

Болезни и возбудители

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):4-10

Роль системы секреции III типа в развитии госпитальных инфекций, вызванных антибиотикорезистентными штаммами *Pseudomonas aeruginosa*

Н.А. Зигангирова, Л.Н. Нестеренко, Л.Н. Капотина, Ю.Ф. Белый, А.Б. Шеремет, Н.Е. Бондарева, Е.Д. Федина, А.Р. Мелкумян, С.В. Поликарпова, Н.В. Пивкина, М.В. Зубашева, В.Г. Жуховицкий

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):11-14

Нетуберкулёзные микобактерии: современные возможности видовой идентификации

А.В. Лямин, А.М. Ковалёв, А.В. Жестков, О.В. Кондратенко, Д.Д. Исмагуллин

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):15-17

Клинический случай острого эпидидимита у ребёнка с цитомегаловирусной инфекцией

Д.С. Лабузов, И.А. Эйдельштейн, А.Б. Салопенкова

Антимикробные препараты

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):18-24

Медицинские ошибки при применении антибактериальных препаратов группы цефалоспоринов

А.В. Кузьмина, И.Л. Асецкая, В.А. Поливанов, С.К. Зырянов, С.В. Глаголев

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):25-30

Эффективность фторхинолонов при остром синусите, обострении хронического бронхита и неосложнённых инфекциях мочевыводящих путей

Е.А. Ушкалова, С.К. Зырянов

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):31-36

Оценка потребления антимикробных препаратов в неонатологии с помощью альтернативных DDD методик

Л.А. Любасовская, Г.Б. Майкова, А.Р. Мелкумян, В.В. Зубков, О.В. Ионов, А.Р. Киртбая, Ю.Л. Подуровская, А.А. Буров, Т.В. Припутневич, С.К. Зырянов

Антибиотикорезистентность

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):37-41

Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Pseudomonas aeruginosa* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «МАРАФОН» 2013-2014

М.В. Эйдельштейн, М.В. Сухорукова, Е.Ю. Скленова, Н.В. Иванчик, А.В. Микотина, Е.А. Шек, А.В. Дехнич, И.С. Азизов, Р.С. Козлов; исследовательская группа «МАРАФОН»

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):42-48

Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Acinetobacter* spp. в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «МАРАФОН» 2013-2014

М.В. Сухорукова, М.В. Эйдельштейн, Е.Ю. Скленова, Н.В. Иванчик, Е.А. Шек, А.В. Дехнич, Р.С. Козлов; исследовательская группа «МАРАФОН»

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):49-56

Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Enterobacteriaceae* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «МАРАФОН» 2013-2014

М.В. Сухорукова, М.В. Эйдельштейн, Е.Ю. Скеенова, Н.В. Иванчик, А.В. Микотина, А.В. Дехнич, Р.С. Козлов; исследовательская группа «МАРАФОН»

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):57-62

Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов *Staphylococcus aureus* в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «МАРАФОН» 2013-2014

А.В. Романов, А.В. Дехнич, М.В. Сухорукова, Е.Ю. Скеенова, Н.В. Иванчик, М.В. Эйдельштейн, Р.С. Козлов; исследовательская группа «МАРАФОН»

Опыт работы

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):63-66

Динамика уровня профессиональной компетентности участковых педиатров в вопросах антибактериальной терапии

Л.А. Сафроненко, М.Г. Лукашевич, И.Л. Бутко

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):67-72

Фармакоэпидемиология противомикробных средств у беременных женщин и родильниц. Данные неинтервенционного ретроспективного исследования

А.С. Колбин, С.В. Сидоренко, К.А. Загородникова, Ю.В. Лобзин, Д.О. Иванов, Н.П. Шабалов, А.В. Михайлов, Н.Н. Климко, Г.В. Долгов, А.А. Шмидт, Т.Л. Галанкин, А.А. Курылев, Е.А. Маликова

Клин Микробиол Антимикроб Химиотер. 2017; 19(1):73-79

Рейтинг врачебных заблуждений при назначении антимикробных средств: ретроспективный анализ экспертной работы врача – клинического фармаколога С.Г. Фоминых