

БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

Издательство РАМН (Москва)

Том: 169 Номер: 3 Год: 2020

ФИЗИОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ ГЛИЦИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ МЕДИАЛЬНОЙ ПРЕОПТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ ГИПОТАЛАМУСА НА ПОЛОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ САМЦОВ КРЫС ВИСТАР** 268-271
Журавлева З.Д., Могутина М.А., Мухина И.В., Друзин М.Я.
- РОЛЬ СЕРОВОДОРОДА В ДИЛАТАЦИИ БРЫЖЕЕЧНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ БЫКА** 272-276
Лобов Г.И.

ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ СТРЕССА В АДОЛЕСЦЕНТНЫЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ НА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ БОЛЕВОЙ ОТВЕТ, ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ДЕЙСТВИЕ АНТИДЕПРЕССАНТОВ У ПРЕНАТАЛЬНО СТРЕССИРОВАННЫХ ВЗРОСЛЫХ САМЦОВ КРЫС** 277-280
Буткевич И.П., Михайленко В.А.
- 2,6-ДИИЗОБОРНИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛ ОСЛАБЛЯЕТ ПОСТИШЕМИЧЕСКОЕ РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ МИОКАРДА В ПОЗДНИЕ СРОКИ ПОСЛЕ ИШЕМИИ/РЕПЕРФУЗИИ У КРЫС** 281-284
Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Кучин А.В., Чукичева И.Ю., Осипенко А.Н., Плотникова Т.М.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИПЕРВОЛЕМИИ МАЛОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ У КРЫС ПРИВОДИТ К ИЗМЕНЕНИЮ СТРУКТУРЫ ПОПОСРЕДОВАННОГО РАССЛАБЛЕНИЯ ЛЁГОЧНЫХ АРТЕРИЙ** 285-289
Давыдова М.П.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАСТВОРА АСН ПО БОКЕРИЯ-БОЛДЫРЕВУ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ** 290-295
Бокерия Л.А., Егоров Д.Н., Попов А.Е., Бледжянц Г.А., Артюхина Т.В., Мовсесян Р.Р.
- ФОРМИРОВАНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ВЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ РАСТВОРА ГЛУТАМАТА НАТРИЯ, НО НЕ САХАРОЗЫ ИЛИ ХЛОРИДА НАТРИЯ** 296-299
Судаков С.К., Богданова Н.Г., Алексеева Е.В., Назарова Г.А.
- ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИШЕМИИ МИОКАРДА УМЕНЬШАЮТСЯ ПРИ ПРЕВЕНТИВНОМ ВВЕДЕНИИ МЕЛАТОНИНА** 300-303
Берникова О.Г., Вайкшнорайте М.А., Овечкин А.О., Седова К.А., Харин С.Н., Азаров Я.Э.
- ГЕМОСТИМУЛИРУЮЩИЕ ЭФФЕКТЫ ИНГИБИТОРА C-JUN N-TERMINAL KINASE (JNK) ПРИ ЦИТОСТАТИЧЕСКОЙ МИЕЛОСУПРЕССИИ И МЕХАНИЗМЫ ИХ РАЗВИТИЯ** 304-309
Зюзьков Г.Н., Жданов В.В., Мирошниченко Л.А., Симанина Е.В., Полякова Т.Ю., Ставрова Л.А., Агафонов В.И., Минакова М.Ю., Данилец М.Г., Лигачева А.А.

БИОФИЗИКА И БИОХИМИЯ

- СРАВНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МИОЗИНА БЫСТРОЙ И МЕДЛЕННОЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ** 310-313
Щепкин Д.В., Набиев С.Р., Кубасова Н.А., Бершицкий С.Ю., Копылова Г.В.

ФАРМАКОЛОГИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ

- АНТИОКСИДАНТНЫЙ ЭФФЕКТ ЭКСТРАКТА КУРКУМЫ В СОСТАВЕ РЕКТАЛЬНЫХ СУППОЗИТОРИЕВ ОРИГИНАЛЬНОГО СОСТАВА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ КРОНА** 314-319
Осиков М.В., Симонян Е.В., Бакеева А.Е., Огнева О.И.

