



Учредители:
Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И. П. Павлова
ООО «СП Минимакс»

Основан в ноябре 2001 года

научно-практический журнал

том 19

2020



№ 3 (75)

Содержание

Contents

Обзоры

Reviews

Лобов Г. И., Непилющих Ж. В.

Структура и физиология лимфатической
сосудистой сети

5

Lobov G. I., Nepiyushchikh Zh. V.

Structure and physiology of the lymphatic vasculature

Оригинальные статьи (клинические исследования)

Original articles (clinical investigations)

Акопов А. Л., Папаян Г. В., Ильин А. А.

Приживленное изучение направления оттока лимфы
при раке легкого с помощью индоцианина зеленого

19

Akporov A. L., Papayan G. V., Ilin A. A.

Intravital study of lymphatic drainage in lung cancer
using indocyanine green

**Глаголева Е. Н., Сидоров В. В., Подоплекина Н. Д.,
Файзуллина Д. Р.**

25

**Glagoleva E. N., Sidorov V. V., Podoplekina N. D.,
Faizullina D. R.**

Evaluation of microcirculatory tissue systems after
cosmetic procedures

Золотницкая В. П.

Лучевая диагностика нарушений микроциркуляции в
легких у больных с внебольничной пневмонией

31

Zolotnitskaia V. P.

Radiation diagnosis of pulmonary microcirculation in
patients with community-acquired pneumonia

Ладожская-Гапенко Е. Е., Храпов К. Н.

Возможности лазерной допплеровской флюметрии
с использованием ортостатической пробы в оценке
функционального состояния микроциркуляции

39

Ladozhskaya-Gapeenko E. E., Khrapov K. N.

Possibilities of Laser-Doppler flowmetry
in assessment of functional state of microcirculation

Андреев В. В., Подунов А. Ю., Лапин Д. С.,

**Гиляева З. Л., Никифорова Е. Н., Голиков К. В.,
Руденко Д. И.**

Клинико-патогенетические особенности церебрального
инфаркта у больных с новой коронавирусной инфекцией
(COVID-19)

46

Andreev V. V., Podunov A. Y., Lapin D. S.,

**Gilyaeva Z. L., Nikiforova E. N., Golikov K. V.,
Rudenko D. I.**

Clinical and pathogenetic features of cerebral stroke
in patients with new coronavirus infection
(COVID-19)

<p>Нечайкина О. В., Петунов С. Г., Лаптев Д. С. Опиоидэргическая регуляция сократительной активности лимфатических сосудов</p> <p>Султанов Д. В., Хугаева В. К., Ардасенов А. В., Коваленко А. А., Засеева А. М. Стимуляция лимфотока в микрососудах легких пептидом при остром отеке легких</p> <p>Абдрешов С. Н., Балхыбекова А. О., Демченко Г. А., Лобов Г. И. Лимфодинамика и адренергическая иннервация почки и почечных лимфатических узлов при токсическом гепатите</p>	<p>57 Nechaykina O. V., Petunov S. G., Laptev D. S. Opioidergic regulation of contractile activity of lymphatic vessels</p> <p>64 Sultanov D. V., Khugaeva V. K., Ardasenov A. V., Kovalenko A. A., Zaseeva A. M. Stimulation of lymphatic flow in microvessels of the lungs with peptide in acute lung edema</p> <p>73 Abdreshov S. N., Balkhybekova A. O., Demchenko G. A., Lobov G. I. Lymphodynamics and adrenergic innervation of the kidney and renal lymph nodes in toxic hepatitis</p>
<p>Лекции</p>	<p>Lectures</p>
<p>Бубнова Н. А., Борисова Р. П., Кубышкина Н. А. Теория активного транспорта лимфы: морфофункциональные основы и клинические аспекты</p>	<p>80 Bubnova N. A., Borisova R. P., Kubyshkina N. A. Theory of active lymph transport: morphofunctional foundations and clinical aspects</p>
<p>Редакционная статья</p>	<p>Editorial article</p>
<p>Петрищев Н. Н., Халепо О. В., Вавиленкова Ю. А., Власов Т. Д., COVID-19 и сосудистые нарушения (обзор литературы)</p>	<p>90 Petrishchev N. N., Khalepo O. V., Vavilenkova Y. A., Vlasov T. D., COVID-19 and vascular disorders (literature review)</p>
<p>Правила для авторов</p>	<p>99 Author guidelines</p>

ՀՅ ԱՆ ԱՎԻ
Պանրապետական
գիտարժութեական գրադարան
Ինվ. №