

МОРФОЛОГИЯ

ООО "Эскулап" (Санкт-Петербург)

Том: 149 Номер: 2 Год: 2016

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР ЧЕРНОГО ВЕЩЕСТВА МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА <i>Сальков В.Н., Художков Р.М., Воронков Д.Н.</i>	7-10
ДИНАМИКА ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ КОРЕ МОЗГА КРЫС, ПОДВЕРГАВШИХСЯ АНТЕНАТАЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ АЛКОГОЛЯ <i>Зиматкин С.М., Бонь Е.И.</i>	11-15
АДРЕНЕРГИЧЕСКАЯ И ХОЛИНЕРГИЧЕСКАЯ ИННЕРВАЦИЯ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ АДЕНОИДИТОМ <i>Шустова Т.И., Юрков А.Ю., Самошкин М.Б.</i>	16-20
НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ КРЫС ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ В ДЕФЕКТ КОСТНОЙ ТКАНИ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК, АДсорБИРОВАННЫХ НА ПОЛИГИДРОКСИАЛКАНОАТЕ <i>Майбородин И.В., Матвеева В.А., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Кузнецова И.В., Частикин Г.А., Аникеев А.А.</i>	21-26
РЕАКЦИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЕ НА ХРОНИЧЕСКУЮ АЛКОГОЛЬНУЮ ИНТОКСИКАЦИЮ <i>Яковлева Л.М., Соркина О.А.</i>	27-31
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Шевлюк Н.Н., Каюмов Ф.Г., Сурундаева Л.Г., Джуламанов К.М., Тюлебаев С.Д.</i>	32-35
РЕПАРАТИВНЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ И АНГИОГЕНЕЗ В УСЛОВИЯХ ЧРЕСКСТОСНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА И ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А.</i>	36-41
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИНОВИАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТЕОАРТРОЗА И ОРТОПЕДИЧЕСКОМ УДЛИНЕНИИ ГОЛЕНИ У СОБАК <i>Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А.</i>	42-46
ПЕРИФОКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ РЕАКЦИИ НА ИМПЛАНТАЦИЮ ОБРАЗЦОВ ГИДРОГЕЛЕВОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) <i>Божкова С.А., Буянов А.Л., Кочиш А.Ю., Румакин В.П., Хрипунов А.К., Нетьилько Г.И., Смыслов Р.Ю., Афанасьев А.В., Панарин Е.Ф.</i>	47-53
МЕЖЛИНЕЙНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У ИНБРЕДНЫХ МЫШЕЙ <i>Осадчук Л.В., Клещёв М.А.</i>	54-57
АНАТОМИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ НЕБНО-АЛЬВЕОЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА И ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА <i>Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г., Семенова А.А., Пономарев А.А.</i>	58-62
ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ СОМАТОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЮНОШЕЙ-СТУДЕНТОВ УРОЖЕНЦЕВ Г. МАГАДАНА <i>Аверьянова И.В., Максимов А.Л.</i>	62-67
ВЗАИМОСВЯЗЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА СТУДЕНТОВ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ МАССЫ ТЕЛА, ЕГО КОМПОНЕНТОВ И ТИПОМ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ <i>Михайлова С.В., Кузмичев Ю.Г., Красникова Л.И., Гринина Н.М.</i>	68-72
<u>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</u>	
ВНУТРИЯДЕРНОЕ НАКОПЛЕНИЕ БЕЛКА IBA-1 В МИКРОГЛИОЦИТАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА <i>Коржевский Д.Э., Кирик О.В., Алексеева О.С., Сухорукова Е.Г., Сырцова М.А.</i>	73-76
<u>МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ</u>	
СПОСОБЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТАДИЙ ЦИКЛА СМЕНЫ ВОЛОС <i>Трунова Г.В., Ноздрин В.И.</i>	77-84
БЫСТРЫЙ СПОСОБ ОКРАСКИ АМИЛОИДА КОНГО КРАСНЫМ ДЛЯ СВЕТОВОЙ И ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ <i>Гусельникова В.В., Кирик О.В., Федорова Е.А., Шавловский М.М., Гудкова А.Я., Коржевский Д.Э.</i>	84-88
<u>ОБЗОРЫ</u>	
ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ У ГРЫЗУНОВ <i>Иванова В.В., Мильто И.В., Суходоло И.В., Серебрякова О.Н., Бузенкова А.В.</i>	89-95

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОРФОГЕНЕЗА» (Г. ВОРОНЕЖ, 12-14 НОЯБРЯ 2015 Г.)

Тимофеева А.Т.

96

БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ

ИНДЕРБИР СИНГХ. ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА. 10-Е ИЗД. НЬЮ ДЕЛИ, ЛОНДОН, ФИЛАДЕЛЬФИЯ, ПАНАМА: МЕД. ИЗД-ВО ДЖЕЙЛИ БРАЗЕРС, 2014. 384 СТР. INDERBIR SINGH. HUMAN EMBRYOLOGY. TENTH EDITION. NEW DELHI, LONDON, PHILADELPHIA, PANAMA: JAYPEE BROTHERS MEDICAL PUBLISHERS (P)LTD., 2014, 384 P

Шевлюк Н.Н.

97-98