

РАЗДЕЛ 1. ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ORIGINAL INVESTIGATIONS

СТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ШЕЙНЫХ И БРЫЖЕЕЧНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ В НОРМЕ И ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ 9

Ю.И. БОРОДИН, В.В. АСТАШОВ, Ю.Э. БЕРГМАН, О.В. КАЗАКОВ

Structural research superficial cervical and mesenteric lymph nodes in various age periods in norm and at modelling secondary adentia

Yu.I. BORODIN, V.V. ASTASHOV, Yu.E. BERGMAN, O.V. KAZAKOV

ОСОБЕННОСТИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА В КЛИНИКЕ И ЭКСПЕРИМЕНТЕ 15

Л.В. ЛИМАРЕВА

Features of morphofunctional state of blood leukocytes in acute myocardial infarction in clinical and experimental

L.V. LIMAREVA

МОРФОЦИТОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕЙРОННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ЗАДНЕЙ ГРУППЫ ЯДЕР ТАЛАМУСА RATTUS NORVEGICUS И RATTUS NORVEGICUS, V. ALBA 20

Т.М. ЛЮТИКОВА, Е.Ю. КРЫСОВА

Morphocytochemical analysis of neuron populations of the posterior group of nuclei of thalamus of Rattus norvegicus and Rattus norvegicus, v. alba

T.M. LUTIKOVA, E.Y. KRYSOVA

ЛИМФОИДНАЯ ТКАНЬ В СТЕНКЕ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ КРЫС ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ГИПОКИНЕЗИИ 24

К.А. ГАРУНОВА, М.Р. САПИН

Lymphoid tissue in the wall of rat duodenum under the influence of different periods of the hypokinesia

K.A. GARUNOVA, M.R. SAPIN

СТРУКТУРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕОРГАНИЗАЦИИ МЕЖНЕЙРОННЫХ ОТНОШЕНИЙ В СЕНСОМОТОРНОЙ КОРЕ БОЛЬШОГО МОЗГА БЕЛЫХ КРЫС В ДИНАМИКЕ ОТДАЛЕННОГО ПОСТИШЕМИЧЕСКОГО ПЕРИОДА НА ФОНЕ ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА 28

О.С. ГРИЦАЕНКО, В.В. СЕМЧЕНКО, С.С. СТЕПАНОВ

Structural mechanisms of reorganization of transneuronal interaction in the sensorimotor cortex of cerebrum of the albino rats in dynamics in the remote postischemic period under the chronic stress

O.S. GRITSAENKO, V.V. SEMCHENKO, S.S. STEPANOV

ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК КОЖИ В ОБЛАСТИ ТОЧЕК АКУПУНКТУРЫ 32

Е.А. ГУРЬЯНОВА, Л.А. ЛЮБОВЦЕВА, Е.В. ЛЮБОВЦЕВА, Д.И. АХМЕТОВА, А.А. ШАБУКОВА

Localization of immunocompetent cells human skin in the regions of acupuncture points

E.A. GUR'YANOVA, L.A. LYUBOVCEVA, E.V. LYUBOVCEVA, D.I. AHMETOVA, A.A. SHABUKOVA

РЕОРГАНИЗАЦИЯ НЕЙРОНАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ СЛОЕВ III-IV МОТОРНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ДИФFUЗНО-ОЧАГОВОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ 35

В.В. СЕМЧЕНКО, А.С. ХИЖНЯК, С.С. СТЕПАНОВ, И.В. ХИЖНЯК

Reorganization of neuronal population of layers iii-iv motor cortex of large brain a white rats at heavy diffuse-hearth craniocerebral trauma in age-dependent aspect

V.V. SEMCHENKO, A.S. KHIZHNYAK, S.S. STEPANOV, I.V. KHIZHNYAK

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ ПРИ УЗЛОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ 39

