

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
Стадников А.А., Шевлюк Н.Н.

ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В ОРЕНБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ** 10-15
Каган И.И., Чемезов С.В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

- КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ АБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА** 61-64
Мирончев А.О.

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

- ПРИЖИЗНЕННАЯ АНАТОМО-МЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЕНИ** 70-73
Бузина А.М., Фатеев И.Н.

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

| | |
|--|---------|
| 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 |