

Предыдущее название: Архив анатомии, гистологии и эмбриологии (до 1991 года)

Том: **151** Номер: **3** Год: **2017**

ОБЗОРНЫЕ И ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

- СОВРЕМЕННЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА ЭВОЛЮЦИЮ КОРКОВЫХ ФОРМАЦИЙ КОНЕЧНОГО МОЗГА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ПТИЦ** 7-14
Обухов Д.К., Цехмистренко Т.А., Пушина Е.В., Разенкова В.А.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТИМУСА И ТАЗОВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОПУХОЛИ ПРОСТАТЫ** 15-21
Ломшаков А.А., Асташов В.В., Бородин Ю.И., Козлов В.И., Анцырева Ю.А., Зайко О.А., Казаков О.В.

- СТРУКТУРА ТИМУСА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЧРЕСКОЖНОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ С РАЗЛИЧНОЙ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ** 22-27
Асташов В.В., Козлов В.И., Бородин Ю.И., Анцырева Ю.А., Зайко О.А.

- КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ЛИМФОИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СТЕНКИ ТРАХЕИ У КРЫС ВИСТАР С РАЗЛИЧНОЙ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЭМОЦИОНАЛЬНОМУ СТРЕССУ** 28-32
Клюева Л.А., Швецов Э.В., Никифорова Е.Е.

- МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЕЧЕНИ В УСЛОВИЯХ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СЕЛЕНИТОМ НАТРИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ** 33-36
Зайко О.А., Якубенко О.В., Асташов В.В., Синдирева А.В., Мозговой С.И.

- СВЯЗЬ ВАСКУЛЯРИЗАЦИИ РЕГЕНЕРАТА КОЖИ С ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЕГО КЛЕТОК** 37-40
Шестакова В.Г., Баженов Д.В., Банин В.В.

- ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ОТ РОЖДЕНИЯ ДО 20 ЛЕТ** 41-46
Цехмистренко Т.А., Обухов Д.К.

МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

- АНАЛИЗ ЭНДОВИЗУАЛИЗАЦИИ ОРГАНОВ И СТРУКТУР ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ СМОТРОВОГО ЛАПАРОСКОПА** 47-49
Баталова Ю.С., Каган И.И., Нузова О.Б.

- ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН** 50-52
Якубенко О.В., Зайко О.А., Асташов В.В., Козлов В.И., Жигадло А.П.

- ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН СТУДЕНТАМ ИЗ ИНДИИ** 52-53
Пьявченко Г.А., Дутта П., Халилов М.А., Ноздрин В.И.

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ X НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "БАБУХИНСКИЕ ЧТЕНИЯ В ОРЛЕ"

- МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ПИЩЕВОДНО ТОНКОКИШЕЧНЫХ АНАСТОМОЗОВ** 54
Абрамзон О.М., Лященко С.Н., Макаев М.И., Скоробогатых Ю.И., Курлаев П.П., Залошков А.В., Жирнова А.С., Чигиренко А.С.

- СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ КИШЕЧНИКА НОРКИ КЛЕТОЧНОГО РАЗВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СТИМУЛЯЦИИ РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ** 54-54a
Абрамов П.Н., Воронин А.М.

- VEGFR3 В ПЛАЦЕНТЕ ЧЕЛОВЕКА В РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ** 54-55
Александрович Н.В.

- ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ** 55
Алексеева Н.Т., Клочкова С.В., Никитюк Д.Б.

- ВНУТРИЯДЕРНОЕ ЖЕЛЕЗО В НЕЙРОНАХ МОЗЖЕЧКА И СТВОЛА МОЗГА КРЫСЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ И ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ** 55-55a
Алексеева О.С., Суфиева Д.А., Сырцова М.А.

- ОЛИГОПЕПТИДЫ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РЕГУЛЯЦИИ ПРОЛИФЕРАЦИИ ЦИРКАДИАННОГО РИТМА** 56
Арав В.И., Слесарева Е.В., Слесарев С.М.