С.Н. СТЯЖКИНА, В.А. ГРАЧЕВА, В.А. СИТНИКОВ, В.И. КОРОБЕЙНИКОВ, Е.В. ГОРШКОВА

Clinic and morphological features of the nodulus in the thyroid gland

S.N. STYAZHKINA, V.A. GRACHEVA, V.A. SITNIKOV, V.I. KOROBENIKOV, E.V. GORSHKOVA

МИГРАЦИЯ И ВЫЖИВАНИЕ В ОБЛАСТИ ГЕМИСЕКЦИИ СПИННОГО МОЗГА МЫШИ АЛЛОТРАНСПЛАНТИРОВАННЫХ МИКРОГЛИЯ-ПОДОБНЫХ КЛЕТОК, ТРАНСФИЦИРОВАННЫХ ГЕНОМ NT-3	42
<i>Г.А. МАСГУТОВА, Р.Ф. МАСГУТОВ, Ю.А. ЧЕЛЫШЕВ</i>	
<i>Migration and survival in hemisection area of mouse' spinal cord allotransplanted microglia-like cells, transfected by NT-3 gene</i>	
<i>G.A. MASGUTOVA, R.F. MASGUTOV, Yu.A. CHELYSHEV</i>	
ПЕРИТЕЛИЙ ИНИЦИАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ	46
<i>В.И. КОШЕВ, Е.С. ПЕТРОВ, И.И. МАРКОВ, А.Н. ВОЛОБУЕВ</i>	
<i>Perithelium of initial lymphatic vessels</i>	
<i>V.I. KOSHEV, E.S. PETROV, I.I. MARKOV, A.N. VOLOBUEV</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ ИНТЕРФАЗНОГО ЯДРА ЛИМФОЦИТОВ ДОНОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ИОНИЗИРУЮЩЕМ ОБЛУЧЕНИИ В МАЛЫХ ДОЗАХ	52
<i>Ю.Б. МАДОНОВА, В.А. ТРОФИМОВ</i>	
<i>Morphological anomalies of the interphase nucleus of the donors lymphocytes at a chronic ionizing an irradiation in small dozes</i>	
<i>Y.B. MADONOVA, B.A. TROFIMOV</i>	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ «ЛИМФОИДНЫХ УЗЕЛКОВ» ОРГАНОВ ИММУНОГЕНЕЗА И ДРУГИХ СИСТЕМ	58
<i>Г.Г. АМИНОВА</i>	
<i>Structurally–functional varieties of “lymphoid nodules” in organs of immunogenesis and other systems</i>	
<i>G.G.AMINOVA</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ АЛЛОГЕННОГО БИОМАТЕРИАЛА В ИШЕМИЧЕСКИ ПОВРЕЖДЕННЫЙ МИОКАРД	62
<i>Л.А. МУСИНА, С.И. АНДРИЕВСКИХ*, С.А. МУСЛИМОВ, А.В. ЧУКИЧЕВ* Е.А. ВОЛГАРЕВА, А.И. ЛЕБЕДЕВА</i>	
<i>The morphological changes revealed after introduction of the allogenic biomaterials in the ischemic damaged myocardium</i>	
<i>L.A. MUSINA, S.I. ANDRIEVSKIKH, S.A. MUSLIMOV, A.V. CHUKICHEV, E.A. VOLGAREVA, A.I. LEBEDEVA</i>	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ В СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКЕ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ У ПОДРОСТКОВ	66
<i>Т.А. КУЗНЕЦОВА, П.П. ПОТЕХИН, Н.Ю. ШИРОКОВА</i>	
<i>Structural and functional organisation of the lymphoid tissue in the ileum's mucosa of teenagers</i>	
<i>T.A. KUZNETSOVA, P.P. POTEKHIN, N.J. SHIROKOVA</i>	
МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕРДЦА В ПРОЦЕССЕ АДАПТАЦИИ НА СЕВЕРЕ	68
<i>С.В. СОЛОВЬЕВА, В.С. СОЛОВЬЕВ А.В. ЕЛИФАНОВ, С.В. ПАНИН</i>	
<i>Morphofunctional indicies of heart in during adaption to North</i>	
<i>S.V. SOLOVYEVA, V.S. SOLOVYEV A.V. ELIFANOV, S.V. PANIN</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАНЦЕРОГЕНЕЗ В УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕННОГО ИММУНОДЕФИЦИТА	72
<i>Е.В. МОСКВИЧЕВ, Л.М. МЕРКУЛОВА, Г.Ю. СТРУЧКО, И.С. СТОМЕНСКАЯ</i>	
<i>Experimantal carcinogenesis in condition of secondary immunodeficiency</i>	
<i>E.V. MOSKVICHEV, L.M. MERKULOVA, G.YU. STRUCHKO, I.S. STOMENSKAYA</i>	
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТЕНКЕ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРИ ДОЛИХОСИГМЕ	75
<i>М. В. ТИМЕРБУЛАТОВ, А. Г. ХАСАНОВ, М. А. НУРТДИНОВ, Р. Я. БИГАНЯКОВ, А. М. МЕНЬШИКОВ, Р. Т. ИБАТУЛЛИН</i>	
<i>Pathological changes to wall of the large intestine under</i>	
<i>M. V. TIMERBULATOV, A. G. HASANOV, M. A. NURTDINOV, R. J. BIGANYAKOV, A. M. MENSHIKOV, R. T. IBATULLIN</i>	

ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАДУЖКИ У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНЫМ ЦВЕТОМ ГЛАЗ	78
<i>A.A. ДУБИНИНА, Ю.В. ЛОСКУТОВА, М.А. НЕГАСHEBA</i>	
<i>Studying of morphological features iris at people with various color of eyes</i>	
<i>A.A. DUBININA, Yu.V. LOSKUTOVA, M.A. NEGASHEVA</i>	
ВЛИЯНИЕ ЦИТОПРОТЕКТОРА КСИМЕДОНА НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ И ПЕЧЕНИ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ИХ ПОВРЕЖДЕНИИ ХИМИОПРЕПАРАТОМ ЦИСПЛАТИНОМ	83
<i>И. Н. ИСАК, Н. В. ЧАИРКИНА, И. С. РАГИНОВ, И. Н. ЧАИРКИН</i>	
<i>Influence of citoprotektor xymedon on morfofunkcional changes in renals and liver at their toxic damage of chemiopreparat of cisplatin</i>	
<i>I. N. ISAK, N. V. CHAIRKINA, I. S. RAGINOV, I. N CHAIRKIN.</i>	
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ГИСТОХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАДУИРОВАННЫХ СТАНДАРТОВ	86
<i>Т.А. СИЛАНТЬЕВА, Е.Н. ГОРБАЧ</i>	
<i>Quantitative assessment of histochemical response intensity with the use of graduated standards</i>	
<i>T.A. SILANTIEVA, E.N. GORBACH</i>	
РЕГЕНЕРАЦИЯ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КЕРАТОПЛАСТИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОМАТЕРИАЛА АЛЛОПЛАНТ®	89
<i>Р. З. КАДЫРОВ, Л. А. МУСИНА, А. Б. НУРАЕВА</i>	
<i>Regeneration of a cornea of an eye after operation of keratoplastic of biomaterial Alloplant®</i>	
<i>R. Z. KADIROV, L. A. MUSINA, A. B. NURAEVA</i>	
ОЦЕНКА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ РЯДА АНТИОКСИДАНТОВ НА МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ	92
<i>Т. А. МАНЬЧЕВА, Д. В. ДЕМИДОВ, В. Н. АНИСИМОВ, Н. А. ПЛОТНИКОВА, Т. В. ХАРИТОНОВА, С. В. ХАРИТОНОВ, С. П. КЕМАЙКИН</i>	
<i>The estimation of the antitumor activity of antioxidants on the models of the experimental neoplasia</i>	
<i>T. A. MANCHEVA, D. V. DEMIDOV, V. N. ANISIMOV, N. A. PLOTNIKOVA, T. V. HARITONOVA, S. V. HARITONOV, S. P. KEMAYKIN</i>	
СУТОЧНАЯ СТРУКТУРА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭНДОКРИННОЙ ТКАНИ СЕМЕННИКОВ ПРИ НАРУШЕНИИ ЭПИФИЗАРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ	96
<i>Е. В. СЛЕСАРЕВА, В. И. АРАВ, Р. М. ХАЙРУЛЛИН*, С. М. СЛЕСАРЕВ</i>	
<i>Daily structure of morphofunctional testicle endocrine tissue organization at transgression pineal glands regulation</i>	
<i>E. V. SLESAREVA, V. I. ARAV, R. M. HAIRULLIN*, S. M. SLESAREV</i>	
ЭКСПРЕССИЯ КОНСТИТУТИВНОЙ И ИНДУЦИБЕЛЬНОЙ NO-СИНТАЗЫ В ГИППОКАМПЕ КРЫС НА ФОНЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО СТРЕССА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ	99
<i>С.В. КИРЮХИНА, В.Г. ПОДСЕВАТКИН, А.В. ХОВРЯКОВ, С.В. ПОДСЕВАТКИНА, Д.С. БЛИНОВ</i>	
<i>Expression constitutive and inducible NO- sintazy in hippocampus rats against immobilization stress and experimental pharmacotherapy</i>	
<i>S.V.KIRJUHINA, V.G.PODSEVATKIN, A.V.HOVRJAKOV, S.V.PODSEVATKINA, D.S.BLINOV</i>	
КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ТИМУСА У ПЛОДОВ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА	102
<i>Л. В. Кулида</i>	
<i>The critical periods of thymus development at fetuses with extremely low bith weight</i>	
<i>L. V. KULIDA</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АММОНОВА РОГА БЕСПОРОДНЫХ ИНТАКТНЫХ БЕЛЫХ КРЫС В ВОЗРАСТЕ 6 МЕСЯЦЕВ ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ОНТОГЕНЕЗА	105
<i>Е.Б. ВАХРУШЕВА</i>	
<i>The structure of hippocamp white rats at the young reproductive age of postnatal period of ontogenesis</i>	
<i>E.B. VAHRYSHJEVA</i>	

МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГИППОКАМПА БЕЛЫХ КРЫС ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В ВОЗРАСТЕ 1 ГОДА..... 107

Е. Б. ВАХРУШЕВА

Morphological organization of hippocamp (Ammon's horn) of white rats of mature age period of development

E. B. VAHRYSHEVA

МЫШЕЧНО- КОСТНЫЕ-СТРУКТУРЫ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ ПО ДАННЫМ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ 109

В. В. СТЕПАНЕНКО, Д. Б. НИКИТЮК, В. Г. СМИРНОВ, В. В. ШУТЬ

Musculoskeletal textures maxillofacial area of children in according with data of roentgen diagnostics

V. V. STEPANENKO, D. B. NIKITUK, V. G. SMIRNOV, V. V. SUT

ЛИМФОИДНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В СТЕНКЕ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА ТРАХЕИ У КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГЕМОРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА..... 113

Л.А. СВИСТУХИНА, Э.В. ШВЕЦОВ

The lymphoid formations of trachea in her upper section during the experimental hemorrhagic stroke

L.A. SVISTUHINA, E.V. SHVEZOV

СОСТОЯНИЕ НИЖНЕГО СЕГМЕНТА МАТКИ И ОБЪЕМ КРОВОПОТЕРИ В РОДАХ И ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ ПРИ МНОГОКРАТНЫХ РОДАХ 117

С. В. БЕГОВА, М. А. ЭСЕТОВ, Н. С-М. ОМАРОВ

Ultrasound parameters of forecasting postnatal bleeding of women who gave birth many times

S. V. BEGOVA, M. A. ESETOV, N. S-M. OMAROV

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ БИОМЕХАНИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ ПАТОГЕНЕЗА ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖ..... 121

В. И. БЕЛОКОНЕВ, Т. А. ФЕДОРИНА, С. Ю. ПУШКИН, С. В. НАГАПЕТЯН

Morphological confirmations of biomechanical conception of abdominal hernia's pathogenesis

