

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛОРУССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

*К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА
ДАВИДА МОВШЕВИЧА ГОЛУБА*



Минск 2001

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ
БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛАРУССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

**К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА НАН БЕЛАРУСИ
ДАВИДА МОВШЕВИЧА ГОЛУБА**

заслуженного деятеля науки БССР, Лауреата Государственной премии СССР, Почетного Председателя и Почетного члена Белорусского республиканского и Минского областного научных обществ АГЭ, Почетного члена Международной Ассоциации морфологов, Почетного члена Всероссийского, Украинского, Болгарского и Чехо-Словацкого обществ АГЭ, члена Международной организации по изучению мозга (IBRO), Почетного доктора Минского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора

Минск
“Бизнесоффсет”
2001

УДК [612.8.014.2+611.018] (082)

ББК 28.706 Я 43

Ф 94

Научные редакторы:

Гурин Валерий Николаевич, академик НАН Беларуси и РАМН, профессор, доктор медицинских наук;
Солтанов Владимир Всеволодович, чл.-корр. НАН Беларуси, профессор, доктор биологических наук

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ
Ф 94 ИССЛЕДОВАНИЯ / Науч. ред. В.Н. Гурин, В.В. Солтанов.** - Минск: Бизнесоффсет, 2001.-
388 с.

ISBN 985-6649-02-1.

В сборнике обсуждаются вопросы экспериментальной морфологии нервной системы. В него включены сообщения специалистов-морфологов Беларуси, России, Литвы, Молдавии, а также совместные работы со специалистами Финляндии, Франции, Польши, представленные на международную конференцию к 100-летию академика Д.М. Голуба "Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования". Сборник состоит из трех разделов. Первый из них включает статьи о жизни, педагогической и научной деятельности этого выдающегося ученого-нейроморфолога и о созданной им в Беларуси научной школе, а также статью юбиляра. В ней обосновывается новое направление, основой которого является использование закономерностей эмбриогенеза вегетативной нервной системы в качестве прототипов для создания новых связей с центральной нервной системой и образования новых центров местной нервной регуляции функций внутренних органов. Во втором разделе сборника представлены современные исследования структуры центральной и периферической нервной системы в норме, при различных экспериментальных воздействиях, а также в условиях патологии. Третий раздел посвящен актуальным проблемам морфологии органов и систем.

Данный сборник адресуется как специалистам различных направлений медико-биологических наук, так и клиницистам.

УДК [612.8.014.2+611.018] (082)
ББК 28.706 Я 43

ISBN 985-6649-02-1

© Бизнесоффсет, 2001

© Институт физиологии Национальной академии наук Беларусь, 2001

**ПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМИНОГЕНА НА ОРГАННУЮ КУЛЬТУРУ
СИМПАТИЧЕСКИХ ГАНГЛИЕВ ПРИ ОКСИДАТИВНОМ СТРЕССЕ**

Жук О.Н., Никандров В.Н.

Институт физиологии НАН Беларусь, Минск

Плазминоген - гликопротеин сложной доменной структуры мол. массой 85 кДа. Наиболее известна его функция в процессе фибринолиза - плазминоген под влиянием активаторов плазминогена превращается в плазмин - сериновую трипсиноподобную гидролазу, которая и расщепляет нити фибрина. Компоненты системы плазминоген-плазмин обнаружены в разнообразных клетках, почти во всех жидкостях организма и ее роль описана в целом ряде процессов на клеточном, тканевом уровнях. Кроме того, *in vitro* показано, что нейроцитами и глиоцитами секретируются активаторы плазминогена, которые принимают участие в миграции клеток и удлинении нейритов, указывая на их связь с гистогенезом и регенеративными процессами. Значение же самого плазминогена в нервной ткани, где обнаружен этот зимоген [2] и его высокоаффинный рецептор амфотерин [3] остается пока неясным.

Нами предпринята попытка изучить действие плазминогена в моделируемых условиях повреждения нервной системы. В качестве повреждающего фактора использовался оксидативный стресс, индуцируемый пероксидом водорода (H_2O_2). Избыточная концентрация H_2O_2 , супероксидного (O_2^-) и гидроксильного (OH^-) радикалов оказывает деструктивное влияние на клетки организма. Активные формы кислорода постоянно продуцируются в организме и, в тоже время, нейтрализуются до молекулярного кислорода и воды с участием антиоксидантной системы. Концентрация гидроксильного радикала может резко возрастать в экстремальных условиях, способствующих, например, разложению H_2O_2 по радикальному пути. Взаимодействуя со всеми видами органических молекул живых организмов, включая углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты, упомянутые радикалы повреждают плазматические мембраны, затрагивают системы активного и пассивного транспорта, нарушают внутриклеточный гомеостаз и, надо полагать, практически все метаболические процессы, инициируют одноцепочечные разрывы ДНК и, в конечном итоге, вызывают гибель клетки. Имеются доказательства, что нарушение деятельности антиоксидантной системы сопряжено с развитием ряда нейрональных патологий: ишемии, амилоидозов, нервно-мышечных расстройств, болезни Альцгеймера и др.

Работа выполнена на органной культуре симпатических ганглиев (краниального шейного и шейно-грудного) половозрелых крыс. Узлы извлекали под гексеналовым наркозом, освобождали от капсул и культивировали в течение 24 часов в чашках Петри на обогащенной питательной среде ДМЕМ в инкубаторе при $37^\circ C$ и 5% содержании CO_2 . Плазминоген в среду вносили в концентрации 10 мкг/мл, а пероксид водорода - в концентрации 100 мкМ. Проведены четыре серии экспериментов: ганглии инкубировали в 1) среде ДМЕМ, 2) ДМЕМ + плазминоген, 3) ДМЕМ + H_2O_2 , 4) ДМЕМ + плазминоген + H_2O_2 , а затем фиксировали для электронно-микроскопического исследования по стандартной методике [1]. Все исследования выполнены не менее, чем трехкратно.

