

АНТИБИОТИКИ И ХИМИОТЕРАПИЯ

Издательство ОКИ (Москва)

Предыдущее название: Антибиотики и медицинская биотехнология (с 1985 по 1987 год)
Антибиотики (с 1956 по 1984 год)
Том: 62 Номер: 9-10 Год: 2017

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛКОВО-ПЕПТИДНОГО ЭКСТРАКТА СЕМЯН МАРИ БЕЛОЙ (CHENOPodium ALBUM L.): ИЗУЧЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА, АНТИМИКРОБНЫХ И АНАЛЬГЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ** 3-8
Рогожин Е.А., Кисиль О.В., Черетаев И.В., Завриев С.К.
- БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЛИПОСОМНОГО СИЛИБИНИНА** 9-14
Фельдман Н.Б., Гудкова О.И., Курьяков В.Н., Громовых Т.И., Баранова А.А., Садыкова В.С., Луценко С.В.
- ФАГОЦИТАРНАЯ АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ В ОТВЕТ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ /3-ЛАКТАМАЗ РАСШИРЕННОГО СПЕКТРА (STAPHYLOCOCCUS AUREUS; KLEBSIELLA PNEUMONIAE; PSEUDOMONAS AERUGINOSA)** 15-18
Коленчукова О.А., Сарматова Н.И., Мошев А.В.

В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ

- ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ, 2013-2015 ГГ** 19-26
Каменева О.А., Морозова С.Е., Пунченко О.Е., Косякова К.Г., Сидоренко С.В.
- МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ГНОЙНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ОЖОГОВЫХ БОЛЬНЫХ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТИЦИЛЛИНРЕЗИСТЕНТНЫХ STAPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA)** 27-33
Хохлова О.Е., Перьянова О.В., Владимиров И.В., Мацкевич В.А., Поткина Н.К., Капишук Д.Н., Копытко Л.Н., Гостев В.В., Сидоренко С.В., Ивао Я., Ямамото Т.
- АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭМПИРИЧЕСКОЙ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ СО СТРАТИФИКАЦИЕЙ ПАЦИЕНТОВ ПО РИСКУ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ** 34-39
Журавлева М.В., Яровой С.К., Прокофьев А.Б., Бердникова Н.Г., Пономаренко Т.М., Родионов Б.А., Каменева Т.Р., Лазарева Н.Б., Сереброва С.Ю., Сухобрус И.В.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

- РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ "БУСЕРЕЛИНА АЦЕТАТ" МЕТОДОМ ЯМР СПЕКТРОСКОПИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФАРМАКОПЕЙНОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА** 40-46
Кузьмина Н.Е., Моисеев С.В., Крылов В.И., Яшкир В.А., Меркулов В.А.

ОБЗОРЫ

- КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ТОПОИЗОМЕРАЗЫ 2А ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** 47-56
Самусева А.А., Любота Р.В., Зотов А.С., Верещако Р.И.