

ISSN 2075-1230 (Print)
ISSN 2542-1506 (Online)

Журнал индексируется в международных научометрических базах данных:
The journal is indexed in international Elsevier's abstract and citation databases:

SCOPUS
WEB of Science platform – RSCI

ТУБЕРКУЛЁЗ И БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ

TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASES

ТОМ
100

5
2022

COVID-19

- Особенности течения COVID-19-ассоциированной пневмонии у больного туберкулезом после плевропульмонэктомии
Жукова Е. М., Лаушкина Ж. А., Своворцов Д. А., Ставицкая Н. В. 7

- Ингаляционное использование сурфактанта-БЛ в поздней респираторной фазе COVID-19 у пациентки с тяжелым течением заболевания
Кудинова С. Н., Пасынкова Т. А., Анименко Н. Н. 15

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Клинико-статистический анализ предикторов летальных исходов у больных туберкулезом, получающих лечение в учреждениях ФСИН России
Востропнутов М. Е., Стерликов С. А., Кудрина В. Г., Попова Н. М. 22

- Возможность прогнозирования эффективности терапии у больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких по исходной активности аденозиндинэзаминазы и показателей воспалительного ответа
Дьякова М. Е., Алексеева Н. П., Эсмедляева Д. С., Яблонский П. Н. 28

- Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных схем противотуберкулезной терапии больных с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом
Мышкова Е. П., Петренко Т. И., Колпанова Т. А. 35

- Распространенность и тактика лечения неспецифической инфекции мочевого тракта у больных туберкулезом
Рашидов З. Р., Азимов С. И. 43

- Анализ распределения частот генотипов и аллелей полиморфизма rs2227983 гена EGFR у пациентов с аллергической бронхиальной астмой с разным уровнем контроля
Черкашина И. И., Никулина С. Ю., Аверьянов А. Б., Кузнецова Е. Ю., Николаева Л. В. 48

- Эффективность применения бедаквилина у больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью
Старшинова А. А., Назаренко М. М., Беляева Е. Н., Нудлай Д. А., Павлова М. В., Яблонский П. Н. 56

ОБЗОР

- Ингибиторы DprE1 – перспективная мишень для разработки противотуберкулезных препаратов
Кукурина А. В. 64

TABLE OF CONTENTS

COVID-19

Specific course of COVID-19 associated pneumonia in the tuberculosis patient after pleuropneumonectomy

Zhukova E. M., Laushkina Zh. A., Skvortsov D. A., Stavitskaya N. V. 7

Inhalations with surfactant-BL in the late respiratory phase of COVID-19 in the patient with a severe course of the disease

Kudinova S. N., Pasynkova T. A., Akimenko N. N. 15

ORIGINAL ARTICLES

Clinical and statistical analysis of predictors of lethal outcomes in tuberculosis patients treated in medical units of the Russian Federal penitentiary system

Vostroknutov M. E., Sterlikov S. A., Kudrina V. G., Popova N. M. 22

The possibility of predicting effectiveness of therapy in patients with new infiltrative pulmonary tuberculosis by baseline activity of adenosine deaminase and inflammatory response parameters

Dyakova M. E., Alekseeva N. P., Esmedlyanova D. S., Yablonskiy P. K. 28

Comparative analysis of efficacy and safety of various anti-tuberculosis therapy regimens in patients with MDR/XDR tuberculosis

Myshkova E. P., Petrenko T. I., Kolpakova T. A. 35

Prevalence and treatment tactics of nonspecific urinary tract infection in tuberculosis patients

Rashidov Z. R., Azimov S. I. 43

Analysis of frequency of genotypes and alleles of rs2227983 polymorphism of *EGFR* gene among patients with allergic bronchial asthma with various levels of control

Cherkashina I. I., Nikulina S. Yu., Averyanov A. B., Kuznetsova E. Yu., Nikolaeva L. V. 48

Efficacy of using bedaquiline in treatment of tuberculosis patients with multiple and extensive drug resistance

Starshinova A. A., Nazarenko M. M., Belyaeva E. N., Kudlai D. A., Pavlova M. V., Yablonskiy P. K. 56

REVIEW

DprE1 inhibitors – a prospective target for development of antituberculosis drugs

Kukurika A. V. 64