

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Характеристика биологических свойств бифидобактерий при микроэкологических нарушениях кишечника у ВИЧ-инфицированных детей

Ю. В. Захарова, Л. А. Леванова, Т. А. Штернис, А. С. Сухих, А. А. Марковская

3-9

Возрастные особенности видового разнообразия лактобацилл толстого кишечника у жителей Тюмени

Л. В. Катаева, А. А. Вакарина, О. Н. Колотова, О. В. Посоюзных, В. В. Ташланова, Н. Ф. Карпухина, Л. А. Бычкова

10-15

Новые формы клещевых аллергоидов

В. М. Бержец, А. А. Бабахин, Н. С. Петрова, А. В. Васильева, С. В. Хлгатын, О. Ю. Емельянова

15-21

Влияние антиретровирусной терапии на изменения спектра специфических антител к индивидуальным антигенам ВИЧ-1 у лиц, инфицированных различными субтипами вируса

Л. Н. Лухверчик, Г. И. Алаторцева, Л. Н. Нестеренко, В. В. Доценко, И. И. Амштова, М. В. Жукина, В. Ю. Кабаргина, М. Р. Бобкова, Е. В. Казеннова, В. В. Зверев

22-27

Анализ уровня распространенности первичной резистентности ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам на территории Москвы и Московской области

М. Н. Носик, К. А. Рыжов, А. В. Кравченко, С. Е. Севостьянихин, У. А. Куимова, А. Б. Потапова, А. Л. Собкин

27-31

Метод определения sIgE к тиреопероксидазе в сыворотке крови больных с аутоиммунными и аллергическими заболеваниями

А. В. Зубков, Н. С. Кузьмта, С. А. Мазурина, Л. Г. Бутова, Н. М. Рахматулина, Н. А. Сибгатулина, В. Б. Гервазиева

31-36

Состояние специфического иммунитета после однократной иммунизации паротитной вакциной «Ленинград-3» с разным содержанием антигена

Е. В. Отрашевская, М. В. Кулак, Е. К. Букин, Г. М. Игнатъев

37-45

Интерфероновый статус в оценке терапии бронхиальной астмы иммуномодулирующими препаратами

Т. П. Оспельникова, Н. В. Зарембо, А. Ю. Конищева, В. Б. Гервазиева, Г. Л. Осипова, Н. А. Михайлова

46-54

Применение молекулярно-генетического анализа и геномного профилирования возбудителей инфекционных болезней региона Сочи в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA-2018

А. Ю. Попова, А. Н. Куличенко, А. С. Воынкина, И. В. Кузнецова, А. Т. Подколзин, Е. В. Чехвалова, В. Г. Оробей

54-59

Доклинические исследования защитной активности препарата кандидатной рекомбинантной живой коклюшной вакцины интраназального применения

Л. Н. Синяшина, Е. Г. Семин, А. Ю. Медкова, Р. А. Сяндюкова, Г. И. Каратаев

60-69

Эффективность применения комбинированной терапии фигурных и параинфекционных эритем с использованием иммуномодуляторов различного происхождения и MNRI

Е. В. Сорокина, Н. К. Ахматова, Н. Б. Егорова

69-76

Смешанная техника прогнозирования инфекционной заболеваемости с применением методов декомпозиции временного ряда и Sarima

Е. Н. Филатова, Л. А. Солнцев

76-83

ОБЗОРЫ

Биоопасность жизнеспособных некультивируемых микроорганизмов

Ю. Д. Пахомов, Л. П. Блинкова

83-91

Интерфероновый статус как метод определения неспецифических биомаркеров иммунопатологии человека

Ф. И. Ершов, Т. П. Оспельникова, А. Н. Наровлянский

91-99

Токсигенность *Yersinia pestis*

В. И. Тынянова, Е. П. Соколова, В. П. Зюзина, Г. В. Демидова

99-109

Метод иммуно-ПЦР в диагностике бактериальных и вирусных инфекций

И. А. Баркова, А. М. Барков, Д. В. Викторов

110-117

Твердофазный иммуноферментный анализ: история, теория и практическое использование

Ю. Н. Тараканова, А. Д. Дмитриев, Д. А. Дмитриев, В. Ф. Лавров, Ю. С. Массино, А. А. Печелюлько, О. Л. Сегал

117-125