ДВОЙСТВЕННАЯ РОЛЬ ПЕРИЦИТОВ В РЕГУЛЯЦИИ АНГИОГЕНЕЗА В ЗАЖИВАЮЩЕЙ КОЖНОЙ РАНЕ	56-56a
<i>Арутюнян Г.А.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГЕПАТОПРОТЕКТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЭКСТРАКТА CALENDULA OFFICINALIS	56-57
<i>Бадмаев Н.С., Разуваева Я.Г., Торопова А.А., Николаев С.М., Самбуева З.Г.</i>	
ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГУБЫ У КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СТОМАТИТЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ N-ТИРОЗОЛА	57
<i>Байтингер Н.Н., Варакута Е.Ю., Мустафина Л.Р., Коняева А.Д.</i>	
АНАТОМО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ К ВЫБОРУ ХИРУРГИЧЕСКОГО ДОСТУПА У ПАЦИЕНТОВ С РАЗРЫВОМ АНЕВРИЗМ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА	57-58
<i>Баландина И.А., Порсаев А.И., Крутень А.В., Сагитов М.Р.</i>	
ПЕРИЦИТЫ - ЭТО СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ?	58
<i>Банин В.В.</i>	
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВВЕДЕНИИ ПРЕПАРАТА -АВЕРСЕКТ-2-	58-58a
<i>Бердова А.К.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕМИНЕРАЛИЗУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА ЩЕЧНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ	58-59
<i>Береснева О.Ю., Власова М.И.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ -ОТКРЫТЫХ- И -ЗАКРЫТЫХ- ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ	59-60
<i>Береснева О.Ю., Сазонов С.В., Максимова А.В.</i>	
ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В ЛЕГКОМ У КРЫС ПОСЛЕ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ	60
<i>Блюм Н.М., Крыжановская Е.А., Юкина Г.Ю., Журавский С.Г.</i>	
РОЛЬ МУЗЕЯ КАФЕДРЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ГИСТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ	60-60a
<i>Бовтунова С.С., Сидельникова Л.П., Суворова Г.Н.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ПОНЯТИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ КАК ДИДАКТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В КУРСЕ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	60-61
<i>Боков Д.А., Дёмина Л.Л., Ковбык Л.В., Блинова Е.В., Томчук О.Н.</i>	
СИМПАТИЧЕСКАЯ ИННЕРВАЦИЯ СЕМЕННИКА МЫШИ	61
<i>Боронихина Т.В., Яцковский А.Н., Иванова М.Ю.</i>	
ЦИТОАРХИТЕКТОНИКА ДВИГАТЕЛЬНОЙ И ЗАДНЕЙ АССОЦИАТИВНОЙ ОБЛАСТЕЙ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ	61-62
<i>Васильева В.А., Шумейко Н.С.</i>	
ИММУННЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ИНФИЦИРОВАННЫХ МИКОБАКТЕРИЯМИ МОРСКИХ СВИНОК ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПРЕПАРАТА -КИМ-М2-	62
<i>Власенко В.С., Гуляева Е.А., Бажин М.А.</i>	
КРИТЕРИЙ СВЕРХЭФФЕКТИВНОГО ПОНИМАНИЯ	62-62a
<i>Воронцова З.А., Шишкина В.В.</i>	
СТРОЕНИЕ КОПЧИКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ У РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА КУРИНЫХ, ГОЛУБИНЫХ И УТИНЫХ	62-63
<i>Выставной А.Л.</i>	
ПРЕПОДАВАНИЕ АНАТОМИИ: ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	63
<i>Галейся Е.Н., Владимирова Я.Б., Дондуп О.М.</i>	
РОЛЬ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ -ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ-	63-64
<i>Ганина Е.Б., Донсков С.А., Шестакова В.Г., Костюничева Н.А.</i>	
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В ДИСЦИПЛИНЕ -ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ-	64
<i>Глушкова Т.Г., Титова И.В., Осетрова А.Ю.</i>	
СМЕРТНОСТЬ ЖИВОТНЫХ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СПИНАЛЬНОЙ ТРАВМЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДОВ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ	64-64a
<i>Глушкова Т.Г., Титова И.В., Шумихина Г.В.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ БЕЛКОВ ЯДЕРНОГО МАТРИКСА В ФИБРОБЛАСТАХ ДЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ	64-65
<i>Голубцова Н.Н., Филиппов Ф.Н., Гунин А.Г.</i>	
РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ КЛАЗМАЦИТОЗА В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ	65
<i>Григорьева Ю.В.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ	65-66

ДИСЦИПЛИН В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ*Гутова Ф.З., Хапажева М.Ж.***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ НА ФАКУЛЬТЕТЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ОРЛОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. С.ТУРГЕНЕВА***Демьянков Е.Н., Сысоева Л.А.*

66

КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ*Дондуп О.М., Кокорева Т.В., Галейся Е.Н.*

66-67

БЕЛКОВАЯ ДЕПРИВАЦИЯ ПРИ СТАРЕНИИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СТРУКТУРАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА*Еремина И.З., Саврова О.Б.*

67

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПОДГОТОВКЕ АСПИРАНТОВ*Ерофеева Л.М.*

67-67a

ИЗМЕНЕНИЯ ЦИТОСТРУКТУРЫ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ИЗЛУЧЕНИЯ КРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА*Ефремова О.А., Любовцева Л.А., Сергеева К.А., Гамзалиева Ш.Я.*

