

## ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ ♦ REVIEW ARTICLES

- Никитюк Д. Б., Клочкова С. В., Алексеева Н. Т., Кварацхелия А. Г.  
Современные представления об общих закономерностях макро-микроскопической анатомии лимфоидных органов 9
- Nikityuk D. B., Klochkova S. V., Alekseeva N. T., Kvaratskheliya A. G.  
Contemporary Concepts General Laws of Macro-Microscopic Anatomy of Lymphoid Organs
- Цветикова Л. Н., Бугримов Д. Ю., Лобеева Н. В.  
Метаболические факторы формирования патологических состояний, связанных с изменением оксидативного статуса 14
- Tsvetikova L. N., Bugrimov D. Yu., Lobeeva N. V.  
Metabolic Factors of Pathological Conditions Formation Associated with Oxidative Status Changes

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ♦ ORIGINAL RESEARCH

- Боголепова И. Н., Иллариошкин С. Н., Малофеева Л. И., Агапов П. А., Малофеева И. Г.  
Морфометрические исследования цитоархитектоники префронтальной коры мозга мужчин 23
- Bogolepova I. N., Illarioshkin S. N., Malofeeva L. I., Agapov P. A., Malofeeva I. G.  
Morphometrical Investigations of Cytoarchitectonic of Prefrontal Cortex of Men Brain
- Воробьев А. А., Андрищенко Ф. А., Засыпкина О. А., Кривоножкина П. С.  
Этапы анатомической параметризации экзоскелета верхней конечности «ЭКЗАР» 27
- Vorob'yev A. A., Andryushchenko F. A., Zasypkina O. A., Krivonozhkina P. S.  
Development of Anatomical Parameters of the Upper Limb Exoskeleton "Exar"
- Пискарева Е. И., Здорнова О. В., Радцева Г. Л., Душко С. А.  
Эпителий бронхиального дерева и печени в экспериментальных условиях 31
- Piskareva E. I., Zdornova O. V., Radtseva G. L., Dushko S. A.  
Epithelium of the Bronchial Tree and the Liver in Experimental Conditions
- Попова О. А.  
Вариабельность проявления радиочувствительности к хроническому воздействию импульсов электромагнитных полей 37
- Popova O. A.  
Variability of Radiosensitivity Manifestation to Chronic Influence of Electromagnetic Fields Impulses
- Ташматова Н. М.  
Размерные показатели и структурная характеристика плаценты женщин с учетом различных факторов изменчивости 41
- Tashmatova N. M.  
Dimensional Parameters and Structural Characteristics of the Placenta of Women, with Taking into Account Aifferent Factors of Variation

Ульяновская С. А., Баженов Д. В.  
Роль сезона зачатия в развитии поджелудочной железы плода человека на Севере России 47

Ul'yanovskaya S. A., Bazhenov D. V.  
The Role of the Season of Conceiving in Pancreas Sevelopment of Human Fetus in the North of Russia

Чаплыгина Е. В., Каплунова О. А., Домбровский В. И., Суханова О. П.,  
Блинов И. М., Чистוליнова Л. И.  
Развитие, аномалии и вариантная анатомия артерий головного мозга 52

Chaplygina E. V., Kaplunova O. A., Dombrovskiy V. I., Sukhanova O. P., Blinov I. M.,  
Chistolina L. I.  
Development, Anomalies and Variant anatomy of Cerebral Arteries

Шадлинский В. Б., Мустафаева Н. А., Караева С. Д.  
Особенности формы, краниометрических показателей входа в глазницу и  
глазничных щелей при различных краниотипах 60

Shadlinskiy V. B., Mustafaeva N. A., Karaeva S. D.  
Forms and Craniometric Indicators of the Entrance into Orbit and Orbital Fissures at  
Different Craniotypes

#### **КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ ♦ BRIEF ARTICLES**

Попова О. А.  
Прогностическое моделирование морфофункциональных изменений слизистой  
оболочки тощей кишки, развивающихся в условиях хронического воздействия  
импульсов электромагнитных полей 65

Popova O. A.  
Predictive Modeling Morphological Changes of a Jejunum Mucous Membrane, Occur in  
the Context of Chronic Exposure Pulse Electromagnetic Fields

Черных А. В., Якушева Н. В., Витчинкин В. Г., Закурдаев Е. И., Косянчук Н. М.  
Случай aberrантной правой подключичной артерии (arteria lusoria) 68

Chernykh A. V., Yakusheva N. V., Vitchinkin V. G., Zakurdaev E. I., Kosyanchuk N. M.  
Case Report of Aberrant Right Subclavian Artery (Arteria Lusoria)