

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

4

Zakharov R. S., Vasilyev A. Yu.

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

Оригинальные статьи

Original articles (clinical investigations)

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

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

Руховец А. Г., Астахов Ю. С.

Офтальмоплетизмография как метод оценки
кровообращения глаза

17

Rukhovets A. G., Astakhov Y. S.

Ophtalmoplethysmography in ocular blood flow
assessmentТулцева С. Н., Титаренко А. И., Руховец А. Г.
Характеристика системной и регионарной
гемодинамики при ишемической окклюзии вен
сетчатки у лиц молодого и среднего возраста

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

Васильев А. П., Стрельцова Н. Н.

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

32

Vasilev A. P., Streltsova N. N.

Variability of skin microcirculation in case of arterial
hypertension from the view of distributional responses
of blood flowШурубей В. А., Ткаченко С. Б., Теплюк Н. П.
Исследование микроциркуляции кожи лица
и век у больных розацеа методом
лазерной доплеровской флоуметрии

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

45

Schurov V. A.
Analysis of the causes of age-related decline in the velocity of cerebral blood flow

**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

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

Шадрина Н. Х.
Влияние концентрации кислорода на местную регуляцию кровотока напряжением сдвига

60

Shadrina N. Kh.
The influence of oxygen tension on the local regulation of blood flow by shear stress

Экспериментальные статьи

Experimental articles

Тихонович М. В., Гаврилова С. А.
Нестероидная противовоспалительная терапия эффективно предупреждает развитие пролиферативной витреоретинопатии в эксперименте

65

Tikhonovich M. V., GavriloVA S. A.
Nonsteroidal anti-inflammatory therapy effectively prevents the development of proliferative vitreoretinopathy in the experiment

**Горшкова О. П., Шуваева В. Н.,
Ленцман М. В., Артемьева А. И.**
Изменение адренореактивности пиаальных сосудов крыс под влиянием кратковременной ишемии головного мозга

73

Gorshkova O. P., Shuvaeva V. N., Lensman M. V., Artem'eva A. I.
The influence of short-time cerebral ischemia on pial vessels adrenoactivity in rats

Сведения об авторах

80

List of the authors

Информация

82

Information