67-68

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТКАНЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ФОРМЕ ФИБРОЗНО-КИСТОЗНОЙ БОЛЕЗНИ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА*Жирнова А.С., Шевлюк Н.Н., Курлаев П.П., Абрамзон О.М., Есипов В.К., Залощков А.В., Чигиренко А.С.*

68

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКЗООРБИТАЛЬНОЙ СЛЕЗНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СВЕТА И ИХ КОРРЕКЦИЯ N-ТИРОЗОЛОМ*Журавлева А.Д., Мустафина Л.Р., Логвинов С.В., Потапов А.В.*

68-69

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДИНАМИКИ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ НА ФОНЕ АЛЛОКСАНОВОГО ДИАБЕТА*Завалий И.П., Прошин А.В., Кашаева М.Д., Ребинок А.В., Семенов К.В., Артюшин Б.С.*

69

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ПО ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ*Зайко О.А., Якубенко О.В., Жигадло А.П.*

69-69a

СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ, ОНТО- И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ*Зайцева О.В., Обухов Д.К., Воронежская Е.Е., Петров А.А., Старунов В.В., Шумеев А.Н., Шунькина К.В.*

69-70

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРАНЕВРИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ВЕТВЕЙ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ*Затолокина М.А., Зуева С.В., Шарова И.О.*

70

ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ ЛЕВОГО ЛЕГКОГО У БЕЛЫХ КРЫС*Зиновьев С.В., Целуйко С.С., Селиверстов С.С., Козлова В.С.*

70-71

ГИСТОТОПОГРАФИЯ МЫШЕЧНЫХ ПУЧКОВ В СТЕНКЕ МОЧЕТОЧНИКОВ ЧЕЛОВЕКА*Золотарева М.А.*

71

ТЕСТИРОВАНИЕ КАК ФОРМА КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ВУЗАХ*Золотарева М.А., Тимофеева М.О.*

71-71a

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН И ИННОВАЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ*Иванова Е.Е., Воронцова З.А.*

71-72

НА ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРУДНОСТЕЙ*Иванова Е.Е., Воронцова З.А., Селявин С.С.*

72

ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОГО ГИСТОГЕНЕЗА БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ В УСЛОВИЯХ РЕМИССИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО ОТИТА*Иванова Н.И., Шевлюк Н.Н., Долгов В.А., Лунькова Л.Б.*

72-73

ВЛИЯНИЕ ОСТРОГО ЛУЧЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ НА СТАРУЮ И ДРЕВНЮЮ КОРУ ГОЛОВНОГО МОЗГА*Ильичева В.Н., Соколов Д.А., Насонова Н.А., Минасян В.В., Писарев Н.Н.*

73

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ СЕБОРЕЙНОГО ДЕРМАТИТА ПРЕПАРАТАМИ НАФТАЛАНСКОЙ НЕФТИ*Калинина О.В.*

73-73a

НОВЫЙ СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИМПЛАНТАТА PROGRIP™ ПРИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ И ГРЫЖАХ БЕЛОЙ ЛИНИИ ЖИВОТА*Каляканова И.О., Протасов А.В., Каитова З.С.*

73-74

АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕВАТОРА ПРИ ВРОЖДЕННОМ ПТОЗЕ И ВЫБОР

74

ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ*Канюков В.Н., Чеснокова Е.Ф.***МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКОН ПРИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РАЗГРУЗКЕ И РЕАДАПТАЦИИ**

74-75

*Карташкина Н.Л., Цомартова Д.А., Иванова М.Ю., Черешнева Е.В., Кузнецов С.Л.***ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ НА КАФЕДРЕ ГИСТОЛОГИИ ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И. М. СЕЧЕНОВА**

75

*Карташкина Н.Л., Цомартова Д.А., Иванова М.Ю., Черешнева Е.В., Кузнецов С.Л.***СТРОЕНИЕ ЭНДОТЕЛИЯ ВЕН В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

75-76

*Качкачева С.С., Кутвицкая С.А., Шишло В.К., Чомаева А.А., Кодина Т.В.***КОМПЬЮТЕРНАЯ TV-МИКРОСКОПИЯ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА В ИССЛЕДОВАНИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НА СОСУДЫ**

76

*Козлов В.И., Гурова О.А.***НЕ АКСОН, А АКСИАЛЬНЫЙ ТЯЖ - ОСНОВА ИМПРЕГНАЦИИ СТРУКТУР НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

76-76a

*Кокурина Т.Н., Сотников О.С., Фомина Н.Ю.***ГЕТЕРОМОРФИЯ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРЯМОЙ КИШКИ**

76-77

*Комарова А.С., Одинцова И.А., Данилов Р.К., Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., Медус В.А.***СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА И ПОВЕРХНОСТНОЙ ГРУДНОЙ МЫШЦЫ У КУР МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ**

