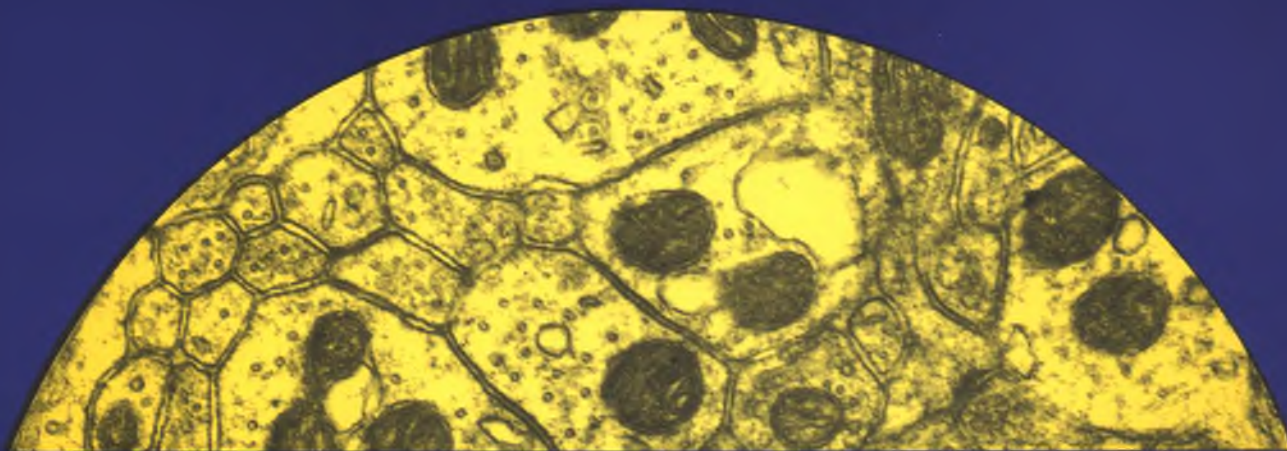


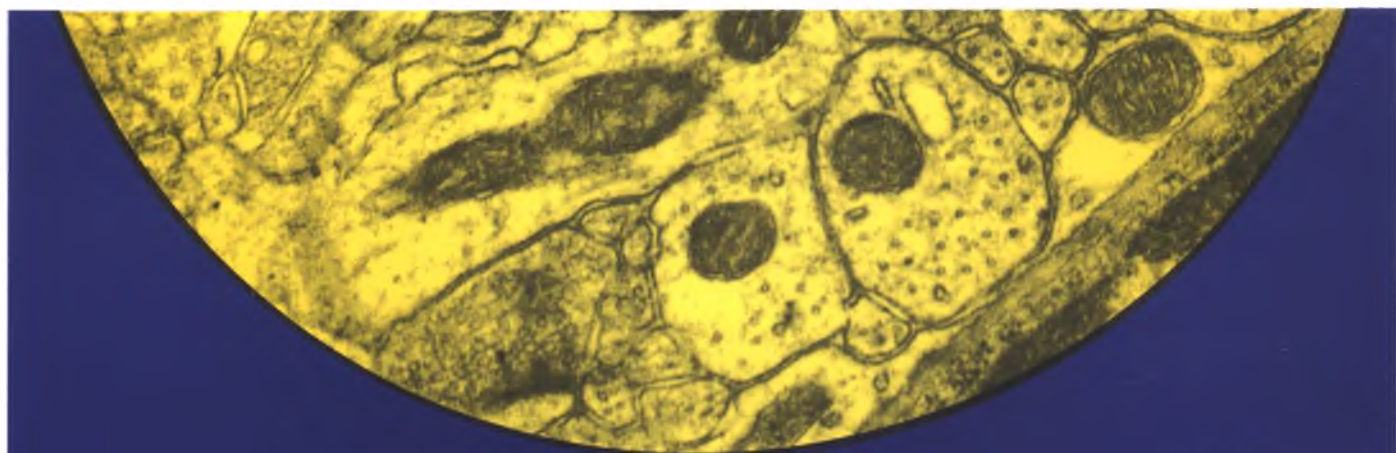
Научно-теоретический
медицинский
журнал

ISSN 0004-1947



МОРФОЛОГИЯ

MORPHOLOGY



1

2014

Оригинальные исследования	Original Investigations
ОТЕЛЛИН В. А., ХОЖАЙ Л. И. и ШИШКО Т. Т. Реакции межнейронных синапсов головного мозга крыс на воздействие гипоксии в ранний период новорожденности	7 OTELLIN V.A., KHOZHAI L.I. and SHISHKO T.T. Reactions of the interneuronal synapses of rat brain to hypoxia during the early postnatal period
МЕРКУЛЬЕВА Н. С., МИХАЛКИН А. А., НИКИТИНА Н. И., НЕФЁДОВ Д. А. и МАКАРОВ Ф. Н. Изменение формирования Y-нейронов зрительной системы кошки в раннем постнатальном онтогенезе под влиянием бинокулярной ритмической световой стимуляции	13 MERKULIYEVA N.S., MIKHALKIN A.A., NIKITINA N.I., NEFYODOV D.A. and MAKAROV F.N. Changes of Y neuron formation in cat visual system during early postnatal ontogenesis under the influence of binocular rhythmic light stimulation
АХМАДЕЕВ А. В., ФЕДОРОВА А. М. и КАЛИМУЛЛИНА Л. Б. Количественная структурная характеристика миндалевидного тела и первичной соматосенсорной коры мозга крыс с различным предпочтением алкоголя	19 AKHMADEYEV A.V., FYODOROVA A.M. and KALIMULLINA L.B. Structural and quantitative characteristics of the amygdala and primary somatosensory cortex of rats with different alcohol preference
ДРОБЛЕНКОВ А. В., МОНИД М. В. и ВАЛЬКОВИЧ Э. И. Ранние реактивные изменения астроцитов паранигрального ядра среднего мозга после переднемозговой ишемии и воздействия церебропротектора ропрена у крыс	24 DROBLENKOV A.V., MONID M.V. and VALKOVICH E.I. Early reactive changes of the astrocytes in the midbrain paranigral nucleus after forebrain ischemia and cerebroprotector Ropren administration in rats
ПОПЕЛЬ С. Л. Морфологическая характеристика афферентного звена двигательной единицы при гипокинезии	28 POPEL' S.L. Morphological characteristic of a motor unit afferent limb in hypokinesia