V. I. BELOKONEV, T. A. FEDORINA, S. YU. PUSHKIN, S. V. NAGAPETYAN

ЦИТОМОРФОЛОГИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РЕАКЦИЯ ЦИТОКИНОВ ПРИ АУТОИММУННОМ ТИРЕОИДИТЕ 125

З. М. СУБХАНГУЛОВ, Р. А. ДАВЛЕТШИН

Cytomorphology of the thyroid gland and cytokine response in autoimmune thyroiditis

Z. M. SUBKHANGULOV, R. A. DAVLETSHIN

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖИ БОЛЬНЫХ ЭКССУДАТИВНЫМ ПСОРИАЗОМ..... 128

Р. М. ЗАГРТДИНОВА, О. В. ШУРЫГИНА, Н. А. КИРЬЯНОВ

Morphofunctional characteristics of the skin of psoriasis exudativa patients

R. M. ZAGRTDINOVA, O. V. SHURYGINA, N. A. KIRYANOV

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГЕПАТОЦИТАХ КРЫС ПРИ АКТИВАЦИИ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ..... 131

Т. Ю. СОМОВА

The morphofunctional changes of the hepatocytes of the rat after of lipid peroxidation activation

T. I. SOMOVA

ПРИЖИЗНЕННАЯ ТЕПЛОВИЗОРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И МОРФОМЕТРИЯ ТЕРМОКОНТРАСТИРОВАННЫХ МЕДИКАМЕНТОЗНЫХ ИНФИЛЬТРАТОВ 135

А. Л. УРАКОВ, Н. А. УРАКОВА, Н. А. ЗАБОКРИЦКИЙ, М. Л. КАШКОВСКИЙ, А. А. КАСАТКИН, Р. И. ТАДЖИЕВ,

Р. Х. КАСИМОВ

LIVING VIZUALIZATION BY TEPLOVIZION AND morphometry OF TERMOKONTRASTING Drug INFILTRATES

A. L. URAKOV, N. A. URAKOVA, N. A. ZABOKRITSKIY, M. L. KASHKOVSKIY, A. A. KASATKIN, R. I. TADJIEV, R. H. KASIMOV

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ УШИВАНИЕ ПЕРФОРАТИВНЫХ ЯЗВ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ В СОЧЕТАНИИ С ХИМИЧЕСКОЙ БЛОКАДОЙ КИСЛОТОПРОДУЦИРУЮЩЕЙ ЗОНЫ ЖЕЛУДКА 137

И. Ю. УТКИН, В. В. ПРОНИЧЕВ, С. П. СЕЛЯКИН, В. В. МЕЙТИС

Laparoscopic suturing of duodenal perforation with inclusive chemical medicamentous blocades acid-productive zone of stomach

I. Yu. UTKIN, V. V. PRONICHEV, S. P. SELJAKIN, V. V. MEYTIS

РАЗДЕЛ 2. ЦВЕТНАЯ ВКЛЕЙКА - COLOUR INSERT

РАЗДЕЛ 3. КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ - SHORT REPORTS

ИССЛЕДОВАНИЕ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ТИМУСЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ КАЛЬЦИЯ И КРЕМНИЯ 153

И. М. ДЬЯЧКОВА, С. П. САПОЖНИКОВ, В. Е. СЕРГЕЕВА

Research of mast cells in a thymus gland at calcium and silicon influence

I. M. D'YACHKOVA, S. P. SAPOZHNIKOV, V. E. SERGEEVA

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕНОЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕНКИ АНАЛЬНОГО КАНАЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ЧЕЛОВЕКА 155

П. А. ГЕЛАШВИЛИ, Б. Б. ГАЛАХОВ, С. Н. ЮХИМЕЦ, К. В. ПАНИДОВ

Morphological features of venous designs of proctal channels wall of human rectum

P. A. GELASHVILI, B. B. GALAHOV, S. N. YUKHIMETS, K. V. PANIDOV

МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ КРОВЕНОСНОГО РУСЛА ПОЧКИ И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ 157

Э. С. ВАЛИШИН, О. Н. ЕРЕМЕЕВА

The morphometric characteristic of the endotheliocytes a blood channel of a kidney and a duodenal gut in prenatal ontogenesis