77

*Кондратов Г.В.***УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ГЛАДКИХ МИОЦИТОВ СТЕНКИ ЛИМФАНГИОНОВ ГРУДНОГО ПРОТОКА КРЫСЫ**

77-78

*Корепанова Ю.Б., Шумихина Г.В.***РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОИЛИНА В СТРУКТУРАХ КЛЕТОЧНОГО ЯДРА НЕЙРОНОВ ЧЕРНОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА**

78

*Коржевский Д.Э., Гусельникова В.В., Кирик О.В.***МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ НАДПОЧЕЧНИКОВ**

78-78a

*Костин А.А., Толкачев А.О., Кульченко Н.Г., Мурадян А.Г.***ОСОБЕННОСТИ АНГИОГЕНЕЗА В РАЗВИТИИ ИСТИННЫХ ГЕМАНГИОМ У ДЕТЕЙ**

78-79

*Костяева М.Г., Еремина И.З.***ГИСТОАРХИТЕКТОНИКА СТЕНКИ ГРУДНОГО ПРОТОКА В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ**

79

*Кудряшова В.А., Оганесян М.В., Ризаева Н.А., Шведавченко А.И.***МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРЕПОДАВАНИЮ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

79-80

*Кузнецова М.А., Мирошкин Д.В., Чилингарида С.Н.***СОДЕРЖАНИЕ РЕТИКУЛОЦИТОВ ВО ВТОРИЧНЫХ СКЛАДКАХ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ МАТОЧНЫХ ТРУБ У ЖЕНЩИН**

80

*Кузнецова М.А., Мирошкин Д.В., Чилингарида С.Н.***ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИФфуЗНОЙ ЛИМФОИДНОЙ ТКАНИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ ЧЕЛОВЕКА**

80-81

*Кузнецова М.А., Мирошкин Д.В., Чилингарида С.Н.***ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГИСТОЛОГИИ КАК ФОРМА СТИМУЛЯЦИИ ТВОРЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА В УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

81

*Кулакова О.В., Суворова Г.Н., Григорьева Ю.В.***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-СКАНЕРА В КУРСЕ ПРЕПОДАВАНИЯ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА**

81-81a

*Куликова Л.Е., Стародубцева О.И.***МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖНОГО ПОКРОВА У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ**

81-82

*Кумиров С.Г.***МЕСТНОРАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ДЕРМАТОТРОПНОГО ПРЕПАРАТА ДАКАРЦИД®**

82

*Лаврик О.И., Трунова Г.В., Ноздрин В.И.***МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЕГКИХ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ**

82-82a

*Лаврова Э.Н., Тарасова Л.Б., Тарасов К.В.***АНАЛИЗ РЕПАРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В МИОКАРДЕ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

83

Лискова Ю.В., Стадников А.А., Блинова Е.В., Ковбык Л.В., Саликова С.П.