ПОРУБЛЕВ В. А., МЕЩЕРЯКОВ Ф. А. и ПОЗОВ С. А. Строение и венозное русло прямой кишки у овец ставропольской породы	34 PORUBLYOV V.A., MESHCHERYAKOV F.A. and POZOV S.A. Morphology and venous vascularization of the rectum in Stavropol breed sheep
УЛЬЯНОВСКАЯ С. А., ТЮХТИНА Т. Г., СТУКОВ Н. В. и АНКУДИНОВ В. В. Строение поджелудочной железы у перинатально погибших плодов и новорожденных детей	38 ULIYANOVSKAYA S.A., TIUKHTINA T.G., STUKOV N.V. and ANKUDINOV V.V. Pancreas structure in fetuses and newborn infants who died in the perinatal period
ЩЕРБАКОВ Д. А. Вариантная анатомия верхнечелюстной пазухи по данным компьютерной томографии с функцией 3D	43 SHCHERBAKOV D.A. Variant anatomy of maxillary sinus according to the data of computer tomography with 3D function
СМЕЛОВ С. В. Прикладные аспекты топографоанатомических взаимоотношений органов и клетчаточных структур таза у женщин	47 SMELOV S.V. Applied aspects of topographic-anatomical interrelations of female pelvic organs and cellular spaces
КУЗНЕЦОВА И. В., МАЙБОРОДИН И. В., ШЕВЕЛА А. И., БАРАННИК М. И., МАНАЕВ А. А. и МАЙБОРОДИНА В. И. Особенности перифокальных тканевых реакций после имплантации нелизируемых хирургических материалов	53 KUZNETSOVA I.V., MAIBORODIN I.V., SHEVELA A.I., BARANNIK M.I., MANAYEV A.A. and MAIBORODINA V.I. Peculiarities of tissue reactions to implantation of non-degradable surgical materials
Краткие сообщения	Short Communications
СЫРЦОВА М. А., СУХОРУКОВА Е. Г. и КОРЖЕВСКИЙ Д. Э. Нейроэпителиальные тельца легкого у крысы	60 SYRTSOVA M.A., SUKHORUKOVA Ye.G. and KORZHEVSKIY D.E. Pulmonary neuroepithelial bodies in the rat
Методика исследования	Research Methods
КИРИК О. В., НАЗАРЕНКОВА А. В. и СУФИЕВА Д. А. Трехмерная визуализация эпендимы и таницитов головного мозга	63 KIRIK O.V., NAZARENKOVA A.V. and SUFIYEVA D.A. Three-dimensional visualization of the brain ependyma and tanocytes
Обзоры	Reviews
БЫКОВ В. Л. Клетки Панета: история открытия, структурно-функциональные характеристики и роль в поддержании гомеостаза в тонкой кишке	77 BYKOV V.L. Paneth cells: history of discovery, structural and functional characteristics and the role in the maintenance of homeostasis in the small intestine