E. S. VALISHIN, O. N. EREMEEVA

ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ МЫШЕЧНЫХ ТКАНЕЙ СТЕНКИ ВЛАГАЛИЩА ПОСЛЕ РАССЕЧЕНИЯ У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ КРЫС 160

О. В. ШУРЫГИНА

Posttraumatic regeneration of vagina muscle tissue of mature rats of section

O. V. SHURYGINA

ОСОБЕННОСТИ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ 163

С. В. ЯЙЦЕВ, И. А. КУЛАЕВ, Н. В. ФЁДОРОВА

Characteristic features of the thyroid gland cancer metastasizing

S. V. YAITSEV, I. A. KULAEV, N. V. FEDOROVA

СТРУКТУРА АДЕНОГИПОФИЗА У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ 165

С. Т. ХУДАЙБЕРДИЕВ, Р. И. ИСРАИЛОВ, И. КАСИМ-ХОДЖАЕВ

The structure of the adenohipophysis in premature children

S. T. KHUDAYBERDIEV, R. I. ISROILOV, I. KASIMHODJAEV

СОСТОЯНИЕ АДЕНОГИПОФИЗА В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ 168

З. К. ХУШКАДАМОВ, Д. В. ГОРНОСТАЕВ

Age-specific state of adenohipophysis

Z. K. HUSHKADAMOV, D. V. GORNOSTAEV

МОРФО - ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ХВОСТАТОГО ЯДРА КРЫСЫ ПРИ СТРЕССЕ 169

Р. В. БЕЛОУСОВ, Ю. Г. ВАСИЛЬЕВ, В. М. ЧУЧКОВ

Morpho-functional organization N. Caudatus rats at stress

R. V. BELOUSOV, Yu. G. VASILIEV, V. M. CHUCHKOV

МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ ГИППОКАМПА БЕЛЫХ КРЫС НА 3-И СУТКИ ПОСЛЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ФОНЕ КОРРЕКЦИИ НЕКОТОРЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ 3- ОКСИПИРИДИНА И ПИРИМИДИНА..... 171

A. B. KОРШУНОВА, B. I. ИНЧИНА, И. Н. ЧАИРКИН

Morpho-functional characteristic of changes of a hippocampus of white rats for 3 day after global brain ischemia against the backgrounds of correction by some derivatives of 3-oxypyridin and of pyrimidine

A. B. KORSHUNOVA, V. I. INCHINA, I. N. CHAIRKIN

СПОСОБ БИОФИЗИЧЕСКОГО ШИНИРОВАНИЯ РЕПЛАНТИРУЕМЫХ ЗУБОВ 174

A. B. ИВАЩЕНКО

Way of a biophysical splinting of replanted teeth

A. V. IVASCHENKO

БИФУРКАЦИЯ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ГИСТОСТРУКТУРЫ СТЕНКИ..... 176

Г. А. СЕВРЮГИНА, И. С. БУТОРИНА

Bifurcation of the general carotids of feature of formation and histological structure of a wall

G. A. SEVRYUGINA, I. S. BUTORINA

ЦИТОМЕРОГЕНЕЗ В ОРГАНАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ВИРУСЕМИИ 178

Р. Н. НАСУХУЛЛИНА, О. И. СКВОРЦОВ, Г. А. СЕВРЮГИНА

Cytomerogenesis in organs of immune system at herpes viremia

R. N. NASUHULLINA, O. I. SKVORCOV, G. A. SEVRYUGINA

РАЗДЕЛ 4. РЕЦЕНЗИИ - REVIEWS

РЕЦЕНЗИЯ НА ИЗДАНИЕ И. Н. БОГОЛЕПОВОЙ «МУЗЕЙ ЭВОЛЮЦИИ МОЗГА НЦН РАМН», ИЗДАННОЕ В 2009 ГОДУ «РКИ СОВЕРО-ПРЕСС». 180

РАЗДЕЛ 5. ОФИЦИАЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ - OFFICIAL SECTION

ОТЧЕТ О РАБОТЕ VI ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ..... 181

XVIII РОССИЙСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ В Г. ИЖЕВСКЕ 196

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА. ПЫЛАЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ 197

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ 198