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ	83-83a
<i>Лобанов М.А., Насибов Р.Х., Петренко В.С., Лаптев Д.С.</i>	
МОТИВАЦИОННЫЙ АСПЕКТ ЦИТОКЛИНИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ В ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ГИСТОЛОГИИ	83-84
<i>Логачева В.В., Золотарева С.Н.</i>	
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ МИЛДРОНАТА ПРИ СТРЕССОВЫХ И ТОКСИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МИОКАРДА И ЖЕЛУДКА	84
<i>Логунова Л.В.</i>	
ПРОГНОЗ ПЕРЕДОЗИРОВКИ РЕТИНОЛА ПАЛЬМИТАТА	84-84a
<i>Ломановская Т.А., Боронихина Т.В., Яцковский А.Н.</i>	
СОЧЕТАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ФАЛЬКА-ХИЛЛАРПА И АВИДИНА С ФЛЮОРЕСЦИРУЮЩИМИ МЕТКАМИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ СТРОЕНИЯ ТИМУСА	85
<i>Лузикова Е.М., Гордова В.С., Прохорова А.И., Тимофеев А.С., Смородченко А.Д., Сергеева В.Е.</i>	
СТРАТЕГИЯ ПОДБОРА РЕПАРАНТОВ ДЛЯ РАН	85-85a
<i>Максимов А.Я., Соловьев А.А.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГИППОКАМПА КРЫС ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМ СТАРЕНИИ	85-86
<i>Максимова К.Ю., Логвинов С.В.</i>	
ВЗАИМОСВЯЗЬ КОЛИЧЕСТВА НЕЙРОНОВ И ПРОЦЕССОВ ЛИПОПЕРОКСИДАЦИИ В ХВОСТАТОМ ЯДРЕ У ЧЕЛОВЕКА НА РАННИХ ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА	86
<i>Мальцева Н.В., Волчегорский И.А., Шемяков С.Е.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОСЦЕВИДНЫХ ТЕЛАХ ГИПОТАЛАМУСА ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ	86-86a
<i>Мальцева Н.В., Михайлова Е.В., Волчегорский И.А., Шемяков С.Е., Алилуев А.В.</i>	
МИКРОСТРУКТУРА СИНОАТРИАЛЬНОГО УЗЛА У ПОЛОВОЗРЕЛЫХ КОШЕК	86-87
<i>Маркова М.В.</i>	
МЫШЕЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ АРТЕРИОЛЯРНОГО РУСЛА ПРОИЗВОДНЫХ ВЕНТРАЛЬНОЙ БРЫЖЕЙКИ ЧЕЛОВЕКА	87
<i>Маслова Н.А., Овчинникова Т.В.</i>	
ЭКСПРЕССИЯ МОЛЕКУЛ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА ПРИ ПРОТОКОВОМ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	87-88
<i>Мнихович М.В.</i>	
ПРИНЦИП ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В ПРЕПОДАВАНИИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	88
<i>Мнихович М.В., Соколов Д.А., Загребин В.Л.</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОКСИДНЫХ НАНОСТРУКТУР МЕТАЛЛОВ В ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНЫХ РАН	88-88a
<i>Мошкин А.С., Шевердин Н.Н., Алексеев А.Г., Халилов М.А.</i>	
ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ КИСТИ У ДЕВУШЕК РАЗЛИЧНЫХ СОМАТОТИПОВ	89
<i>Музурова Л.В., Кочелаевская И.Е.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ХОДЕ ОБУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ	89-89a
<i>Мурзина Н.П.</i>	
ДЕСТРУКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У КРОЛИКОВ ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧИ И ИХ КОРРЕКЦИЯ ИНФУЗИЕЙ 5 % РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ	89-90
<i>Мягков И.Н., Прощая А.С.</i>	
РЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭПИТЕЛИЯ ВОЗДУХОНОСНЫХ ПУТЕЙ ЛЕГКОГО У МОЛОДЫХ И СТАРЫХ КРЫС ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ	90
<i>Намаконова В.С., Красавина Н.П., Целуйко С.С.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАЦИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЦИТОГЕНОВ	90-90a
<i>Некрасова И.Л., Миллер Д.А., Сахаров А.А.</i>	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДБОРОДОЧНОГО ОТДЕЛА ПО ДАННЫМ МИКРОАНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	91
<i>Николенко В.Н., Васильев Ю.Л., Севбитов А.В., Кузин А.Н.</i>	
НЕУТОМИМЫЙ УЧИТЕЛЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СТУДЕНТОВ, ПЕДАГОГОВ И УЧЕНИКОВ ШКОЛ - МИХАИЛ РОМАНОВИЧ САПИН	91-91a
<i>Николенко В.Н., Литвиненко Л.М., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В.</i>	

