

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

Журнал индексируется в международных наукометрических 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

WWW.TIBL-JOURNAL.COM

COVID-19

- Особенности течения COVID-19-ассоциированной пневмонии у больного туберкулезом после плеврпульмонэктомии
Жукова Е. М., Лаушкина Ж. А., Скворцов 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., Анищенко Н. Н. 15

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Клинико-статистический анализ предикторов летальных исходов у больных туберкулезом, получающих лечение в учреждениях ФСИН России
Востроннутов М. Е., Стерликов С. А., Нудрина В. Г., Попова Н. М. 22
- Возможность прогнозирования эффективности терапии у больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких по исходной активности аденозиндезаминазы и показателей воспалительного ответа
Дьякова М. Е., Алексеева Н. П., Эсмедляева Д. С., Яблонский П. К. 28
- Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных схем противотуберкулезной терапии больных с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом
Мышкова Е. П., Петренко Т. И., Колпакова 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 бедаквилаина 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. К. 56

ОБЗОР

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

COVID-19

- Specific course of COVID-19 associated pneumonia in the tuberculosis patient after pleuropneumectomy
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., Pasyukova 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., Esmedlyaeva 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., Kudlay D. A., Pavlova M. V., Yablonskiy P. K. 56
- REVIEW**
- DprE1 inhibitors – a prospective target for development of antituberculosis drugs
Kukurika A. V. 64