

# МОРФОЛОГИЯ

Год выпуска 2014 Том 146 Номер выпуска 6

Название статьи	Страницы
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ ЯРОСЛАВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ</b> <i>Баранов А.А., Ерегина Н.Т.</i>	9-11
<b>ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЭТАНОЛОМ (МОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</b> <i>Шорманова Н.С., Шорманов С.В.</i>	12-16
<b>СВЯЗЬ СТЕПЕНИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ЭТАНОЛА В КРОВИ И МОЧЕ</b> <i>Панченко К.И., Панченко А.К., Сухов Д.В.</i>	17-20
<b>КАЛЬБИНДИН-ИММУНОРЕАКТИВНЫЕ ИНТЕРНЕЙРОНЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЗОНЫ И ВЕНТРАЛЬНОГО РОГА СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА БЕЛОЙ КРЫСЫ</b> <i>Порсева В.В.</i>	21-26
<b>ИЗМЕНЕНИЯ КАЛЬБИНДИН-СОДЕРЖАЩИХ НЕЙРОНОВ ЗАДНЕГО РОГА СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА И ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО УЗЛА СПИНОМОЗГОВОГО НЕРВА БЕЛОЙ КРЫСЫ ПОСЛЕ СЕНСОРНОЙ ДЕПРИВАЦИИ</b> <i>Шилкин В.В., Порсева В.В., Маслюков П.М., Стрелков А.А.</i>	26-32
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОНОВ ИНТРАМУРАЛЬНЫХ УЗЛОВ ТОНКОЙ КИШКИ, СОДЕРЖАЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩИХ БЕЛКОВ</b> <i>Емануйлов А.И., Моисеев К.Ю., Филиппов И.В., Маслюков П.М.</i>	33-37
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕЙРОНОВ, СОДЕРЖАЩИХ NO-СИНТАЗУ, ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕАФФЕРЕНТАЦИИ КАПСАИЦИНОМ</b> <i>Моисеев К.Ю., Порсева В.В., Смирнова В.П., Корзина М.Б., Маслюков П.М.</i>	37-41
<b>ВОЗРАСТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КЛЕТЧНОГО СОСТАВА БОЛЬШОГО ТАЗОВОГО ГАНГЛИЯ У КРЫС В НОРМЕ И ПРИ ДЕСИМПАТИЗАЦИИ</b> <i>Фоканова О.А., Румянцева Т.А.</i>	42-46
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОПЕПТИД Y-ЕРГИЧЕСКОЙ ИННЕРВАЦИИ СЕРДЦА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ</b> <i>Маслюков П.М., Емануйлов А.И., Булибин А.В., Зверев А.А., Аникина Т.А.</i>	46-50
<b>МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ В КОЖЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С УЧЕТОМ АНГИОСОМНОЙ ТЕОРИИ</b> <i>Фомин А.А., Новиков Ю.В., Першаков Д.Р.</i>	51-54
<b>СОСУДИСТАЯ СЕТЬ И НЕЙРОМЫШЕЧНЫЕ СИНАПСЫ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЦЫ В УСЛОВИЯХ СОЧЕТАННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ДЕНЕРВАЦИИ</b>	54-59

*Ковригина Т.Р., Филимонов В.И.*

**РЕГУЛЯТОРНЫЕ СТРУКТУРЫ ВЕТВЕЙ ЛЕГОЧНЫХ АРТЕРИЙ ПЛОДА** 59-62

*Гансбургский А.Н., Яльцев А.В.*

**ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКА КРЫСЫ ПОСЛЕ ЧАСТИЧНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ДЕСТРУКЦИИ** 63-67

*Кемоклидзе К.Г., Тюмина Н.А.*

**ГИСТОТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ КЛЕТОК-ПЕЙСМЕКЕРОВ (КЛЕТОК КАХАЛЯ) И NADPH-D-ПОЗИТИВНЫХ НЕЙРОНОВ В СТЕНКЕ ЖЕЛУДКА У КРЫС** 68-71

*Агаджанова Л.С., Румянцева Т.А.*

**ИЗМЕНЕНИЕ СТРОЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ И СТЕНОЗЕ ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА** 72-76

*Шорманов С.В., Новиков Ю.В., Куликов С.В.*

**ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЦИЛИАРНОГО АППАРАТА РЕСНИЧАТОГО ЭПИТЕЛИЯ ТРАХЕИ И МАТОЧНЫХ ТРУБ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХРОНИЧЕСКОГО НИЗКОИНТЕНСИВНОГО  $\gamma$ -ИЗЛУЧЕНИЯ** 77-79

*Ермакова О.В., Павлов А.В., Есев Л.И., Кораблева Т.В.*

**ГИСТОФИЗИОЛОГИЯ ЭПИТЕЛИЯ ТРАХЕИ У КРЫС В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ** 80-86

*Павлов А.В., Есев Л.И.*

**ЭКСТРУЗИЯ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ ТРАХЕИ (ПРИЖИЗНЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)** 87-90

*Есев Л.И., Павлов А.В.*

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСУДИСТОГО РУСЛА И ДРУГИХ ТКАНЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОЧЕК ПРИ СТЕНОЗЕ ЛЕГОЧНОГО СТВОЛА И ПОСЛЕ ЕГО УСТРАНЕНИЯ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)** 91-96

*Новиков Ю.В., Шорманов С.В., Шорманов И.С.*

**ОСОБЕННОСТИ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ПРИ ЗАЖИВЛЕНИИ АСЕПТИЧЕСКОЙ РАНЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА** 97-101

*Ларичев А.Б., Шишло В.К., Лисовский А.В., Рябов М.М.*

#### **МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

**ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ПО АКТИВНОСТИ АЦЕТИЛХОЛИНЭСТЕРАЗЫ** 102-103

*Карапетян А.С., Румянцева Т.А., Лебедев П.В.*