

МОРФОЛОГИЯ

ООО "Эскулап" (Санкт-Петербург)

Том: 149 Номер: 2 Год: 2016

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР ЧЕРНОГО ВЕЩЕСТВА МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА

Сальков В.Н., Худоерков Р.М., Воронков Д.Н.

7-10

ДИНАМИКА ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ВО ФРОНТАЛЬНОЙ КОРЕ МОЗГА КРЫС, ПОДВЕРГАВШИХСЯ АНТЕНАТАЛЬНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ АЛКОГОЛЯ

Зиматкин С.М., Бонь Е.И.

11-15

АДРЕНЕРГИЧЕСКАЯ И ХОЛИНЕРГИЧЕСКАЯ ИННЕРВАЦИЯ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ АДЕНОИДИТОМ

Шустова Т.И., Юрков А.Ю., Самотокин М.Б.

16-20

НЕКОТОРЫЕ РЕАКЦИИ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ КРЫС ПОСЛЕ ИМПЛАНТАЦИИ В ДЕФЕКТ КОСТНОЙ ТКАНИ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК, АДСОРБИРОВАННЫХ НА ПОЛИГИДРОКСИАЛКАНОАТЕ

Майбордин И.В., Матвеева В.А., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Кузнецова И.В., Частикин Г.А., Аникеев А.А.

21-26

РЕАКЦИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЕ НА ХРОНИЧЕСКУЮ АЛКОГОЛЬНУЮ ИНТОКСИКАЦИЮ

Яковлева Л.М., Соркина О.А.

27-31

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ БЫЧКОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Шевлюк Н.Н., Каюмов Ф.Г., Сурундаева Л.Г., Джуламанов К.М., Тюлебаев С.Д.

32-35

РЕПАРАТИВНЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ И АНГИОГЕНЕЗ В УСЛОВИЯХ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА И ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А.

36-41

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИНОВИАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТЕОАРТРОЗА И ОРТОПЕДИЧЕСКОМ УДЛИНЕНИИ ГОЛЕНИ У СОБАК

Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А.

42-46

ПЕРИФОКАЛЬНЫЕ ТКАНЕВЫЕ РЕАКЦИИ НА ИМПЛАНТАЦИЮ ОБРАЗЦОВ ГИДРОГЕЛЕВОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Божкова С.А., Буюнов А.Л., Кошиш А.Ю., Румакин В.П., Хрипунов А.К., Нетылько Г.И., Смыслов Р.Ю., Афанасьев А.В., Панарин Е.Ф.

47-53

МЕЖЛИНЕЙНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У ИНБРЕДНЫХ МЫШЕЙ

Осадчук Л.В., Клещёв М.А.

54-57

АНАТОМИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ НЕБНО-АЛЬВЕОЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА И ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г., Семенова А.А., Пономарев А.А.

58-62

ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ СОМАТОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЮНОШЕЙ-СТУДЕНТОВ УРОЖЕНЦЕВ Г. МАГАДАНА

Аверьянова И.В., Максимов А.Л.

62-67

ВЗАИМОСВЯЗЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА СТУДЕНТОВ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ МАССЫ ТЕЛА, ЕГО КОМПОНЕНТОВ И ТИПОМ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ

Михайлова С.В., Кузмичев Ю.Г., Красникова Л.И., Гринина Н.М.

68-72

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ВНУТРИЯДЕРНОЕ НАКОПЛЕНИЕ БЕЛКА IVA-1 В МИКРОГЛИОЦИТАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА

Коржевский Д.Э., Кирик О.В., Алексеева О.С., Сухорукова Е.Г., Сырцова М.А.

73-76

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

СПОСОБЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ СТАДИЙ ЦИКЛА СМЕНЫ ВОЛОС

Трунова Г.В., Ноздрин В.И.

77-84

БЫСТРЫЙ СПОСОБ ОКРАСКИ АМИЛОИДА КОНГО КРАСНЫМ ДЛЯ СВЕТОВОЙ И ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ

Гусельникова В.В., Кирик О.В., Федорова Е.А., Шавловский М.М., Гудкова А.Я., Коржевский Д.Э.

84-88

ОБЗОРЫ

ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ У ГРЫЗУНОВ

Иванова В.В., Мильто И.В., Суходоло И.В., Серебрякова О.Н., Бузенкова А.В.

89-95

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

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

96

Тимофеева А.Т.

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 Р

97-98

Шевлюк Н.Н.