosh-Zelenaya S. Yu., Guseva O. A., Abramov E. A.**

Ultrasound Diagnostic compared with angiography of low extremity arteries in the diagnosis of multifocal atherosclerosis

**Ильина Н. А.**

Компьютерно-томографическая ангиография как ведущий метод в дифференциальной диагностике редких пороков развития легких у новорожденных

**34 Ilina N. A.**

CT angiography as a main method of diagnostics of rare forms of congenital pulmonary malformations in newborns

**Минюхина И. Е.**

Индекс времени нормальной скорости пульсовой волны в аорте при ее 24-часовом мониторировании до и после трансплантации почек

**41 Minyukhina I. E.**

Pulse Time Index of Norm in aorta during 24-h monitoring in patients with renal transplantation

**Новикова И. Н., Дунаев А. В., Сидоров В. В., Крупаткин А. И.**

Возможности холодовой пробы для функциональной оценки микроциркуляторно-тканевых систем

**47 Novikova I. N., Dunaev A. V., Sidorov V. V., Krupatkin A. I.**

Possibilities of cold test to functional estimation of microcirculatory-tissue systems

Строева В. С., Калев О. Ф.

Клинико-функциональная неоднородность изменений коронарного и церебрального кровообращения при артериальной гипертонии I стадии

Экспериментальные статьи

Гафарова М. Э., Наумова Г. М., Гуляев М. В., Кошелев В. Б., Соколова И. А., Домашенко М. А.

Агрегация-дезагрегация и деформируемость эритроцитов при моделировании ишемического инсульта у крыс

Иванов А. Н., Козадаев М. Н., Пучиньян Д. М., Сальковский Ю. Е., Норкин И. А.

Изменения микроциркуляции при стимуляции регенерации тканей скаффолдом на основе поликапролактона

Сведения об авторах

Информация о конференции

Информация

56

Stroeva V. S., Kalev O. F.

The clinico-functional heterogeneity of changes in the coronary and cerebral blood circulation with the arterial hypertension of the I stage

Experimental articles

63

Gafarova M. E., Naumova G. M., Gulyaev M. V., Koshelev V. B., Sokolova I. A., Domashenko M. A. Erythrocyte (dis)aggregation in stroke model in rats

70

Ivanov A. N., Kozadaev M. N., Puchin'yan D. M., Sal'kovskii Yu. E., Norkin I. A. Microcirculatory changes during stimulation of tissue regeneration by polycaprolactone scaffold

76

List of the authors

78

Information on conference

79

Information