

ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ - REVIEWS AND THEORETICAL PAPERS**МЕХАНИЗМЫ ЛАЗЕРНОЙ ФОТОБИОСТИМУЛЯЦИИ 7***Козлов В. И.**Mechanisms of laser photobiostimulation**Kozlov V. I.***ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ORIGINAL INVESTIGATIONS****КОНСИСТЕНЦИЯ ПИЩИ КАК ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР РЕГУЛЯЦИИ МОРФОГЕНЕЗА МУСКУЛАТУРЫ ЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА КРЫС 15***БЕЗЗУБЕНКОВА О. Е., *КУРНОСОВА Н. А.**Feed consistence as a physical regulation factor of jaw apparatus' muscles' morphogenesis**BEZZUBENKOVA O. E., KURNOSOVA N. A.***МИКРОАНАТОМИЯ И КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ЧЕЛОВЕКА 25***Гусейнова Г. А.**Microanatomy and cellular structure of the lymphoid tissue of the human urinary bladder**GUSEJNOVA G. A.***МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА СТЕНКИ ТОНКОЙ КИШКИ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА 29***Давлатова И. С., Наумова Л. И., Шишкина Т. А.**The morphofunctional organisation of the microcirculation of a wall of small intestines of white rats at long influence of natural gas**DAVLATOVA I. S., NAUMOVA L. I., SHISHKINA T. A.***РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНЕЙ СТЕНКИ МАТКИ КРЫСЫ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ 34***Дубинин А.А., Колсанов А.В., Волова Л.Т., Россинская В.В., Неведова И.Ф.**The regeneration of rat's uterus wall tissues after the mechanical and electrical energy exposure in a comparative aspect**DUBININ A.A., KOLSANOV A.V., VOLOVA L.T., ROSSINSKAYA V.V., NEFEDOVA I.F.***ОСОБЕННОСТИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЭКСТРАОКУЛЯРНЫХ МЫШЦ ЧЕЛОВЕКА 40***Жукова О.В., Ямщиков Н.В.*, Николаева Г.А.**Histological features of human extraocular muscles**ZHUKOVA O.V., YAMSCHIKOV N.V., NIKOLAIEVA G.A.***ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ЭХОПАРАМЕТРОВ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ ПРИ ФОЛЛИКУЛЯРНЫХ КИСТАХ У ДЕВУШЕК 16—19 ЛЕТ 45***Косим-Ходжаев И., Бурханова Ш, Камалова Г.**Features of change echoparametres uterus and ovaries at follicular cysts at girls of 16-19 years**KOSIM-HODJAEV I., BURHANOVA SH, KAMALOVA G.***МОРФОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ ГЕМИМУНОПОЭЗА И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ МЫШЕЙ НА ФОНЕ ИНДУЦИРОВАННОЙ ИММУНОСУПРЕССИИ И ЕЁ КОРРЕКЦИИ 49***Лебединская О. В., Лебединская Е. А., Лосева Л. Ф., Ахматова Н. К.¹, Семёнова И. Б.¹, Годовалов А. П., Киселевский М. В.²**Morphohistochemical changes of the organs hem immunopoiesis and peripheral blood of mice under induced immunosuppression and its correction**LEBEDINSKAYA E. A., LOSEVA L. F., GUSIN D. N., AHMATOVA N. K., SEMENOVA I. B., LEBEDINSKAYA O. V., GODOVALOV A. P., KISELEVSKY M. V.*

