АНТИБИОТИКИ И ХИМИОТЕРАПИЯ

(Москва)

Предыдущее название:

Антибиотики и медицинская биотехнология (с 1985 по 1987 год) Антибиотики (с 1956 по 1984 год)

Том: **69** Номер: **11-12** Год: **2024**

| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
|---|-------|
| АНТИ-SARS-COV-2 И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛИСАХАРИДОВ | |
| МОРСКИХ БАКТЕРИЙ <i>Смолина Т.П., Крылова Н.В., Кузнецова Т.А., Иванушко Л.А., Гажа А.К., Персиянова Е.В., Майстровская О.С., Гапека А.В., Белов Ю.А., Кокоулин М.С., Щелканов М.Ю.</i> | 5-15 |
| ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМЫ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ПЕРЕВИВАЕМЫХ КУЛЬТУР КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА АНТИБИОТИКАМИ РАЗЛИЧНОГО МЕХАНИЗМА ДЕЙСТВИЯ Григорьева Т.А., Пожарский А.А., Григорьев Я.А., Киндт Д.Н., Новикова Д.С. | 16-24 |
| ОЦЕНКА ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ЛЕКТРОЛИТОВ, ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ В МИКРОННЫЙ КАЛЬЦИЙ КАРБОНАТ, В ОТНОШЕНИИ РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНОГО ВИРУСА Клабуков А.М., Разгуляева Д.Н., Нестерова Н.А., Тищенко Ю.А., Ахметова Д.Р., Гаврилова Н.В., Шипиловских С.А., Штро А.А., Панарин Е.Ф. | 25-31 |
| ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНАЦИИ МЕРОПЕНЕМ/АВИБАКТАМ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА КАРБАПЕНЕМАЗОПРОДУЦИРУЮЩИЕ ШТАММЫ KLEBSIELLA PNEUMONIAE В ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ IN VITRO Струкова Е.Н., Голикова М.В., Кобрин М.Б., Довженко С.А., Голышкин А.В., Альмяшева Н.Р., Портной Ю.А. | 32-40 |
| ИЗУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТОКСИКОКИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ЭЛАДИС® В ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ С МНОГОКРАТНЫМ ВВЕДЕНИЕМ Матичин А.А., Мирошников М.В., Матичина А.А., Косман В.М., Карлина М.В., Петрова Е.М., Глобенко А.А., Джайн Е.А., Капашин А.В., Владыкин А.Л., Колосов А.С., Пасько М.А. | 41-48 |
| ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА 5-ХЛОРПИРИДИН-3-ИЛ-1H-ИНДОЛ-4-КАРБОКСИЛАТ (AMND) В ОТНОШЕНИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ COVID-19 Логинова С.Я., Щукина В.Н., Савенко С.В., Рубцов В.В., Кутаев Д.А., Борисевич С.В., Ковтун В.А., Мосин Н.И., Мурадов М.М., Волков В.Л., Беляев А.С., Предтеченский А.Б. | 49-58 |
| КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРАКТИКА | |
| ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ШТАММОВ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ COVID-19, К КОММЕРЧЕСКИ ДОСТУПНЫМ ПРЕПАРАТАМ БАКТЕРИОФАГОВ Асланов Б.И., Гончаров А.Е., Конев С.Д., Мохов А.С., Азаров Д.В., Лебедева Е.А., Кулешова А.В., Колоджиева В.В., Колосовская Е.Н., Нифонтова А.М., Лиознов Д.А. | 59-66 |
| ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ШТАММОВ STAPHYLOCOCCUS AUREUS Отамуратова Н.Х., Абдухалилова Г.К., Ахмедова Д.Р., Турсунова Ю.А. | 67-74 |
| ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ NPWT-ТЕРАПИИ И СУБСТРАТНОГО АНТИГИПОКСАНТА В ЛЕЧЕНИИ ПОЛИМОРБИДНОГО ПАЦИЕНТА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) Варганов М.В. | 75-79 |
| КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Арамисова Р.М., Хоконова Л.Т., Камбачокова З.А., Таукенова Л.М., Шогенова А.Р., Гогаева | 80-84 |
| Д.С., Дадарова Э.Х., Теммоева К.Х., Холаева А.Ж., Хацукова Л.З., Хагиева И.М. ОБЗОРЫ | |
| БИОПЛЁНКИ И МЕТОДЫ ИХ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Даудова А.Д., Демина Ю.З., Рубальский О.В., Ясенявская А.Л. | 85-92 |

| ACINETOBACTER BAUMANNII: МЕХАНИЗМЫ АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ <i>Баранцевич Н.Е., Иванова Л.В., Баранцевич Е.П.</i> | 93-100 |
|--|---------|
| БИОРАЗНООБРАЗИЕ И АНТИМИКРОБНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АЦИДОФИЛЬНЫХ И АЦИДОТОЛЕРАНТНЫХ АКТИНОМИЦЕТОВ Чумак А.В., Синёва О.Н. | 101-109 |
| АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНВАЗИВНЫХ МИКОЗОВ И РАЗВИТИЯ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОТИВОГРИБКОВЫМ ПРЕПАРАТАМ Автономова А.В., Краснопольская Л.М. | 110-120 |
| НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ Грацианская А.Н., Теплова Н.В., Белоусова Л.Б. | 121-126 |
| КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПОНДИЛОАРТРИТАХ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С. | 127-136 |