Культивирование симпатических ганглиев взрослых крыс в обогащенной питательной среде не вызывало существенных изменений их ультраструктуры. Мембрана ядер нервных клеток гладкая, ядерный хроматин диспергирован равномерно, ядрышки электронно плотные. В цитоплазме представлены все органеллы, включая аппарат Гольджи, эндоплазматический ретикулум и множество полисом, митохондрий, лизосомы и др., а также большое количество электронноплотных гранул, вероятно депонирующих катехоламины. Инкубация указанных узлов в присутствии плазминогена вызывала некоторое функциональное напряжение нейроцитов, выражавшееся в расширении крист митохондрий. Перинейрональные глиоциты выглядели гипертрофированными и отличались обилием везикул с плотным центром, также как и те клетки, в цитоплазму которых были заключены безмякотные нервные проводники. Экспозиция ганглиев в среде, содержащей 100 мкМ пероксида водорода, приводила к развитию обширной дегенерации по некротическому типу: вакуолизации как нервных, так и глиальных клеток, их набуханию и лизису. При одновременном введение в питательную среду 10 мкг/мл плазминогена человека, и пероксида водорода в указанной выше

концентрации при культивировании симпатических ганглиев в течение 24 часов как нервные, так и глиальные клетки напряжены, часть их органелл, возможно митохондрий, вакуолизирована, однако разрывов мембран не наблюдалось. Кроме того, в цитоплазме отмечено наличие электронно плотных включений, возможных мест хранения катехоламинов. При сравнении электронограмм экспериментов серии 3 и 4 можно констатировать, что присутствие плазминогена в культуральной среде существенно уменьшает деструктивное действие пероксида водорода. Механизм такого влияния пока не ясен. Известно, что плазминоген способен генерировать активные формы кислорода (в т.ч. разлагая H_2O_2) и, в то же время, осуществлять их конверсию. Возможно, отчасти приведенные факты обусловлены именно последней. Можно предположить, что в данной ситуации плазминоген является "ловушкой" цитотоксических радикалов. Вместе с тем, взаимодействие плазминогена с мембранными структурами клеток нервной системы способно вызывать их модификацию, что может изменять чувствительность к окислителям.

Литература

1. Боголепов Н.Н. Методы электронно-микроскопического исследования мозга. М., 1976, 71 с.
2. Пыжова Н.С., Никандров В.Н. Значение окислительно-восстановительных реакций в активизации плазминогена субклеточными фракциями головного мозга и печени. Докл. НАН Беларуси, 1998, т. 42, № 4, с. 94-99.
3. Parkkinen J., Rauvala H. Inter actions of plasminogen and tissue plasminogen activator (t-PA) with amphotericin. Enhancement of t-PA-catalyzed plasminogen activator by amphotericin. J. Biol. Chem., 1991, v.266, № 25, p. 16730-16735.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. АКАДЕМИК Д.М. ГОЛУБ

| | |
|---|----|
| АКАДЕМИК НАН БЕЛАРУСИ Д.М. ГОЛУБ И ЕГО НАУЧНАЯ ШКОЛА АМВРОСЬЕВ А.П., ЛЕОНТЮК А.С., ЛОБКО П.И. | 19 |
| ЗНАЧЕНИЕ БЕЛОРУССКОЙ НЕЙРОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ АКАДЕМИКА Д.М. ГОЛУБА В ИЗУЧЕНИИ РАЗВИТИЯ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ИННЕРВАЦИИ ОРГАНОВ | 8 |
| ШВАЛЕВ В.Н. | 28 |
| ИСТОРИЯ ДРУЖБЫ С АКАДЕМИКОМ Д.М. ГОЛУБОМ КУПРИЯНОВ В.В. | 30 |
| ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ЭМБРИОГЕНЕЗА ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ НОВЫХ НЕРВНЫХ СВЯЗЕЙ И ЦЕНТРОВ (ЭМБРИОБИОНИКА) Голуб Д.М | 31 |

РАЗДЕЛ 2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ

| | |
|--|----|
| СТРУКТУРА И ТОПОГРАФИЯ БЕЗМИЕЛИНОВЫХ АКСОНОВ В ПЕРЕСЕЧЕННОМ СЕДАЛИЩНОМ НЕРВЕ АБАКШИНА М.Н. | 37 |
| СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИННЕРВАЦИОННОГО АППАРАТА ТОЩЕЙ КИШКИ АМВРОСЬЕВА С.П. | 39 |
| АНГИОАРХИТЕКТОНИКА РЕТИКУЛЯРНОЙ ФОРМАЦИИ СТВОЛА МОЗГА В СРАВНИТЕЛЬНО-АНАТОМИЧЕСКОМ РЯДУ МЛЕКОПИТАЮЩИХ АМУНЦ В.В. | 42 |
| НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ МЕЖОРГАННЫХ НЕРВНЫХ СВЯЗЕЙ Андреш В.Н., Катеренюк И.М., Гергележиу Е.В., Чертан Г.Н., Каражия Т.К., Титова Т.М. | 43 |
| ГИСТАМИНОВАЯ СИСТЕМА ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПАРКИНСОНИЗМЕ Олег В. Анищик, Юха О. Ринне, Ханну Калимо и Пертти Панула | 46 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАКЦИЙ СИМПАТИЧЕСКИХ ГАНГЛИЕВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКЕ Арчакова Л.И., Рубахова В.М. | 48 |
| КОНСТРУКЦИЯ ИНТРАОРГАННЫХ ИННЕРВАЦИОННЫХ АППАРАТОВ МУСКУЛАТУ- РЫ ПИЩЕВОДА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ЧЕЛОВЕКА Баженов Д.В., Петрова М.Б. | 51 |
| КОРОТКОАКСОННЫЕ НЕЙРОНЫ В МОТОРНЫХ ЯДРАХ ТАЛАМУСА ЧЕЛОВЕКА Бережная Л.А. | 54 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ТОПОГРАФИИ НЕРВОВ В ПРЕДЕЛАХ ПЕЩЕРИСТОГО СИНУСА У ЧЕЛОВЕКА Богданов А.П. | 56 |