<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ НЕЙРОПЕПТИДА ЦИКЛО-L-ПРОЛИЛГЛИЦИНА НА ПРОЛИФЕРАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК <i>Зайнуллина Л.Ф., Иванова Т.В., Гудашева Т.А., Вахитова Ю.В., Середенин С.Б.</i>	320-323	
ИММУНОЛОГИЯ И МИКРОБИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ <i>SAMPYLOBACTER JEJUNI</i> К АНТИБИОТИКАМ ГРУППЫ МАКРОЛИДОВ <i>Ефимочкина Н.Р., Стеценко В.В., Шевелева С.А.</i>	324-329	
<input type="checkbox"/>	СОСТАВ МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ КРЫС НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕПТИДА АКТГ(4-7)-PGR (СЕМАКС) В УСЛОВИЯХ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО СТРЕССА <i>Свищева М.В., Мухина А.Ю., Медведева О.А., Шевченко А.В., Бобынцев И.И., Калуцкий П.В., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф.</i>	330-333	
<input type="checkbox"/>	БАКТЕРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ФОРМЫ ЛИТИЧЕСКОГО МИКОБАКТЕРИОФАГА D29 НА КЛЕТОЧНЫХ МОДЕЛЯХ ТУБЕРКУЛЁЗНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>INVITRO</i> <i>Лапенкова М.Б., Аляпкина Ю.С., Владимирский М.А.</i>	334-337	
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ БИОПЛЁНОК ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ БАКТЕРИЯМИ ПРИ ИМПЛАНТАССОЦИИРОВАННОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Бабушкина И.В., Бондаренко А.С., Ульянов В.Ю., Мамонова И.А.</i>	338-341	
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТА МЕТОТРЕКАТА В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОНТОГЕНЕЗА НА ПРИМЕРЕ <i>DROSOPHILAMELANOGASTER</i> <i>Антосюк О.Н., Суворова А.Д.</i>	342-345	
<input type="checkbox"/>	ЖЕЛЕЗЫ ЯЗЫКА И ГЛОТКИ, ИХ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ МЕСТНОГО ИММУНИТЕТА В ПОЛОСТИ РТА <i>Олсуфьева А.В., Бодрова И.В., Васянина К.А., Вовкогон А.Д., Олсуфьев С.С., Чиж Р.С.</i>	346-350	0
ОНКОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ <i>TUSSILAGO FARFARA L.</i> НА ЭКСПРЕССИЮ PD-1 (CD279) И PD-L1 (CD274) ЛИМФОЦИТАМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И ТКАНИ ОПУХОЛИ МЫШЕЙ С КАРЦИНОМОЙ ЛЁГКИХ ЛЬЮИС <i>Сафонова Е.А., Лопатина К.А., Разина Т.Г., Зуева Е.П., Гурьев А.М., Белоусов М.В.</i>	351-355	
БИОТЕХНОЛОГИИ			
<input type="checkbox"/>	ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВЫХ САМОСОБИРАЮЩИХСЯ НАНОКОНТЕЙНЕРОВ В ПРОКАРИОТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ <i>Овчинникова Л.А., Терехов С.С., Филимонова И.Н., Кудряева А.А., Ломакин Я.А.</i>	356-360	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БИОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВНУТРИСУТОЧНЫЕ БИОРИТМЫ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА МЫШЕЙ <i>C57BL/6</i> В УСЛОВИЯХ ПОСТОЯННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ ФОТОПЕРИОДЕ <i>Диатроптов М.Е., Диатроптова М.А., Алексанкина В.В., Косырева А.М.</i>	361-365	
МОРФОЛОГИЯ И ПАТОМОРФОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВОЙ КОРОНЫ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК НА МОРФОЛОГИЮ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИМФОЦИТОВ <i>Плескова С.Н., Бобык С.З., Фомичев О.И., Боряков А.В., Горшкова Е.Н.</i>	366-371	
<input type="checkbox"/>	ИЗМЕНЕНИЯ ГИСТОФИЗИОЛОГИИ МОЗГОВОГО ВЕЩЕСТВА НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫС, ПОДВЕРГАВШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭНДОКРИННОГО ДИСРАПТОРА ДДТ В ПРЕНАТАЛЬНОМ И ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ РАЗВИТИЯ <i>Яглова Н.В., Тимохина Е.П., Яглов В.В., Обернихин С.С., Назимова С.В., Цомартова Д.А.</i>	372-375	
МЕТОДИКИ			
<input type="checkbox"/>	СООТНОШЕНИЕ СТРУКТУРНЫХ И ТКАНЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОЛНОСЛОЙНОЙ РАНЫ КОЖИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	376-379	

ПРОЦЕССА ЗАЖИВЛЕНИЯ

Шестакова В.Г., Никитюк Д.Б., Баженов Д.В., Банин В.В.



МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ЛУЧЕВОГО И МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ АНГИОАРХИТЕКТониКИ ПЛАЦЕНТЫ

Щеголев А.И., Туманова У.Н., Ляпин В.М., Козлова А.В., Быченко В.Г., Сухих Г.Т.

380-386



РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ВНУТРИГЛАЗНОЙ РЕТИНОБЛАСТОМЫ *INVIVO*

Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Хорошилова-Маслова И.П., Моисеева Н.И., Карамышева А.Ф., Жильцова М.Г., Амирян А.Г., Тадевосян С.С.

387-390



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ

Тропская Н.С., Кислякова Е.А., Вилкова И.Г., Кислицына О.С., Гурман Ю.В., Попова Т.С., Байматов В.Н.

391-396