
БЮЛЛЕТЕНЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

2018 Том 166 № 12

ДЕКАБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Физиология

Физиология и фармакология положительного подкрепления

Судаков С.К. 664

Общая патология и патологическая физиология

Неврологический дефицит и структурные изменения лимфоидных образований стенки трахеи в острейшем периоде экспериментального геморрагического инсульта у крыс с разной поведенческой активностью

Клюева Л.А., Коплик Е.В., Васянина К.А., Перцов С.С. 670

Ингибиование мепринов уменьшает отек легочной ткани при ЛПС-индуцированном остром повреждении легких

Чепурнова Д.А., Самойлова Е.В., Верин А.Д.,
Фесенко А.Г., Анисимов А.А., Коротаева А.А. 676

Изменения периодонта и пульпы крыс линии НИСАГ при различных режимах стресс-воздействия

Колесникова Л.Р., Даренская М.А., Колесникова Л.И., Гребенкина Л.А.,
Корытов Л.И., Батороев Ю.К., Белинская Е.И., Михалевич И.М., Колесников С.И. 680

Вегетативная регуляция сердца при экспериментальной коморбидности хронической обструктивной болезни легких и острой ишемии головного мозга

Котельников В.Н., Гельцер Б.И., Заяц Ю.В., Осипов И.О., Топильская О.В. 684

Фармакология и токсикология

Оценка генотоксичности препарата "Кагоцел"

Жанатаев А.К., Боровская Т.Г., Щербакова В.С., Рудой Б.А.,
Вычужанина А.В., Григорьева В.А., Камалова С.И., Дурнев А.Д. 690

Действие химически трансформированных макроциклических полиеновых антибиотиков на опухолевые клетки

Вайнштейн В.А., Николаевич Л.Н., Султанова Г.Г., Багирова А.А.,
Пашазаде Т.Дж., Гасимова В.Х., Таги-заде Т.П., Касумов Х.М. 695

Сравнительная оценка эффективности неконкурентных антагонистов NMDA-рецепторов амантадина и гимантана при моделировании синдрома отмены морфина

Колик Л.Г., Константинопольский М.А. 700

Эргоферон повышает продукцию ИЛ-2 активированными лимфоцитами

Канарейкина М.А., Алинкина Е.С., Петрова А.О..

Емельянова А.Г., Горбунов Е.А., Тарасов С.А. 706

Антитромботическая активность нового производного

диазепино[1,2- α]бензимидазола на модели артериального тромбоза крыс

без сопутствующей патологии и в условиях экспериментального инфаркта миокарда

Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Сиротенко В.С., Анисимова В.А.,

Диваева Л.Н., Кузьменко Т.А., Морковник А.С. 710

Иммунология и микробиология

Неспецифические порины *Yersinia pseudotuberculosis* как индукторы

экспериментального гипертриеоза у мышей

Портнягина О.Ю., Голотин В.А., Зеленуга Е.А.,

Хоменко В.А., Шевченко Л.С., Новикова О.Д. 714

Экспериментальное обоснование применения Семакса как модулятора

иммунного ответа на модели "социального" стресса

Самотруева М.А., Ясеняvsкая А.Л., Мурталиева В.Х., Башкина О.А.,

Мясоедов Н.Ф., Андреева Л.А., Караполов А.В. 718

Особенности роста и персистенции *Campylobacter jejuni* в пищевых продуктах

Стеценко В.В., Ефимочкина Н.Р., Пичугина Т.В. 723

Маркеры системного воспаления при экспериментальной дислипидемии,

индивидуированной Р-407: модуляция фукоиданом из буровой водоросли *Fucus evanescens*

Кузнецова Т.А., Иванушко Л.А., Персиянова Е.В., Ермакова С.П., Беседнова Н.Н. 731

Аллергология

Анализ профиля цитокинов в сыворотках пациентов с аллергией

открывает путь к персонализированной аллерготерапии

Богданов И.В., Финкина Е.И., Мельникова Д.Н., Тагаев А.А., Овчинникова Т.В. 736

Онкология

Иммуногистохимический анализ экспрессии TGF β , галектина-1, виментина

и тромбоспондина при раке желудка, ассоцииированном с системной

недифференцированной дисплазией соединительной ткани

Наумова Л.А., Осипова О.Н., Клинникова М.Г. 741

Влияние хитозан-полинитроксилов на нормальные и опухолевые клетки

в условиях индуцированного окислительного стресса

Мумятыова В.А., Балакина А.А., Сень В.Д., Плисс Е.М., Терентьев А.А. 747

Сравнение биологических эффектов воздействия гамма-излучения низкой

и сверхвысокой мощности на лимфоциты и культуры клеток злокачественных

лимфом человека

Боженко В.К., Иванов А.В., Кулинич Т.М., Смирнов В.П., Шишкун А.М., Солодкий В.А. 753

Экспериментальная биология

Детекция низкопредставленных микроРНК с помощью гибридизационных микрочипов

*Шкурников М.Ю., Князев Е.Н., Фомичева К.А., Касаткин М.С.,
Арьков В.В., Макарова Ю.А.* 757

Морфология и патоморфология

Нейродегенеративные изменения в головном мозге крыс при моделировании болезни Альцгеймера введением стрептозотоцина

Воронков Д.Н., Ставровская А.В., Стельмашук Е.В., Генрихс Е.Е., Исаев Н.К. 762

Численность, пролиферативная активность и экспрессия рецепторов тиреоидных гормонов в фибробластах дермы мышей в условиях изменения тиреоидного статуса

*Гунин А.Г., Голубцова Н.Н., Кравцова О.А.,
Субботкин А.С., Субботкина Н.О., Филиппов Ф.Н.* 767

Влияние сиаладенэктомии на становление сперматогенеза у крыс:
ультраструктурная характеристика сперматогенного эпителия и клеток Лейдига

Иванова В.В., Мильто И.В., Суходоло И.В., Усов В.Ю. 773

Структурно-динамические перестройки в митохондриях миокарда при модуляции уридином активности митохондриального АТФ-зависимого калиевого канала в условиях острой гипоксической гипоксии

Миронова Г.Д., Розова Е.В., Белослудцева Н.В., Маньковская И.Н. 777

Иммуногистохимическая оценка компенсаторных реакций в обонятельных луковицах при повреждении черной субстанции мозга крыс 6-гидроксиофамином

*Воронков Д.Н., Худоерков Р.М., Сальникова О.В.,
Ставровская А.В., Ольшанский А.С., Гущина А.С.* 783

Методики

Интраокулярные нейротранспланты как модель для изучения организации синаптических связей в денервированном участке мозга

Журавлева З.Н., Хуцян С.С., Журавлев Г.И. 788