

научно-практический журнал

том 15

2016

№2 (58)**Содержание****Contents****Обзоры****Reviews****Захаров Р. С., Васильев А. Ю.**

МСКТ-флебография в алгоритме обследования пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей

Оригинальные статьи**Амосова Н. А., Сперанская А. А., Золотницкая В. П.,
Нестерович И. И., Ночевная К. В.**

Сопоставление нарушений кровообращения в легких, выявляемых при рентгеновской и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, с суставными изменениями при магнитной резонансной томографии у больных ревматоидным артритом

Руховец А. Г., Астахов Ю. С.

Офтальмоплетизмография как метод оценки кровообращения глаза

Тульцева С. Н., Титаренко А. И., Руховец А. Г.

Характеристика системной и регионарной гемодинамики при ишемической окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста

Васильев А. П., Стрельцова Н. Н.

Вариабельность микроциркуляторной картины кожи при артериальной гипертонии с позиции распределительных реакций кровотока

Шурубей В. А., Ткаченко С. Б., Теплюк Н. П.

Исследование микроциркуляции кожи лица и век у больных розацеа методом лазерной допплеровской флуориметрии

4 Zakharov R. S., Vasilyev A. Yu.

CT venography in the algorithm of examination of patients with varicose veins of the lower extremities

Original articles (clinical investigations)**11 Amosova N.A., Speranskaya A.A., Zolotnitskaya V.P.,
Nesterovich I. I., Nochevnaya K. V.**

Comparison of circulatory disorders in the lungs revealed by X-ray and single-photon emission computed tomography with articular changes in magnetic resonance imaging in patients with rheumatoid arthritis

17 Rukhovets A. G., Astakhov Y. S.

Ophthalmoplethysmography in ocular blood flow assessment

24 Tultseva S. N., Titarenko A. I., Rukhovets A. G.

Characteristics of systemic and regional hemodynamics in ischemic retinal vein occlusion in young and middle-aged adults

32 Vasilev A. P., Streltsova N. N.

Variability of skin microcirculation in case of arterial hypertension from the view of distributional responses of blood flow

40 Shrubey V. A., Tkachenko S. B., Tepluk N. P.

A study of the microcirculation of the skin and eyelids in patients with rosacea by laser doppler flowmetry

Щуров В. А.

Анализ механизма возрастного снижения
скорости мозгового кровотока

**Дорогова И. В., Усанов В. Д., Бартош Л. Ф.,
Панина Е. С., Бочарников Д. Ю.**

Особенности параметров периферического,
центрального артериального давления
и показателей ригидности сосудов у беременных
с гипертензивными состояниями

Шадрина Н. Х.

Влияние концентрации кислорода на местную
регуляцию кровотока напряжением сдвига

Экспериментальные статьи

Тихонович М. В., Гаврилова С. А.

Нестероидная противовоспалительная терапия
эффективно предупреждает развитие пролиферативной
витреоретинопатии в эксперименте

**Горшкова О. П., Шуваева В. Н.,
Ленцман М. В., Артемьевая А. И.**

Изменение адренореактивности пialных сосудов
крыс под влиянием кратковременной
ишемии головного мозга

Сведения об авторах

Информация

45

Schurov V. A.

Analysis of the causes of age-related decline in the
velocity of cerebral blood flow

51

**Dorogova I. V., Usanov V. D., Bartos L. F.,
Panina E. S., Bocharnikov D. Y**

Features of parameters of peripheral, central
blood pressure and indicators of vessels
rigidity in pregnant women
with hypertensive disorders

60

Shadrina N. Kh.

The influence of oxygen tension
on the local regulation of blood flow by shear stress

65

Tikhonovich M. V., Gavrilova S. A.

Nonsteroidal anti-inflammatory therapy effectively
prevents the development of proliferative
vitreoretinopathy in the experiment

73

Gorshkova O. P., Shuvaeva V. N.,

Lensman M. V., Artem'eva A. I.

The influence of short-time cerebral
ischemia on pial vessels adrenoreactivity
in rats

80

List of the authors

82

Information