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОФИЛОГИЯ

ОСОБЕННОСТИ МЕЖПОЛУШАРНОЙ АСИММЕТРИИ РАЗМЕРА НЕЙРОНОВ В НЕКОТОРЫХ КОРКОВЫХ ПОЛЯХ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА
БОГОЛЕПОВА И.Н., МАЛОФЕЕВА Л.И., БЕЛОГРУДЬ Т.В.

58

ГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ МЕДИАТОРОВ И АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА В НЕРВНЫХ СТРУКТУРАХ ТАЗОВОГО СПЛЕТЕНИЯ ПРИ ГИПЕРТЕРМИИ
БОЧАРОВА В.Н.

59

ЦИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ХРОМАТИНА НЕЙРОНАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ РЕЦИПИЕНТА В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
БУЛЬЧУК О.В., ГРИГОРЬЕВА А.В., ЯРЫГИН В.Н.

61

МОРФОГЕНЕЗ ВЕСТИБУЛО-МОЗЖЕЧКОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ШЕЙНОЙ ЧАСТИ СИМПАТИЧЕСКИХ СТВОЛОВ
БУРАК Г.Г., САМСОНОВА И.В., КОВЕЦ Г.Г.

63

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАННОЙ КУЛЬТУРЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ КРЫС ПРИ ВЛИЯНИИ ПЛАЗМИНОГЕНА И ФАКТОРА РОСТА НЕРВОВ
ВОЛОДКОВИЧ О.И., НИКАНДРОВ В.Н.

66

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЩЕГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ КРЫС В ПРОЦЕССЕ ОНТОГЕНЕЗА
ВОЛОДЬКО Я.Т., ДЕНИСЕНКО Н.П.

69

О ВОЗМОЖНЫХ МЕХАНИЗМАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕКТОПРОСТАТОПЕКСИИ НА ЗАДЕЙСТВОВАННЫЕ ОРГАНЫ
ГОЛУБ Д.М., КОВАЛЕВА Н.М.

72

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА РАЗВИТИЕ ТАЗОВОГО СПЛЕТЕНИЯ У ЭМБРИОНОВ БЕЛОЙ КРЫСЫ
ГОЛУБЕВА В.П.

75

ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМИНОГЕНА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КУЛЬТУР КЛЕТОК ФЕОХРОМОЦИТОМЫ PC12 И СИМПАТОБЛАСТОВ КРАНИАЛЬНОГО ШЕЙНОГО ГАНГЛИЯ КРЫС
ГРОНСКАЯ Р.И., ПОЛУКОШКО Е.Ф., ШПАК Г.А., НИКАНДРОВ В.Н.

77

НЕЙРОНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ НАДФН-ДИАФОРАЗУ/НО-СИНТАЗУ В СТВОЛЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА КАРПА CYPRINUS CARPIO: ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ МОНООКСИДА АЗОТА В РЕГУЛЯЦИИ ДЫХАНИЯ У ТЕЛЕОСТОВ
ГУРИН А.В., ГУРИН В.Н.

80

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУННОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРХНЕГО ШЕЙНОГО УЗЛА ЧЕЛОВЕКА
ДАБУЖИНСКЕНЕ А., РАТКЕВИЧУС А., АЖЕЛИС В.

81

МОЛЕКУЛЯРНАЯ АРХИТЕКТОНИКА КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН В ПРОБЛЕМЕ СОВМЕСТИМОСТИ ФЕТАЛЬНОГО НЕЙРОТРАНСПЛАНТАТА И НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ РЕЦИПИЕНТА (ФАКТЫ, ГИПОТЕЗА, КЛИНИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ)
ДАВЫДОВСКИЙ А.Г., ОЛЕШКЕВИЧ Ф.В.

82

ФУНКЦИОНАЛЬНО-МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫС
ДАВЫДОВСКИЙ А.Г., КИРИК Н.А., ОЛЕШКЕВИЧ Ф.В.

85

СТАНОВЛЕНИЕ НЕРВНОГО КОМПОНЕНТА СЕМЕННИКА ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ
ДОРОХОВИЧ Г.П.