<p>История морфологии</p> <p>ЧЕЛЫШЕВ Ю. А., ШВАЛЁВ В. Н. и БОЙЧУК Н. В. Навстречу 150-летию юбилею казанской нейрогистологической школы</p> <p>КУТЯ С. А. Теодор Керкринг (к 375-летию со дня рождения)</p> <p>СУБОТЯЛОВ М. А., ДРУЖИНИН В. Ю. и СОРОКИНА Т. С. Представление о строении тела человека в аюрведических трактатах</p>	81 86 89	<p>History of Morphology</p> <p>CHELYSHEV Yu. A., SHVALYOV V. N. and BOYCHUK N. V. Towards 150th jubilee of Kazan school of neurohistology</p> <p>KUTIYA S. A. Theodor Kerckring (to the 375th anniversary of birth)</p> <p>SUBOTYALOV M. A., DRUZHININ V. Yu. and SOROKINA T. S. The conception of the human body structure in Ayurvedic treatises</p>
<p>Научная жизнь и хроника</p> <p>СТАДНИКОВ А. А. и ШЕВЛЮК Н. Н. Всероссийская научная конференция с международным участием «Актуальные проблемы морфологии, адаптогенеза и репаративных гистогенезов», посвященная памяти чл.-кор. АМН СССР проф. Ф. М. Лазаренко (г. Оренбург, 19–20 ноября 2013 г.)</p>	92	<p>Scientific Life and Chronicles</p> <p>STADNIKOV A. A. and SHEVLIUK N. N. All-Russian Scientific Conference with an International Participation «Current Problems of Morphology, Adaptogenesis and Reparative Histogenesis», dedicated to the memory of the corresponding member of USSR Academy of Medical Sciences Professor F. M. Lazarenko (Orenburg, November, 19–20, 2013)</p>
<p>Библиография и рецензии</p> <p>СПЕРАНСКИЙ В. С. и ГОНЧАРОВ Н. И. Очерки истории анатомии: научное издание. Волгоград, Издатель, 2012. Рецензия Э. С. Валишина</p> <p>БАЖЕНОВ Д. В. и КАЛИНИЧЕНКО В. М. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию. Учебное пособие. М., ГЭОТАР-Медиа, 2013. Рецензия В. Л. Быкова</p> <p>ЯГЛОВ В. В., МИХАЙЛЮК И. А. и ЯГЛОВА Н. В. Биология диффузной эндокринной эпителиальной системы. Ивано-Франковск, Симфония форте, 2013. Рецензия А. Н. Яцковского</p>	95 96 98	<p>Bibliography and Book Reviews</p> <p>SPERANSKIY V. S. and GONCHAROV N. I. Essays on the History of Anatomy: Scientific Edition. Volgograd, Izdatel, 2012. Review by E. S. Valishin</p> <p>BAZHENOV D. V. and KALINICHENKO V. M. Head and Neck Anatomy. Introduction into Clinical Anatomy. Students Guide. Moscow, GEOTAR-Media, 2013. Review by V. L. Bykov</p> <p>YAGLOV V. V., MIKHAILIUK I. A. and YAGLOVA N. V. Biology of the Diffuse Endocrine Epithelial System. Ivano-Frankovsk, Symphonia Forte, 2013. Review by A. N. Yatskovskiy</p>

Уважаемые авторы!

В соответствии с требованиями Российской научной электронной библиотеки (правила представления журналов в Российский индекс научного цитирования) для журналов, включенных в список ВАК, все публикуемые статьи должны содержать развернутые сведения об авторах. Поэтому при оформлении статьи просим указывать: фамилии и полные имена и отчества всех авторов, адреса электронной почты (будут доступны читателям), официальные названия учреждений и их подразделений, почтовые адреса учреждений (с индексом).