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИИ	91-92
<i>Одинцова И.А., Миргородская О.Е., Окулов П.В.</i>	
СУТОЧНАЯ ДИНАМИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК РАЗВИВАЮЩИХСЯ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	92
<i>Окаимова А.П., Слесарев С.М., Слесарева Е.В.</i>	
ИСТОРИЯ АНАТОМИИ - ЧАСТЬ СОВРЕМЕННОЙ МОРФОЛОГИИ	92-92a
<i>Олсуфьева А.В., Красновидова А.Е.</i>	
ОТ ЯДА К ЛЕКАРСТВУ	92-93
<i>Ольшанецкая Н.В.</i>	
СТРУКТУРА СОБСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА РОГОВИЦЫ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА	93
<i>Омельяненко Н.П., Ковалев А.В., Сморгчов М.М., Мишина Е.С.</i>	
СТРУКТУРНАЯ ДИНАМИКА ВОЛОКНИСТОЙ ОСНОВЫ КОЖИ КРЫСЫ НА МЕСТЕ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ДЕФЕКТА ПРИ СПОНТАННОМ ЗАЖИВЛЕНИИ	93-94
<i>Омельяненко Н.П., Мишина Е.С., Ковалев А.В., Сморгчов М.М.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НЕЙРОНОВ И ГЛИОЦИТОВ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА КРЫС В УСЛОВИЯХ ТОТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ - РЕПЕРФУЗИИ: ВЛИЯНИЕ ПАРАТИРОЗОЛА	94
<i>Осипенко А.Н., Жданкина А.А., Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Варакута Е.Ю.</i>	
СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭПЕНДИМЫ ЖЕЛУДОЧКОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ	94-94a
<i>Павлов А.В., Фоканова О.А.</i>	
ЛОКАЛИЗАЦИЯ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА КРЫС ВИСТАР-КИОТО ПОСЛЕ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ В ПОВРЕЖДЕННЫЙ СЕДАЛИЩНЫЙ НЕРВ	94-95
<i>Петрова Е.С., Исаева Е.Н., Коржевский Д.Э.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ГЛИКОГЕНА В ТРОМБОЦИТАХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ ВВЕДЕНИИ ДОФАМИНА - ЦИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ -	95
<i>Поздняков О.Б., Елисеева Т.И., Голубенкова О.В., Сазонов К.А., Ситкин С.И., Елисеева И.В., Карпычева Ю.В.</i>	
ИННЕРВАЦИЯ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У КУР-БРОЙЛЕРОВ КРОСС РОСС-308 В ПЕРИОД С ВЫСОКОЙ КОНСТАНТОЙ РОСТА	95-96
<i>Понкратова Т.Ю.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОТЕЗОВ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ ИЗ ПОЛИ -L-ЛАКТИДА- В РАЗНЫЕ СРОКИ ИМПЛАНТАЦИИ В АОРТУ КРЫС	96
<i>Попрядухин П.В., Юкина Г.Ю., Попов Г.И.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОСЛЕ ПАХОВОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ -ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ-	96-97
<i>Протасов А.В., Михалева Л.М., Каитова З.С.</i>	
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ У КРОЛИКОВ ПРИ ОСТРОЙ ЗАДЕРЖКЕ МОЧЕИСПУСКАНИЯ	97
<i>Процкая А.С., Мягков И.Н., Хонин Г.А., Мелешков С.Ф., Семченко В.В., Гичев Ю.М.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕОРГАНИЗАЦИИ МИОКАРДА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ И КОРРЕКЦИЯ ЕЕ БИСОПРОЛОЛОМ	97-97a
<i>Прошина Л.Г., Жмайлова С.В., Быкова О.С., Шевцова Л.М., Федорова Н.П., Григорьева М.В., Прошин А.В., Губская П.М.</i>	
ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА КАФЕДРЕ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	97-98
<i>Путалова И.Н., Сусло А.П., Славнов А.А.</i>	
СПОСОБ ОКРАСКИ ПРЕПАРАТОВ МОЗГА КРЫСЫ МЕТОДОМ ГОЛЬДЖИ-НИССЛЯ НА ОДНОМ СРЕЗЕ	98
<i>Пьявченко Г.А., Дутта П., Ноздрин В.И.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ АКТИВАЦИИ НЕЙРОНОВ КОРЫ БОЛЬШОГО МОЗГА И СТРИАТУМА КРЫС ОТ ДОЗЫ ПАСТЫ АСД	98-99
<i>Пьявченко Г.А., Дутта П., Шмаркова Л.И., Ноздрин В.И.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОСТРОЙ ТОКСИЧЕСКОЙ ГЕПАТОПАТИИ И ИХ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ	99
<i>Разумова М.С., Литвинова Е.С., Харченко А.В., Дудка В.Т., Конопля А.И.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	99-99a
<i>Русакова С.Э., Слуцкая Д.Р., Миргородская О.Е., Горбулич А.В., Медус В.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АКСЕЛЕРАЦИИ	99-100
<i>Рыжавский Б.Я., Лазинская О.В.</i>	