88

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ

| | |
|--|-----|
| АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЛОЙ КРЫСЫ И ЧЕЛОВЕКА Дорошкевич Е.Ю., Дорошкевич С.В. | 90 |
| ИЗМЕНЕНИЕ В РАСПРЕДЕЛЕНИИ НЕЙРОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАДФН-ДИАФОРАЗУ/СНО В ГИПОТАЛАМУСЕ И ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ У ПТИЦ Дунай В.И. | 92 |
| РАЗВИТИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫХ НО-ЕРГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ОНТОГЕНЕЗЕ У ЗРЕЛОРОЖДАЮЩИХСЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ Дунай В.И. | 94 |
| ВЛИЯНИЕ ИШЕМИИ-РЕПЕРФУЗИИ ТОНКОЙ КИШКИ КРЫС НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ ДОРСАЛЬНОГО МОТОРНОГО ЯДРА ВАГУСА. Емельянова А.А., Солтанов В.В. | 95 |
| ВНУТРИСТВОЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ V, IX, X ПАР ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ ХИЩНЫХ Ефимов С.И., Гирфанова Ф.Г., Заведеева Э.В. | 98 |
| ПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМОМИНОГЕНА НА ОРГАННУЮ КУЛЬТУРУ СИМПАТИЧЕСКИХ ГАНГЛИЕВ ПРИ ОКСИДАТИВНОМ СТРЕССЕ Жук О.Н., Никандров В.Н. | 101 |
| ВЛИЯНИЕ КЛАДРИБИНА НА РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ДИССОЦИИРОВАННЫХ СИМПАТИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ Жук О.Н., Полукошко Е.Ф., Калюнов В.Н.. | 102 |
| ТОПОХИМИЯ ФЕРМЕНТОВ МЕТАБОЛИЗМА СПИРТОВ И АЛЬДЕГИДОВ В МОЗГЕ. Зиматкин С.М. | 104 |
| ФАКТОР РОСТА НЕРВОВ И ИММУННАЯ СИСТЕМА Калюнов В.Н., Горбунова Н.Б., Петрусенко Г.П., Тумилович М.К. | 107 |
| ОСТРАЯ ТРАВМА, ФАКТОР РОСТА НЕРВОВ И НЕКОТОРЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЕГО АНТИСТРЕССОВОГО ДЕЙСТВИЯ Калюнов В.Н., Гронская Р.И. | 110 |
| АКТИВНОСТЬ ЛАКТАТ-, СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗ, РИБО- И ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕАЗ В ТКАНЯХ КРЫС В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ШУМА Калюнов В.Н., Петрусенко Г.П., Тумилович М.К., Зуева С.Г. | 112 |
| МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕЧЁНОЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ В НОРМЕ И ПРИ ЭХИНОКОККОЗЕ ПЕЧЕНИ Катеренюк И. М. | 115 |
| ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ИКРОНОЖНОГО НЕРВА Киселевский Ю.М., Цишек Богдан | 118 |
| ЛОКТЕВОЙ НЕРВ ПРИ ТРИСОМИИ 13 Ковалевич К.М. | 120 |
| АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПАТОЛОГИИ РЕСНИЧНОГО УЗЛА Колесников Л.И., Полойко Т.В., Цыбулькин А.Г., Казбекова Н.П. | 121 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЛАСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ НЕЙРОНОВ ГИППОКАМПА ПОД ВЛИЯНИЕМ РИТМИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ СТАРЕНИИ Копытова Ф.В., Кривицкая Г.Н., Попова Э.Н. | 124 |

СОВРЕМЕННАЯ НЕЙРОНСФЕРТИКА

| | |
|--|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ИННЕРВАЦИИ ПАРНЫХ И НЕПАРНЫХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ Лобко П.И., Ковалева Д.В., Козей С.А. | 126 |
| УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЭНТЕРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПОРОСЯТ Малашко В.В., Кравцова Е.М., Лавушева С.Н., Троцкая Н.В., Кулеши В.В., Малашко Д.В. | 128 |
| ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПРЯМЫХ СВЯЗЕЙ НЕЙРОЦИТОВ ВЕНТРАЛЬНЫХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА С ОРГАНАМИ-МИШЕНЯМИ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ И ШЕИ У ЖИВОТНЫХ РАННЕГО ВОЗРАСТА Маслюков П.М. | 131 |
| УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАУДАЛЬНОГО УЧАСТКА ЯДРА СОЛИТАРНОГО ТРАКТА КРЫС ПОСЛЕ УНИЛАТЕРАЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ ЕГО РОСТРАЛЬНОГО УЧАСТКА Нетукова Н.И., Кульчицкий С.В., Песоцкая Я.А., Кульчицкий В.А. | 134 |
| ГИСТОХИМИЧЕСКАЯ И СУБМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДСЛИ- ЗИСТОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ В УСЛОВИЯХ ИЛЕОКОЛОПЕКСИИ Новаковская С.А. | 136 |
| ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ И СУБМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОД- СЛИЗИСТОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ДЕЙСТВИИ В ОРГАНИЗМЕ ЭНДОТОКСИНОВ Новаковская С.А. | 139 |
| МЕТАСИМПАТИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА Ноздрачев А.Д. | 142 |
| ЭВОЛЮЦИОННАЯ МОРФО-ФИЗИОЛОГИЯ БАЗАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ КОНЕЧНОГО МОЗГА ВЫСШИХ ПОЗВОНОЧНЫХ (ПТИЦЫ) Обухов Д.К., Миронова В.И. | 143 |
| СРАВНИТЕЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЛИО-НЕЙРОНАЛЬНЫХ СООТНОШЕНИЙ В НЕКОТОРЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ФРОНТО-СТРИАТНОЙ СИСТЕМЫ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН Оржеховская Н.С. | 146 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АФФЕРЕНТНЫЕ ПРОЕКЦИИ СОМАТОСЕНСОРНОЙ СИСТЕМЫ У ХИЩНЫХ Орлова Т.В. | 147 |
| МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕЙРОННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ НЕКОТОРЫХ ЗВЕНЬЕВ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ГРЫЗУНОВ Орлянская Т.Я., Жданова Н.Б., Лютикова Т.М. | 149 |
| МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЛОБНОЙ ДОЛИ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ В РАННЕМ ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА Островская Т.И. | 152 |
| АДРЕНЭРГИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗАХ Павлов А.В., Миро Т.Л. | 154 |
| ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ NADPH-ДИАФОРАЗОПОЗИТИВНЫХ НЕЙРОНОВ В ГЕТЕРОТОПИЧЕСКИХ ТРАНСПЛАНТАТАХ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ЗАКЛАДОК ЦНС Петрова Е.С., Отеллин В.А. | 156 |

