

ЖУРНАЛ МИКРОБИОЛОГИИ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИММУНОБИОЛОГИИ

Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора
Общероссийская общественная организация "Всероссийское научно-практическое общество
эпидемиологов, микробиологов и паразитологов"
(Москва)

Журнал микробиологии и иммунобиологии (с 1930 по 1934 год)
Предыдущее название: Журнал микробиологии, патологии и инфекционных болезней (с 1924 по 1929 год)

Том: **101** Номер: **4** Год: **2024**

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЕНОМНЫЙ НАДЗОР ЗА SARS-COV-2 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ VGARUS

Котов И.А., Аглетдинов М.Р., Роев Г.В., Пимкина Е.В., Надтока М.И., Пересадына А.В., Бухарина А.Ю., Светличный Д.В., Гончаров С.Е., Выходцева А.В., Борисова Н.И., Лысенков В.Г., Чанышев М.Д., Агабалаев Д.Н.О., Саенко В.В., Черкашина А.С., Семененко Т.А., Дубоделов Д.В., Хафизов К.Ф., Акимкин В.Г. и др. 435-447

СИБИРСКАЯ ЯЗВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 ГОДУ, ИЛИ «СТАРАЯ СКАЗКА О ГЛАВНОМ»

Куличенко А.Н., Рязанова А.Г., Логвин Ф.В., Еременко Е.И., Аксенова Л.Ю., Писаренко С.В., Семенова О.В., Герасименко Д.К., Ковалев Д.А., Головинская Т.М., Бобрышева О.В., Печковский Г.А., Олейникова К.А., Никитина А.В. 448-461

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УРОПАТОГЕННЫХ ESCHERICHIA COLI, ВЫДЕЛЕННЫХ ПРИ БЕССИМПТОМНОЙ БАКТЕРИУРИИ У БЕРЕМЕННЫХ

Хуснутдинова Т.А., Будилова О.В., Крысанова А.А., Шалепко К.В., Синякова А.А., Савичева А.М., Коган И.Ю. 462-469

ВИРУЛЕНТНОСТЬ И ТКАНЕВАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ РАЗНЫХ ЭПИДЕМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ВАРИАНТОВ SARS-COV-2 ДЛЯ ЗОЛОТИСТЫХ СИРИЙСКИХ ХОМЯЧКОВ

Грачева А.В., Дроков А.О., Смирнова Д.И., Хохлова Д.М., Корчевая Е.Р., Панкратов А.А., Трунова Г.В., Хохлова В.А., Воронцова М.С., Ленева И.А., Свитич О.А., Зверев В.В., Файзулоев Е.Б. 470-482

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE СЕРОГРУПП 15 И 11, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В РОССИИ, И ИХ СВЯЗЬ С ГЛОБАЛЬНЫМИ ГЕНЕТИЧЕСКИМИ ЛИНИЯМИ

Исаева Г.Ш., Цветкова И.А., Никитина Е.В., Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Исаева Р.А., Полев Д.Е., Сайтова А.Т., Краева Л.А., Гончаров Н.Е., Калиногорская О.С., Гордеева С.А., Сидоренко С.В. 483-501

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ГЕНОВ QACED1, QACE, OQXA, OQXB, ACRA, СЕРА И ZITB СРЕДИ МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНЫХ KLEBSIELLA PNEUMONIAE, ВЫДЕЛЕННЫХ В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОМ СТАЦИОНАРЕ

Михайловская В.С., Селиванова П.А., Кузнецова М.В. 502-511

ОЦЕНКА ВКЛАДА СИМБИОТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МИКРООРГАНИЗМОВ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ В РАЗВИТИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

Шулятник О.А., Яковлев М.В., Годовалов А.П. 512-519

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ РЕГУЛЯТОРНЫХ ГЕНОВ ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAЕ O1 БИОВАРА EL TOR

Плеханов Н.А., Федоров А.В., Челдышова Н.Б., Кураташвили А.Ю., Заднова С.П. 520-529

ОБЗОРЫ

ОГРАНИЧЕНИЯ В СОЗДАНИИ ИСКУССТВЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ В АГЕНТНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭПИДЕМИЙ: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

Маслова И.И., Манолов А.И., Глуценко О.Е., Козлов И.Е., Цуркис В.И., Попов Н.С., Самойлов А.Е., Лукашев А.Н., Ильина Е.Н. 530-545

РОЛЬ Т-КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ВАЖНО УЧИТЫВАТЬ ПРИ СОЗДАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Тигеева Е.В., Низоленко Л.Ф., Карпенко Л.И. 546-559

**ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ
ПРОТИВОСТАФИЛОКОККОВЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

Буйлова И.А., Савкина М.В., Саяпина Л.В., Кривых М.А., Обухов Ю.И.

560-572