

Предыдущее название: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии (с 1916 по 1991 год)

Том: **152** Номер: **5** Год: **2017**

ИСТОРИЯ МОРФОЛОГИИ

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРЕНБУРГСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ (К 65-ЛЕТИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛЕНИЯ)	7-9
<i>Стадников А.А., Шевлюк Н.Н.</i>	

ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В ОРЕНБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	10-15
<i>Каган И.И., Чемезов С.В.</i>	

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕМЕННИКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ОТРЯДОВ КЛАССА МЛЕКОПИТАЮЩИХ	16-24
<i>Шевлюк Н.Н., Каюмов Ф.Г., Умбетов Т.Ж., Блинова Е.В., Суербаева А.Г., Рыскулов М.Ф., Елина Е.Е., Ленёва Е.А.</i>	

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРОЕКЦИОННОЙ АНАТОМИИ ОТДЕЛОВ СТВОЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	25-28
<i>Ишков С.В., Левашко Л.И.</i>	

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНОЙ НЕЙРОСЕКРЕТОРНОЙ СИСТЕМЫ В ПРОЦЕССЕ РЕПАРАТИВНОГО ОСТЕОГЕНЕЗА ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ	29-34
<i>Миханов В.А., Полякова В.С., Шурыгина Е.И., Мхитарян Е.Е., Мещеряков К.Н., Кожанова Т.Г., Бакаева Н.Р.</i>	

ОСОБЕННОСТИ АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СЕРДЦА ЧЕЛОВЕКА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	35-39
<i>Лященко Д.Н., Железнов Л.М., Галеева Э.Н., Спирина Г.А., Шаликова Л.О.</i>	

ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕГЕНЕРАТОРНЫХ СВОЙСТВ МИОКАРДА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	40-44
<i>Лискова Ю.В., Стадников А.А., Саликова С.П.</i>	

ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТАНОВЛЕНИЯ ТОПОГРАФИИ ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	45-49
<i>Галеева Э.Н., Ульянов О.В., Гелашвили П.А., Железнов Л.М.</i>	

ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ И ЕГО ОРГАНОВ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЛЕГКОГО	50-53
<i>Васюков М.Н., Каган И.И., Третьяков А.А.</i>	

ИЗМЕНЕНИЯ СТРОЕНИЯ ЛЕГКИХ И ЭКСПРЕССИИ МАТРИКСНОЙ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗЫ-9 У КРЫС ПОД ВЛИЯНИЕМ ОКСИТОЦИНА ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ СТРЕССЕ	54-60
<i>Козлова А.Н.</i>	

КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ АБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА	61-64
<i>Мирончев А.О.</i>	

СРАВНИТЕЛЬНАЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОТДЕЛОВ КИШКИ ЧЕЛОВЕКА	65-69
<i>Каган И.И., Третьяков А.А., Есипов В.К., Коновалов Д.Ю., Лященко С.Н.</i>	

ПРИЖИЗНЕННАЯ АНАТОМО-МЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ	70-73
<i>Бузина А.М., Фатеев И.Н.</i>	

КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА В НОРМЕ И ПОСЛЕ НЕФРЭКТОМИИ	74-79
<i>Лященко С.Н., Чемезов С.В., Лященко Д.Н., Сафронова Ю.В.</i>	

КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИОННАЯ АНАТОМИЯ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ В ОБОСНОВАНИИ ДОСТУПА ПРИ МИНИ-ТОРАКОТОМИИ У ЛЮДЕЙ С РАЗЛИЧНОЙ ФОРМОЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ <i>Лященко С.Н., Абрамзон О.М., Залошков А.В.</i>	80-83
МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И МИКРОТОПОГРАФИЯ ПЯТОЧНОГО (АХИЛЛОВА) СУХОЖИЛИЯ <i>Гурьянов А.М., Ивлев В.В.</i>	84-87
АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ГИСТОГЕНЕЗА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОДЕГРАДИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ОКСИТОЦИНА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) <i>Мухаммедов Х.Б.М., Шевлюк Н.Н., Третьяков А.А., Фадеев С.Б.</i>	88-91
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К МЕТОДИКЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ <i>Ким В.И., Урбанский А.К.</i>	92-93
ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫХ ТОМОГРАММ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ КАФЕДР ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ (ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ) АНАТОМИИ <i>Каган И.И., Чемезов С.В., Ким В.И., Лященко С.Н., Фатеев И.Н., Урбанский А.К.</i>	94-96
ИСТОРИЯ МОРФОЛОГИИ	
ВКЛАД Е. П. ВОЛОДИНОЙ В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГИСТОЛОГИИ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Шевлюк Н.Н., Стадников А.А., Полякова В.С.</i>	97-100
БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ	
И. И. КАГАН. ВЕНОЗНОЕ РУСЛО ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ: КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И НАРУШЕНИЯ ВЕНОЗНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. 496 С <i>Левашко Л.И.</i>	101-102