| | |
|--|------------|
| СТРУКТУРА СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА У ЧЕЛОВЕКА И НЕКОТОРЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ | |
| Пивченко П.Г. | 158 |
| НЕЙРОПЕПТИДНАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СИМПАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА | |
| Руденок В.В. | 160 |
| ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ КАПСАИЦИНА НА РАЗВИТИЕ НЕЙРОЦИТОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ БЕЛОЙ КРЫСЫ | |
| Румянцева Т.А. | 163 |
| СИНАПТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ МОЗГА МЛЕКОПИТАЮЩИХ | |
| Семченко В.В., Степанов С.С. | 166 |
| МОРФОХИМИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ МОЗГА КАК ОТРАЖЕНИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ПОВЕДЕНИЯ У КРЫС. | |
| Сергутина А.В. | 169 |
| ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ АЦЕТИЛХОЛИН ПРИЧИНОЙ ОБРАЗОВАНИЯ МЕМБРАННЫХ КОНТАКТОВ. | |
| Сотников О.С. | 172 |
| АНТИГРИБКОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ КЛОТРИМАЗОЛ И БИФОНАЗОЛ ПРЕДОТВРАЩАЮТ ГИБЕЛЬ КУЛЬТИВИРОВАННЫХ КЛЕТОК-ЗЕРЕН МОЗЖЕЧКА КРЫС ПРИ ГЛУТАМАТНОЙ ТОКСИЧНОСТИ И КИСЛОРОДНО-ГЛЮКОЗНОЙ ДЕПРИВАЦИИ | |
| Стельмашук Е.В., Андреева Н.А., Манухова Л., Зоров Д.Б., Исаев Н.К. | 173 |
| ОБ УЧАСТИИ NADPH-ДИАФОРАЗЫ НЕЙРОНОВ МЕЖМЫШЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭНДОТОКСИНОВОЙ ЛИХОРАДКИ | |
| Степанова Н.А., Висмонт Ф.И. | 175 |
| СТРУКТУРНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ВЕРХНЕМ ШЕЙНОМ СИМПАТИЧЕСКОМ И УЗЛОВАТОМ ГАНГЛИИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ТЕМПЕРАТУРНОГО И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ФАКТОРА | |
| Стрелецкая Л.Г. | 178 |
| УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НЕЙРОНАХ МЕЖМЫШЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЯ ПИЛОРИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА У КРЫС ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СОЧЕТАННОМ ДЕЙСТВИИ СОЛЕЙ СВИНЦА И ОХЛАЖДЕНИЯ | |
| Тихонович О.Г. | 180 |
| О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АФФЕРЕНТНОГО НЕРВА КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ИННЕРВАЦИИ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ | |
| Трихманенко С.В. | 182 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КОМАТОЗНЫХ СОСТОЯНИЯХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ЭНДОТОКСИКОЗОМ | |
| Филатов В.В., Глумов В.Я., Клосовский А.Е. | 184 |
| СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ МОЗГА КРЫС В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ И В ОРГАНОТИПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ТКАНИ | |
| Фрумкина Л.Е., Лыжин А.А., Хаспеков Л.Г. | 185 |
| ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ НЕРВНЫХ СПЛЕТЕНИЙ У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ | |
| Хонин Г.А., Шведов С.И. | 187 |
| ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ РЕТРОБУЛЬБАРНОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ И РЕСНИЧНОГО УЗЛА | |
| Цыбулькин А.Г., Полойко Т.В. | 189 |