УЧАСТИЕ КСАНТИНОКСИДАЗЫ В ПОВРЕЖДЕНИИ ЭНДОТЕЛИЯ СОСУДОВ И ТКАНИ ЛЁГКИХ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЁГКИХ, ОТКАЗАВШИХСЯ ОТ КУРЕНИЯ И ПРОДОЛЖАЮЩИХ КУРИТЬ	60
<i>Стародумов Н. И., *Зарубина Е. Г., **Прохоренко И. О.</i>	
<i>THE PARTICIPATION OF XANTHINE OXIDASE IN THE DAMAGE OF ENDOTHELIUM OF PULMONARY TISSUE AND VESSELS WITH PATIENTS SUFFERING FROM CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE WHO CONTINUE SMOKING AND HAVE GIVEN IT UP</i>	
<i>STARODUMOV N. I., *ZARUBINA E. G., **PROKHORENKO I. O.</i>	
ВАРИАНТЫ ШЕИ У РАЗЛИЧНЫХ СОМАТОТИПОВ	64
<i>Старостина С. В. *, Николенко В. Н.</i>	
<i>NECK VARIANTS OF DIFFERENT SOMATOTYPES</i>	
<i>STAROSTINA S. V. *, NIKOLENKO V. N.</i>	
КРОВЕНОСНОЕ РУСЛО СОСОЧКОВЫХ МЫШЦ СЕРДЦА ЧЕЛОВЕКА И ЕГО МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	70
<i>Фомин А. М.</i>	
<i>BLOODSTREAM PAPILLARY MUSCLES HEART MAN AND ITS MORPHOLOGICAL FEATURES</i>	
<i>FOMIN A. M.</i>	
АКТИВНОСТЬ AGNOR'S ЛИМФОЦИТОВ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА У КРЫС	74
<i>Чучкова Н. Н.^{1,2}, Кормилиня Н. В.²</i>	
<i>The activity of AgNOR's lymphocytes lymph nodes in formation of atherosclerosis in rats</i>	
<i>CHUCHKOVA N. N., KORMILINA N. V.</i>	
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАЗЛИЧИЙ АДАПТАЦИОННОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ ВЕНОЗНОМ ЗАСТОЕ В РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ	79
<i>Юхимец С. Н., Панидов К. В.</i>	
<i>The morfometrical analysis of adaptic reorganisations of a microcirculatory bed differences at venous stagnation in various types of sceletal muscles</i>	
<i>YUKHIMETS S. N., PANIDOV K. V.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ- SHORT REPORTS	
ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕГО СТРОЕНИЯ И ВАРИАНТЫ МИНДАЛИКОВЫХ И ЯЗЫЧНЫХ ВЕТВЕЙ ЯЗЫКОГЛОТОЧНОГО НЕРВА	84
<i>Байрамов М. И.</i>	
<i>Peculiarity external structure and variants of the tonsillar and lingual branches of the glossopharyngeal nerve</i>	
<i>BAIRAMOV M. I.</i>	
РЕДУКЦИЯ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ КАМЕР СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ПЕРЕНЕСШИХ АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ	86
<i>Гяглоева И. В.</i>	
<i>Reduction of structural and functional impairment of cardiac chambers in elderly patients after coronary artery bypass grafting</i>	
<i>GAGLOEVA I. V.</i>	
ДИНАМИКА РОСТА ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ПОЛА	90
<i>Гелашвили П. А., Буракова Е. Н.</i>	
<i>Dynamics of growth of the top and bottom extremities at children of a different sex.</i>	
<i>GELASHVILI P. A., BURAKOVA E. N.</i>	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ У ДЕТЕЙ	92
<i>Межидов С-М.Н.</i>	
<i>Individual anatomical peculiarities of the renal artery in childhood</i>	
<i>MEGIDOV S-M.N.</i>	
ИММУНОМОРФОГЕНЕЗ ПРИ ВИСЦЕРАЛЬНОЙ ФОРМЕ НЕКРОБАКТЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	94
<i>Михеева Е. А., Максимова Е. В., Чернов А. Н.</i>	
<i>Immunomorphogenesis at viscerogenic form of necrobacillosis of livestock</i>	
<i>MIKHEEVA E. A., MAKSIMOVA E. V., CHERNOV A. N.</i>	

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ АЛКОГОЛЯ В УСЛОВИЯХ СВОБОДНОГО ВЫБОРА..... 97

МХИТАРОВ В.А.

Morphofunctional state of adrenal cortex during alcohol consumption under the free choice conditions

МКНИТАРОВ В.А.

ГИСТАМИН И МИТОТИЧЕСКОЕ ДЕЛЕНИЕ ГЕПАТОЦИТОВ У КРЫС В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ ПОСЛЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. 101

РОМАНОВА Л. П., МАЛЫШЕВ И. И.

Histamine and kariomitotic division of hepatocites in rats in early out genesis after a mechanical liver trauma on the of biologically active substances.

ROMANOVA L. P., MALISHEV I. I..

СТАБИЛИЗАЦИЯ И РЕГРЕСС АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, СО СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ..... 104

СИМЕРЗИН В. В., ГАГЛОЕВА И. В., ЗЯМИЛОВА З.С.

Stabilization and regression of atherosclerotic process in extracranial arteries in elderly patients with stable angina

SIMERZIN V. V., GAGLOEVA I. V., ZYAMILOVA Z.S.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В МАТКЕ ПРИ ЕЕ РАЗРЫВЕ И ПЕРЕВЯЗКЕ МАТОЧНЫХ И ЯИЧНИКОВЫХ АРТЕРИЙ 108

ЧАИРКИН И. Н., МОРОЗОВ В. Е.

Morphofunctional Uterine Changes at Rupture and Vasoligature of uterine and ovary arteries

ЧАИРКИН И. Н., МОРОЗОВ В. Е.

ВАРИАНТЫ СОВМЕСТНОГО ОТХОЖДЕНИЯ ГЛУБОКОЙ АРТЕРИИ ПЛЕЧА И ЗАДНЕЙ АРТЕРИИ, ОГИБАЮЩЕЙ ПЛЕЧЕВУЮ КОСТЬ ОТ ПОАДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ. 110

ШВЕДАВЧЕНКО А. И., ОГАНЕСЯН М. В., РИЗАЕВА Н. А.

Variant of the common branching the posterior circumflex humeral andthe deep brachial artery from the axillary artery

SHVEDAVCHENKO A. I., OGANESYAN M. V., RYSAEVA N. A.

ОБЗОРЫ - REVIEWS

РАЗВИТИЕ ВЛАГАЛИЩА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 113

ШУРЫГИНА О.В., АЛЕКСЕЕВА А.С.

Development of the vagina: contemporary presents

SHURYGINA O.V., ALEKSEEVA A.S.

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ - JUBILEES AND DATES

КОЗЛОВ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)..... 116

ЭТИНГЕН ЛЕВ ЕФИМОВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 118

ГОЛЕВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 119

ПИРОГОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (К 200-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) 121

ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ - OFFICIAL SECTION

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ АНАТОМИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ 123

(106-ое Международное заседание «Анатомического общества») Бурса, Турция, 19-22 мая 2011 г.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ 124

ПРАВИЛА РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ СТАТЕЙ 125

