

научно-
практический
журнал

том 14

2015

№2 (54)

Содержание

Contents

Обзоры

Reviews

**Трофимов А. О., Калентьев Г. В., Военнов 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 соединительнотканной 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 Pina N. A.
CT angiography as a main method of diagnostics
of rear forms of congenital pulmonary malformations
in newborns

Минюхина И. Е.
Индекс времени нормальной скорости
пульсовой волны в аорте при ее 24-часовом
мониторинге 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 холодной 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

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

Экспериментальные статьи

Experimental articles

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

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

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

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

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

Сведения об авторах

76

List of the authors

Информация о конференции

78

Information on conference

Информация

79

Information