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОНОРФОЛОГИЯ

| | |
|---|-----|
| МОНОАМИНОКСИДАЗА ОТДЕЛЬНЫХ СТРУКТУР МОЗГА КРЫСЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЦЫДИК В.Ф., ЗИМАТКИН С.М., ЛЕЛЕВИЧ В.В., СЕЛЕВИЧ М.И., ВИНИЦКАЯ А.Г. | 192 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БОЛЬШОГО ТАЗОВОГО ГАНГЛИЯ КРЫСЫ ЧАРЬЕВА И.Г., КНЯЗЕВА Л.А., КОВАЛЕВА Н.М., ГЛИНКИНА В.В., ПЫЛАЕВ А.С. | 195 |
| РЕАКЦИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕЙРОНОВ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ НЕРВА ЧЕЛЬШЕВ Ю.А., БОГОВ А.А., РАГИНОВ И.С., КУБИЦКИЙ А.А., АЛЕКСЕЕВА Е.Б., ШАГИДУЛЛИН Т.Ф. | 197 |
| К ВОПРОСУ ОБ ИСТОЧНИКАХ ИННЕРВАЦИИ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ЧЕРТАН Г.Н. | 199 |
| СОСТОЯНИЕ МЫШЕЧНЫХ НЕРВОВ И НЕЙРОМЫШЕЧНЫХ СИНАПСОВ НЕКОТОРЫХ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧЬЯ БЕЛОЙ КРЫСЫ В УСЛОВИЯХ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕСИМПАТИЗАЦИИ ЧУЧКОВ В.М., САБЕЛЬНИКОВ Н.Е. | 202 |
| РАЗЛИЧИЯ В СТРОЕНИИ УЗЛОВОГО КОМПОНЕНТА ЧРЕВНОГО И ВЕРХНЕГО БРЫЖЕЕЧНОГО СПЛЕТЕНИЙ ШАРОВ В.А. | 205 |
| СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МИЕЛИНОВЫХ ВОЛОКОН БОЛЬШОГО ВНУТРЕННОСТНОГО НЕРВА ШЕВЧУК Т.А. | 206 |
| АКТИВНОСТЬ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ КАК МАРКЕР СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МИОНЕВРАЛЬНОГО СИНАПСА ШИЛКИН В. В., ФИЛИМОНОВ В. И., КОВРИГИНА Т. Р., ГОВОРОВСКИЙ Д. В. | 209 |
| НЕРВНЫЙ АППАРАТ ФУНИКУЛОТЕСТИКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА ЧЕЛОВЕКА ШТЕФАНЕЦ М.И., БЕЛИК О.В. | 212 |
| ЦИТОАРХИТЕКТОНИКА СЕНСОМОТОРНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ШУМЕЙКО Н.С. | 214 |
| МОРФОЛОГИЯ ДЕАФФЕРЕНТИРОВАННОЙ ЗОНЫ СЕТЧАТКИ ГЛАЗА КОШКИ ЮЩЕНКО И.В. | 217 |
| QUANTITATIVE STUDY OF THE NEURONS IN THE RAT HEART DARIUS BATULEVICIUS, NERINGA PAUZIENE AND DAINIUS H. PAUZA | 218 |
| MORPHOLOGY, DISTRIBUTION AND VARIABILITY OF THE EPICARDIAC NEURAL GANGLIONATED SUBPLEXUSES IN THE HUMAN HEART DAINIUS H. PAUZA, VALDAS SKRIPKA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS | 218 |
| RMANATOMICAL STUDY OF THE NEURAL GANGLIONATED PLEXUS IN THE CANINE RIGHT ATRIUM: IMPLICATIONS FOR SELECTIVE DENERVATION AND ELECTROPHYSIOLOGY OF THE SINOATRIAL NODE IN DOG DAINIUS H. PAUZA, VALDAS SKRIPKA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS | 219 |
| MORPHOLOGY OF HUMAN INTRACARDIAC NERVES: AN ELECTRON MICROSCOPE STUDY NERINGA PAUZIENE, DAINIUS H. PAUZA, RIMVYDAS STROPUS | 220 |
| MORPHOLOGICAL STUDY OF NEURONS IN THE NERVE PLEXUS ON HEART BASE OF RATS AND GUINEA PIGS GERTRUDA SKRIPKIENE, DAINIUS H. PAUZA, NERINGA PAUZIENE, RIMVYDAS STROPUS | 220 |

РАЗДЕЛ 3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

ОЦЕНКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕМОКАПИЛЛАРAX ЯИЧНИКА ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ОБЛУЧЕНИЯ И ВВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА СЕЛЕНА И ВИТАМИНА Е В ПЕРИОД ИХ ПРЕ- И РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

АБЛЕКОВСКАЯ О.Н. 225

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ БЕЛОЙ КРЫСЫ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА

АМВРОСЬЕВ А.П., БАНЕЦКАЯ Н.В., РОГОВ Ю.И. 228

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МЕНИСКОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА ЧЕЛОВЕКА И МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЖИВОТНЫХ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ

АНИСЬКОВА Е.П., БАШЛАК О.Б., СОЛНЦЕВА Г.В. 230

ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТАНОВЛЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ В ЭМБРИОГЕНЕЗЕ ЧЕЛОВЕКА И МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ИХ РЕАКЦИИ НА СТРЕССОРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

АРТИШЕВСКИЙ А.А., ГАЙДУК В.С., КРАВЦОВА И.Л. 232

СИСТЕМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

АСФАНДИЯРОВ Р.И., ЛАЗЬКО А.Е. 235

АНАТОМО-КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНВОЛЮЦИИ СТРУКТУР СТЕНКИ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ЧЕЛОВЕКА

АСФАНДИЯРОВ Ф.Р., МОТАЛИН С.Б. 237

РАЗВИТИЕ ЗАРОДЫШЕЙ ПОСЛЕ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПРИМОРДИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ ЯИЧНИКА В НЕПОЛОВОЗРЕЛОМ ВОЗРАСТЕ

БАНЕЦКАЯ Н.В., ПАВЛЕНКО В.С., АМВРОСЬЕВ А.П. 239

АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ

БОРОВАЯ Т.Г., ВОЛКОВА О.В., БИЧЕРОВА И.А. 242

МОРФОЛОГИЯ И КРОВОСНАБЖЕНИЕ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОВЕЦ В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

БРИКЕТ Н.Н. 245

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИММУНОДЕПРЕССАНТА

БЫКОВ В.Л., ЮКИНА Г.Ю. 247

ЦИФРОВАЯ МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ

ВАЛАНЧЮТЕ А., ЛЯСАУСКАИТЕ В., ЛЯКШАС М., ГЕДРИМАС В. 249

МЕТОД ГРАФИЧЕСКОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ В ИЗУЧЕНИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ

ВИНОГРАДОВА С.С. 251

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ СОЧЕТАННОМ ДЕЙСТВИИ АЦЕТАТА СВИНЦА И НИТРАТА НАТРИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ТИМАЛИНОМ

ВЫЛЕГЖАНИНА Т.А. 253

ВАРИАНТЫ ВЕТВЛЕНИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

ГАЛКИНА Ю.М., КУЗЬМИНА Е.П. 255

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОМОРФОЛОГИЯ

| | |
|---|-----|
| КЛЕТОЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАСТАНИЯ СОЕДИНТЕЛЬНОЙ ТКАНИ ПРИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ Гринько И.В., Кривчик А.А. | 257 |
| ВЛИЯНИЕ ЭНТЕРОСОРБЦИИ НА ПРОЦЕССЫ ФИБРОГЕНЕЗА ПРИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ Гринько И.В., Кривчик А.А., Цыбулько Н.П. | 259 |
| ОБ УЧАСТИИ ГЕПАТОЦИТОВ И КЛЕТОК КУПФЕРА В ПАТОГЕНЕЗЕ ЭНДОТОКСИНОВОЙ ЛИХОРАДКИ Грищенко К.Н., Висмонт Ф.И. | 261 |
| РАЗВИТИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У КУР И ГУСЕЙ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ Громов И.Н., Гуков Ф.Д., Луппова И.М., Жаков М.С., Лях А.Л. | 264 |
| МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ТКАНЕЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Данилов Р.К., Мурзабаев Х.Х. | 266 |
| НЕКОТОРЫЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ДЕЙСТВИИ ФЕНОБАРБИТАЛА, ЭНДОТОКСИНА И ТЕПЛА Данилова Т.Я., Викентьевна Н.К., Цыхун Г.Ф. | 269 |
| ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ КЛЕТОК ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ДЕЙСТВИИ САЛИЦИЛАТА НАТРИЯ В УСЛОВИЯХ ПИРОГЕНАЛОВОЙ ЛИХОРАДКИ Денисенко Н.П. | 272 |
| ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНОК ЧЕЛОВЕКА Денисов С. Д. | 274 |
| ЭФФЕКТЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ СУСТАВНОГО ХРЯЩА В РАЗНЫЕ СРОКИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА Емельянова А.А., Сердюченко Н. Ф., Арчакова Л.И. | 275 |
| МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ ПРИ ТРЕХСУТОЧНОМ СУПРАДУОДЕНАЛЬНОМ ХОЛЕСТАЗЕ У КРЫС Емельянчик С.В., Кизюкевич Л.С. | 279 |
| РАЗВИТИЕ И СТРОЕНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У БЕЛОЙ КРЫСЫ Ермолович Н.А., Пивченко П.Г. | 281 |
| АНАТОМИЯ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОТОКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА Жук И.Г. | 282 |
| РАЗВИТИЕ ГЕМАТО-ЛИКВОРНОГО БАРЬЕРА У ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ Заборонок А.А. | 285 |
| МОРФОЛОГИЯ СОШНИКОВО-НОСОВОГО ХРЯЩА У СВИНЕЙ 1-3-Х МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА Касько В.А. | 288 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ НЕКОТОРЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ У ЧЕЛОВЕКА Кириллова И.А., Новикова И.В., Лазюк Г.И., Галаганова Л.М., Оже Ж., Одолен С., Разви Ф., Аттье Т., Векеманс М. | 290 |

| | |
|--|-----|
| СОМАТИЧЕСКИЙ ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ТЕНИ Кондрашев А.В. | 292 |
| МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ НЕКОТОРЫХ ВОЗРАСТНЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА Косоуров А.К., Рохлин Г.Д., Зависляк О.А. | 295 |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АДАПТАЦИИ. ПРИНЦИПЫ ИХ ПРОТЕКАНИЯ Кочетков А.Г. | 296 |
| О ПРИНЦИПАХ СОЗДАНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОЙ СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В МОРФОЛОГИИ ФИРМЫ "ДИАМОРФ" Кузнецов С.Л., Мазуров В.И. | 298 |
| ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ИНСУЛОЦИТЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЗРОСЛЫХ И НОВОРОЖДЕННЫХ МОРСКИХ СВИНОК Кузнецова Т.Е. | 301 |
| АНАТОМИЯ И ХИРУРГИЯ ГРУДИНЫ В НОРМЕ, ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ Ладутько И.М., Ладутько С.И. | 304 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И НАДПОЧЕЧНИКОВ В ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА Лазько М.В., Удочкина Л.А. | 306 |
| ИСТОЧНИКИ КРОВОСНАБЖЕНИЯ И ЭКСТРАОРГАННЫЕ АРТЕРИИ СРЕДНЕГО МОЗГА У СВИНЕЙ 2-4 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА Лаптёнов Н.Н. | 307 |
| ИЗМЕНЕНИЕ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ХОЛОДОВОМ СТРЕССЕ Лапша В.И. | 309 |
| СУБМИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЛИХОРАДКЕ Лапша В.И. | 312 |
| РАЗВИТИЕ ИЕРАРХИИ РЕГУЛИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ МОРФОГЕНЕЗА Леонтьюк А.С. | 314 |
| СОСТОЯНИЕ СЕЛЕЗЕНКИ МАТЕРИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ НА ФОНЕ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ ПЛОДНЫМИ И ПЛАЦЕНТАРНЫМИ АНТИГЕНАМИ Лис Р.Е., Виноградова Л.Е. | 317 |
| ОЦЕНКА ЗАЩИТНОГО ЭФФЕКТА КАРДИОМЕДИНА ПРИ ГИПОКСИЧЕСКОМ ПОВРЕЖДЕНИИ Лосич А.А. | 320 |
| СТАНОВЛЕНИЕ И РЕГУЛЯЦИЯ ФУНКЦИИ ОРГАНОВ РЕПРОДУКТИВНОГО ТРАКТА ЧЕЛОВЕКА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ Лукьянова Т.С. | 323 |
| НЕЙРОТКАНЕВЫЕ ОТНОШЕНИЯ В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫСЯТ ПРИ ХОЛОДОВОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Манеева О.А. | 326 |
| ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНЫХ И РЕПРОДУКТИВНЫХ СВОЙСТВ ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ ПОТОМСТВА КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНКОРПОРАЦИИ В ОРГАНИЗМ МАТЕРИ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ РАДИОНУКЛЕИДОВ Мацюк Я.Р., Гудинович С.Я., Слободская Н.С., Михальчук Е.Ч., Кравчук Р.И., Троян Э.И., Шейбак В.М. | 328 |

