

ISSN 0235-2990

АНТИБИОТИКИ И ХИМИОТЕРАПИЯ

Том 69



7-8'2024

Научно-практический журнал

*Журнал** цитируется в: *Medline; Ind Chem; Index Medicus; Ind Sci Rev; Curr Biothech Abstr; Current Contents (Life Sciences)*

Cited in: Medline; Ind Chem; Index Medicus; Ind Sci Rev; Curr Biothech Abstr; Current Contents (Life Sciences)

Экспериментальные исследования

- Цибизова А. А., Ясенявская А. Л., Генатуллина Г. Н., Озеров А. А., Самотруева М. А.
Исследование антиклебсиеллезной активности хиноазолиновых соединений с пиперазиновым циклом
Кандыба А. Л., Храмова Е. В., Васильева Б. Ф., Бойкова Ю. В., Глухова А. А., Ефименко Т. А., Ефременкова О. В.
Антимикробная активность микроорганизмов, выделенных из почвы тропической пустыни Синайского полуострова
Павленко А. В., Манолов А. И., Есин Ю. И., Архипова А. Л., Введенский А. В., Кудрявцев А. В., Кригер Е. А., Шагров Л. Л., Белова Н. И., Ильина Е. Н.
Временная динамика резистомы микробиоты кишечника здоровой популяции на фоне COVID-19
Богущ Т. А., Гришанина А. Н., Щербаков А. М., Хоченков Д. А., Юнусова Р. Ю., Калужный С. А., Косоруков В. С.
Панель культур опухолевых и нормальных клеток лёгкого с охарактеризованной экспрессией белка PD-L1 для поиска и изучения модификаторов этой мишени иммунотерапии

Клинические исследования и практика

- Сабитов А. У., Хаманова Ю. Б., Москалёва Ю. Н., Камаев Е. Ю., Кузнецов П. Л., Медведева М. Д.
Динамика уровня матричной металлопротеиназы-9 при новой коронавирусной инфекции COVID-19
Чернышова Т. Е., Стяжжина С. Н., Валинуров А. А., Соколова В. В.
Анемия при язвенном колите: факторы риска и оптимизация терапии
Куликов А. Н., Муравьева Н. В., Белов Б. С., Гриднева Г. И., Аронова Е. С., Верижникова Ж. Г., Самаркина Е. Ю.
Эффективность, иммуногенность и безопасность комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак у больных ревматическими заболеваниями

Обзоры

- Гончарова А. Р., Гостев В. В., Гончаров Н. Е., Калиногорская О. С., Гладышев Н. С.
Возможности антибактериальной терапии инфекций, вызванных карбапенемоустойчивыми *Acinetobacter baumannii*
Крыжановский С. П., Гусева Л. Г., Добряков Е. Ю., Федянина Л. Н., Запорожец Т. С.
Патогенетические мишени полисахаридов морских водорослей при неалкогольной жировой болезни печени
Свиридов С. В., Бутров А. В., Афанасьев В. В., Орлов Ю. П., Петров А. Ю.
Успехи сукцинатов и перспективы использования при критических состояниях

Рецензия

- Пронин А. В., Галегов Г. А., Андропова В. Л.
Рецензия на книгу академика РАН, профессора Ершова Ф. И., «Занимательная вирусология»

Experimental Research

- 4 Tsibizova Alexandra A., Yasenyavskaya Anna L., Genatullina Guzel N., Ozerov Alexandr A., Samotrueva Marina A.
Study of the Anti-klebsiella Activity of Quinazoline Compounds Containing a Piperazine Ring
9 Kandyba Anastasia L., Khramtsova Ekaterina V., Vasilyeva Byazilia F., Boykova Julia V., Glukhova Alla A., Efimenko Tatiana A., Efremenkova Olga V.
Antimicrobial Activity of Microorganisms Isolated from the Soil of the Tropical Desert of the Sinai Peninsula
17 Pavlenko Alexander V., Manolov Alexander I., Esin Yuriy I., Arkhipova Anna L., Vvedenskiy Andrey V., Kudryavtsev Alexander V., Krieger Ekaterina A., Shagrov Leonid L., Belova Natal'ya I., Ilyina Elena N.
Temporal Dynamics of the Intestinal Microbiota Resistome in a Healthy Population against the Background of COVID-19
25 Bogush Tatiana A., Grishanina Anna N., Scherbakov Alexander M., Khochenkov Dmitry A., Yunusova Raisat Yu., Kalyuzhny Sergey A., Kosorukov Vyacheslav S.
A Panel of Cultures of Cancer and Normal Lung Cells with a Characterized Expression of PD-L1 to Search and Development of the Target Modifiers of Immunotherapy

Clinical Research and Practice

- 30 Sabitov Alebay U., Khamanova Yulia B., Moskaleva Yulia N., Kamaev Evgeniy Yu., Kuznetsov Pavel L., Medvedeva Maria D.
Dynamics of Matrix Metalloproteinase-9 Levels in the Novel Coronavirus Infection COVID-19
37 Chernyshova Tatyana Ye., Styazhina Svetlana N., Valinurov Artur A., Sokolova Varvara V.
Anaemia in Patients with Ulcerative Colitis: Risk Factors and Therapy Optimization
44 Kulikov Alexander N., Muravyeva Natalya V., Belov Boris S., Gridneva Galina I., Aronova E. S., Verizhnikova Z. G., Samarkina Elena Yu.
Efficacy, Immunogenicity and Safety of the Combined Vector Vaccine Gam-COVID-Vac in Patients with Rheumatic Diseases

Reviews

- 53 Goncharova Alina R., Gostev Vladimir V., Goncharov Nikita E., Kalinogorskaya Olga S., Gladyshev Nikita S.
Antibacterial Therapy Options for Infections Caused by Carbapenem-Resistant *Acinetobacter baumannii*
67 Kryzhanovsky Sergey P., Guseva Lyudmila G., Dobryakov Evgeny Yu., Fedyanina Lyudmila N., Zaporozhets Tatyana S.
Pathogenetic Targets of Sea Algae Polysaccharides in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease
80 Sviridov Sergey V., Butrov Andrey V., Afanasyev Vasily V., Orlov Yuriy P., Petrov Andrey U.
Success of Succinates and Prospects for Their Use in Critical Conditions

Review

- 92 Pronin Alexander V., Galegov Georgy A., Andronova Valeriya L.
Review of the Entertaining Virology book by Professor F. I. Ershov, Academician of the Russian Academy of Sciences

* Журнал входит в перечень ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук.