

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

12
2021

WWW.TIBL-JOURNAL.COM

COVID-19

Абсцесс легкого как осложнение COVID-19-пневмонии: клинический случай

Каленчиц Т. И., Набак С. Л., Примак С. В., Шириналиев Н. М. 7**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

Оценка эффективности массового скрининга для выявления туберкулезной инфекции у детей в возрасте от 1 до 7 лет в Москве

Слогоцкая Л. В., Богородская Е. М., Шамуратова Л. Ф., Севостьянова Т. А. 14

Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Приволжском федеральном округе в 2016-2020 гг.

Юнусбаева М. М., Бородина Л. Я., Шарипов Р. А., Билалов Ф. С., Азаматова М. М., Юнусбаев Б. Б. 22

Прецизионная резекция легкого при туберкулемах с помощью Nd:YAG-лазера

Дьячков И. А., Мотус И. Я., Баженов А. В., Скорняков С. Н., Бердников Р. Б. 27

Эпидемическая ситуация по туберкулезу среди детского населения Саратовской области (2015-2019 гг.)

Александрова Е. Н., Морозова Т. И., Салина Т. Ю. 33Оценка роли полиморфизма rs2227983 гена *EGFR* в развитии аллергической бронхиальной астмы*Аверьянов А. Б., Черкашина И. И., Никулина С. Ю., Кузнецова Е. Ю., Максимов В. Н.* 38

Способ моделирования специфического туберкулезного перитонита (экспериментальное исследование)

Плоткин Д. В., Виноградова Т. И., Решетников М. Н., Зюзя Ю. Р., Сердобинцев М. С., Сеницын М. В. 44**КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Случай сочетания микоплазменной пневмонии и геморрагической лихорадки денге у туриста из Таиланда

Розанова Н. А., Сайфуллин М. А., Зверева Н. Н., Ларичев В. Ф., Григорьева Я. Е., Бутенко А. М. 51**ОБЗОР**

Диагностика активности туберкулезной инфекции методами транскрипционного анализа

Рубанова Э. И., Кондратьева Т. К., Апт А. С. 57

COVID-19

Pulmonary abscess as a complication of COVID-19 associated pneumonia:
a clinical case

Kalenchits T.I., Kabak S.L., Primak S.V., Shirinaliev N.M. 7

ORIGINAL ARTICLES

Evaluation of effectiveness of mass screening for tuberculosis infection in children
from 1 to 7 years old in Moscow

Slogotskaya L.V., Bogorodskaya E.M., Shamuratova L.F., Sevostyanova T.A. 14

Tuberculosis Situation in Volga Federal District in 2016-2020

*Yunusbaeva M.M., Borodina L.Ya., Sharipov R.A., Bilalov F.S., Azamatova M.M.,
Yunusbaev B.B.* 22

Precision resection of pulmonary tuberculoma using Nd:YAG-laser

Dyachkov I.A., Motus I.Ya., Bazhenov A.V., Skorniyakov S.N., Berdnikov R.B. 27

Tuberculosis situation among the pediatric population of Saratov Region (2015-2019)

Aleksandrova E.N., Morozova T.I., Salina T.Yu. 33

Evaluation of the role of rs2227983 polymorphism of *EGFR* gene in the development
of allergic asthma

Averyanov A.B., Cherkashina I.I., Nikulina S.Yu., Kuznetsova E.Yu., Maksimov V.N. 38

The optimal modeling method of specific tuberculosis peritonitis (experimental research)

*Plotkin D.V., Vinogradova T.I., Reshetnikov M.N., Zyuzya Yu.R., Serdobintsev M.S.,
Sinitsyn M.V.* 44

CLINICAL CASES

A clinical case of concurrent mycoplasma pneumonia and dengue hemorrhagic fever
in a tourist from Thailand

*Rozanova N.A., Sayfullin M.A., Zvereva N.N., Larichev V.F., Grigorieva Ya.E.,
Butenko A.M.* 51

REVIEW

Diagnosis of tuberculosis infection activity by methods of transcriptional analysis

Rubakova E.I., Kondratieva T.K., Apt A.S. 57