| | |
|---|-----|
| ДИАГРАММА ОТНОШЕНИЯ "КОЛИЧЕСТВО-КАЧЕСТВО" КАК СПОСОБ ОТОБРАЖЕНИЯ ДИНАМИКИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ, ОРГАНОВ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И РАЗВИТИИ МЕЛЬНИКОВ И.А. | 331 |
| МОРФОЛОГИЯ БУРОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ У ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС Мяделец О.Д., Клущенков Е.И. | 334 |
| СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТИМУСЕ КРЫС ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА E. COLI НЕТУКОВА Н.И., Бокуть Т.Б., Житкевич Т.И. | 337 |
| ЭТАПЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КРОВЕПРОВОДЯЩИХ СТРУКТУР ПОЛОВОГО ЧЛЕНА ЧЕЛОВЕКА ОКОЛОКУЛАК Е. С. | 339 |
| ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ И КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В КЛЕТОЧНЫХ КООПЕРАЦИЯХ КОРКОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКА ПРИ ВНЕШНEM И ВНУТРЕННEM ОБЛУЧЕНИИ В МАЛЫХ ДОЗАХ В ПРЕНАТАЛЬНОM И РАННEM ПОСТНАТАЛЬНОM ОНТОГЕНЕЗЕ ЖИВОТНЫХ Рубченя И.Н. | 342 |
| РЕАКЦИЯ ЯИЧНИКОВ ЗРЕЛОРОЖДАЮЩИХСЯ ЖИВОТНЫХ НА ДЕЙСТВИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ФАКТОРА В РАННEM ПОСТНАТАЛЬНОM ОНТОГЕНЕЗЕ Рыжковская Е.Л. | 345 |
| МЕХАНИЗМЫ МОРФОГЕНЕЗА ВЕТВЛЕНИЯ БРОНХОВ Слука Б.А. | 347 |
| ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТОНИКИ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ МАТКИ Соколов В.В., Санькова И.В., Каплунова О.А., Проскурякова А.А | 350 |
| МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ТИМУСА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОM ВОЗДЕЙСТВИИ АЛКОГОЛЯ Стельмак И.А. | 353 |
| СТРОЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СЛЁЗНОГО МЕШКА Степанова И.П. | 354 |
| СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В ПРОЦЕССЕ ЭМБРИОНАЛЬНОM РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ Супрун Н.Г. | 356 |
| ОМЕНТООВАРОПЕКСИЯ КАК МЕТОД КОРРЕКЦИИ НАРУШЕННОЙ ФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ ПРИ ФИБРОМИОМЕ МАТКИ Трушникова Е.В., Леонтиюк Л.А., Лукьяннова Т.С., Рыжковская Е.Л., Кузнецова Т.Е. | 360 |
| ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПОСЛЕ РЕЗЕКЦИИ 70% МАССЫ ПЕЧЕНИ Трясучев П.М., Чиркина И.А., Ольшаникова В.В. | 363 |
| ЭМБРИОГЕНЕЗ КАНАЛОВ ВИСОЧНОЙ КОСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ Тятенкова Н.Н. | 366 |
| МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ДЕЙСТВИЯ ТИО- ФОСФАМИДНОГО ПРОИЗВОДНОГО АЛКАЛОИДОВ ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО Углиница К.Н., Углиница Н.К. | 367 |
| ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КРОВЕНОСНОГО РУСЛА ПРОСТАТЫ ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ Усович А.К. | 370 |

| | |
|---|-----|
| ОСОБЕННОСТИ ДЕРМАТОГЛИФИКИ ПРИ НЕКОТОРЫХ БОЛЕЗНЯХ, СВЯЗАННЫХ С ИЗМЕНЕНИЕМ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ УСОЕВ С.С., СИДОРОВИЧ С.А., УСОЕВА Н.А., БАТУРА А.В. | 373 |
| МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ПРИ АЛОПЕЦИИ ФОМЧЕНКО Ю.А., МЯДЕЛЕЦ О.Д. | 375 |
| ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА МОРФОЛОГИЮ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ ШАЛАЕВ С.В., МАРКОВ И.И., ЧУЧКОВ В.М. | 377 |
| АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ ВНЕОРГАННЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ И РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ МАТКИ ЖЕНЩИН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ШКВАРКО М.Г. | 380 |
| ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ЮРЧЕНКО В.П., СИВАКОВА С.П. | 381 |
| ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА МЕЗОНЕФРОСА У ЭМБРИОНОВ ЧЕЛОВЕКА ЯНЧЕНКО Н.В. | 384 |