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ KI-67 В КЛЕТКАХ РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ	100
<i>Сазонов С.В., Бриллиант А.А., Конышев К.В.</i>	
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ ГИСТОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ И ЭМБРИОЛОГИИ	100-101
<i>Сазонов С.В.</i>	
СТРОЕНИЕ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ ПОЛОСТИ РТА: ВЛИЯНИЕ N-ТИРОЗОЛА	101
<i>Салюкова Д.В., Мустафина Л.Р., Логвинов С.В., Потапов А.В.</i>	
ВОЗРАСТНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕЙРОГЛИИ ПЕРВИЧНОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ КОРЫ МОЗГА У КРЫС: ВЛИЯНИЕ N-ТИРОЗОЛА	101-102
<i>Свердева Ю.О., Варакута Е.Ю., Жданкина А.А., Потапов А.В., Данильчук Р.В., Мельник Ю.Ю., Григорьева Л.А.</i>	
АПОПТОЗ НЕЙРОНОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС С НИЗКИМ И ВЫСОКИМ ПОРОГОМ СУДОРОЖНОЙ ГОТОВНОСТИ В ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОМ ПЕРИОДЕ	102-102a
<i>Семченко В.В., Соколов Е.Ю., Банин В.В.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ СВЕТОЙ МИКРОСКОПИИ В ИЗУЧЕНИИ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛЯЦИИ СОСУДИСТОГО ТОНУСА	102
<i>Свешников Д.С., Кучук А.В., Дылдина Я.В.</i>	
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ УДЛИНЕННОЙ СТОРОНЫ КЛАПАНА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ПО ДАННЫМ ЭХО-КГ	103
<i>Сереженко Н.П.</i>	
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИАНГИОНАЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН КРАНИАЛЬНОГО БРЫЖЕЕЧНОГО УЗЛА У ДОМАШНИХ СОБАКИ И КОШКИ	103-103a
<i>Скубко О.Р.</i>	
РОЛЬ ШИШКОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ФОРМИРОВАНИИ РАЗНОПЕРИОДИЧЕСКИХ РИТМОВ ПРОЛИФЕРАЦИИ	103-104
<i>Слесарев С.М., Слесарева Е.В., Арав В.И.</i>	
МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕНТИНА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА CANIDAE	104
<i>Слесаренко Н.А., Иванцов В.А.</i>	
СТРУКТУРНЫЕ АДАПТАЦИИ ОБЩЕГО ПОКРОВА СОБОЛЯ В УСЛОВИЯХ СТИМУЛЯЦИИ РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ	104-104a
<i>Слесаренко Н.А., Степанишин В.В.</i>	
МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНДОПРОТЕЗА СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ У ЖИВОТНЫХ С АРТРОЗОМ КОЛЕННОГО СУСТАВА	104-105
<i>Слесаренко Н.А., Широкова Е.О.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИОКАРДА У БЕРЕМЕННЫХ КРЫС: ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ	105
<i>Слободсков А.А., Боков Д.А., Нотова С.В.</i>	
СТРОЕНИЕ НЕЙРОНОВ ПОЛЯ CA1 ГИППОКАМПА У КРЫС ПРИ ОСТРОЙ ТЯЖЕЛОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОПРОТЕКТОРА	105-106
<i>Слуцкая Д.Р., Толкач П.Г., Зайчиков Д.А., Степанова Т.В.</i>	
СОСТОЯНИЕ ГЛАДКОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПИЛОРИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА У ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВОКРУГ ИМПЛАНТАТА ИЗ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА	106
<i>Созыкин А.А., Евлахова И.С.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	106-106a
<i>Соколов Д.А., Кварацхелия А.Г., Анохина Ж.А.</i>	
ОЦЕНКА ПРИЖИЗНЕННЫХ РЕАКЦИЙ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК ЛИНЕЙКИ -POWER MATRIX-	106-107
<i>Соловьев А.А., Осетрова А.Ю.</i>	
ВУСТОРОННЕЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕРВНОГО ИМПУЛЬСА, ОТКРЫТОЕ БАБУХИНЫМ, - ОСНОВА КОНЦЕПЦИИ РЕТИКУЛЯРИСТОВ	107
<i>Сотников О.С., Сергеева С.С., Подольская Л.А.</i>	
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОКСИТОЦИНА НА РЕГЕНЕРАЦИЮ РОГОВИЦЫ	107-107a
<i>Стадников А.А., Канюков В.Н., Трубина О.М., Олейник Д.В.</i>	
ОНТОГЕНЕЗ В НОРМЕ И ЭКСПЕРИМЕНТЕ	108
<i>Степанова И.П., Пугачев М.К., Новикова Т.Г., Романов В.И., Степанов С.П., Боженкова М.В., Каргина А.С., Разгильдяева М.В., Тудор И.В., Юркова Е.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОГО МИОГЕНЕЗА В ШЕЙКЕ МАТКИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	108-108a

ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА У КРЫС <i>Суворова Г.Н., Григорьева Ю.В., Шурыгина О.В.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЛАДКИХ МИОЦИТОВ В СТЕНКЕ БРОНХОВ ПРИ -СУХОЙ- ИНСУФЛЯЦИИ МОНТЕЛУКАСТА <i>Сырцова М.А., Оковитый С.В.</i>	108-109
НЕЙРОПЕПТИД Y-ИММУНОПОЗИТИВНЫЕ СТРУКТУРЫ ТИМУСА КРЫС В НОРМЕ И ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЛИПОПОЛИСАХАРИДА <i>Титова И.В., Глушкова Т.Г., Корепанова Ю.Б.</i>	109
МАКРОФАГИ И ДЕНДРИТНЫЕ КЛЕТКИ ТИМУСА <i>Торбек В.Э.</i>	109-109a
ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА -НАФТАДЕРМ-® НА САЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Трунова Г.В., Белоусова Т.А., Гузев К.С., Ноздрин В.И.</i>	110
ИССЛЕДОВАНИЕ МУТАГЕННЫХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТА -ДАКАРЦИД®- <i>Трунова Г.В., Бородин В.В., Муха Д.В., Гузев К.С.</i>	110-110a
ОПТИМИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРЕ АНАТОМИИ <i>Туркина З.В., Логунова Л.В., Гаврикова О.Е.</i>	110-111
ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА КАФЕДРАХ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ <i>Ульяновская С.А., Баженов Д.В., Коновалова С.Г.</i>	111
КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК НЕЙРОНОВ УЗЛОВ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ТЕЧЕНИЯ РАНЕВОГО ПРОЦЕССА <i>Фетисов С.О., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В.</i>	111-111a
ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СТенок АРТЕРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ <i>Фомкина О.А., Николенко В.Н.</i>	112
ПЛАСТИЧЕСКИЕ ПЕРЕСТРОЙКИ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ СИНАПСОВ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС В УСЛОВИЯХ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК <i>Фрумкина Л.Е., Конорова И.Л., Хаспеков Л.Г.</i>	112-112a
АКТИВНОСТЬ СУКЦИНАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В КЛЕТКАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА У БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ: ИЗМЕНЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФИТОСРЕДСТВА <i>Хамаева Н.А., Разуваева Я.Г., Лемза С.В., Торопова А.А.</i>	112-113
ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕЙРОНОВ ГИПОТАЛАМУСА В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКЗОГЕННОГО ФАКТОРА <i>Халажева М.Ж., Гутова Ф.Э.</i>	113
РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ ГЛАДКОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Хлопонин П.А., Давиденко В.Н., Королев Ю.М.</i>	113-113a
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕЙРОИНСУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Хонин Г.А., Гичев Ю.М., Семченко В.В.</i>	114-114a
РЕПАРАТИВНЫЙ ГИСТОГЕНЕЗ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПОЗВОНОЧНЫХ <i>Хлопонин П.А., Давиденко В.Н., Пономарева И.А.</i>	114
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ И МЕЗЕНХИМЫ В МОРФОГЕНЕЗЕ ОРГАНОВ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ <i>Череп О.Е.</i>	114-115
СТИМУЛЯЦИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ СПИННОГО МОЗГА КРЫСЫ АДЕНОВИРУСАМИ, СОДЕРЖАЩИМИ ГЕНЫ, КОДИРУЮЩИЕ GDNF, NCAM1, VEGF165 <i>Шаймарданова Г.Ф., Башанкаев С.Д., Измайлов А.А., Фадеев Ф.О., Соколов М.Е., Исламов Р.Р.</i>	115
НЕКОТОРЫЕ УЧЕБНЫЕ АСПЕКТЫ АНАТОМИИ <i>Шведавченко А.И., Кудряшова В.А., Оганесян М.В., Ризаева Н.А.</i>	115-116
ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ АНАТОМИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ <i>Шведавченко А.И., Кудряшова В.А., Оганесян М.В., Ризаева Н.А.</i>	116
КЛЕТочный СОСТАВ ЛИМФОИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ПОДСЛИЗИСТОЙ ОСНОВЕ КАРДИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА У КРЫС В ЭКСПЕРИМЕНТЕ <i>Швецов Э.В., Галейся Е.Н., Никифорова Е.Е., Клюева Л.А.</i>	116-116a
РЕАКЦИЯ СТЕНКИ ЖЕЛУДКА КРЫС НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ <i>Швецов Э.В., Никифорова Е.Е., Чилингариди С.Н., Зеленская И.М., Макурина Т.Э.</i>	116-117
ЗАКОНОМЕРНОСТИ АДАПТИВНЫХ ПЕРЕСТРОЕК РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОНОЧНЫХ В ЭКОСИСТЕМАХ, ИСПЫТЫВАЮЩИХ ВЛИЯНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	117

ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Шевлюк Н.Н., Бекмухамбетов Е.Ж., Умбетов Т.Ж., Рыскулов М.Ф., Максимова А.С., Назин А.С., Суербаева А.Г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

Шемякова О.С., Николенко В.Н., Шемяков С.Е.

117-117a

ФЕНОМЕН ПЛАСТИЧНОСТИ ДЕФИНИТИВНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА

Шурыгина О.В., Кулакова О.В., Уланов А.Н., Русаков Д.Ю., Шурыгин С.А.

118

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ В ПРОГРАММАХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Шурыгина О.В., Тугушев М.Т., Байзарова А.А., Стрючков С.В.

118-118a

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Якубенко О.В., Зайко О.А.

119

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ МЫШЕЧНЫХ ТКАНЕЙ В СТРОМЕ БУЛЬБОУРЕТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗ ЧЕЛОВЕКА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

Яцковский А.Н., Боронихина Т.В., Горский В.В.

119-119a