

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 99

6
2021

WWW.TIBL-JOURNAL.COM

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Характеристика осложнений после операций по поводу туберкулеза легких у больных ВИЧ-инфекцией с разным уровнем CD4⁺-лимфоцитов и вирусной нагрузки

Алказ Д. В., Басек Т. С., Пантелеев А. М., Владимиров Н. Б., Ельнин А. В. 7

Функциональный статус дыхательных мышц у больных хронической обструктивной болезнью легких

Нурпатов И. Г., Гельцер Б. И., Хотельников В. Н., Киняйкин М. Ф. 15

Исследование генотоксических свойств противотуберкулезного препарата тиозонид

Савченко А. Ю., Буренков М. С., Байдин П. С., Раменская Г. В., Перова Н. В., Кунес В. Г. 22

Определение длительности интенсивной фазы химиотерапии туберкулеза органов дыхания у детей без бактериовыделения и без риска множественной и широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза

Губкина М. Ф., Юхименко Н. В., Стерликова С. С., Хохлова Ю. Ю., Петранова И. Ю. 28

Туберкулез органов дыхания у лиц старше 70 лет: особенности течения и трудности диагностики

Шпрыков А. С., Сутягина Д. А., Долгова М. А. 39

Транспортные белки плазмы крови у больных туберкулезом и COVID-19 на этапах лечения

Шовкун Л. А., Нудлай Д. А., Николенко Н. Ю., Нампос Е. Д., Шлык И. Ф., Сарычев А. М. 43

КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Особенности диагностики спонтанной эмфиземы средостения

Романов М. Д., Киреева Е. М., Левина Т. М. 49

ОБЗОР

Претоманид: клинические испытания и перспективы применения в схемах лечения туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью

Кукурика А. В. 54

ORIGINAL ARTICLES

Characteristics of complications after pulmonary tuberculosis surgery in HIV-infected patients with different CD4⁺ levels and viral load
Alkaz D.V., Basek T.S., Panteleev A.M., Vladimirov K.B., Elkin A.V. 7

Functional state of respiratory muscles in patients with chronic obstructive pulmonary disease
Kurpatov I.G., Geltser B.I., Kotelnikov V.N., Kinyaykin M.F. 15

Study of genotoxic properties of thioisonide
Savchenko A.Yu., Burenkov M.S., Baydin P.S., Ramenskaya G.V., Perova N.V., Kukes V.G. ... 22

Determination of duration of the intensive phase of chemotherapy for respiratory tuberculosis in children without bacterial excretion and at no risk of multiple and extensive drug resistance
Gubkina M.F., Yukhimenko N.V., Sterlikova S.S., Khokhlova Yu.Yu., Petrakova I.Yu. 28

Respiratory tuberculosis in those over 70 years of age: specific course of the disease and diagnostic
Shprykov A.S., Sutyagina D.A., Dolgova M.A. 39

Plasma transport proteins in patients with tuberculosis and COVID-19 at the stages of treatment
Shovkun L.A., Kudlay D.A., Nikolenko N.Yu., Kampos E.D., Shlyk I.F., Sarychev A.M. 43

CLINICAL CASE

Specific diagnosis of spontaneous mediastinal emphysema
Romanov M.D., Kireeva E.M., Levina T.M. 49

REVIEW

Pretomanid: clinical trials and prospects to be used in treatment regimens for multiple and extensive drug resistant
Kukurika A.V. 54