

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
102

4
2024



СОДЕРЖАНИЕ

Московскому областному клиническому противотуберкулезному диспансеру – 120 лет <i>С.В. Смердин, О.Д. Баронова, И.А. Лапырева, Е.Г. Фролов, Л.С. Унтанова</i>	6
Прогноз ликвидации туберкулеза в Московской области <i>Л.С. Унтанова, Е.Г. Фролов, А.Ф. Кравченко, В.И. Панасюк</i>	14
Опыт реорганизации противотуберкулезных медицинских организаций как инструмент достижения основных целей развития фтизиатрической службы в Российской Федерации <i>Е.Г. Фролов, С.В. Смердин, М.В. Вершинина, Л.С. Унтанова</i>	20
Опыт внедрения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Московский областной клинический противотуберкулезный диспансер» <i>Е.В. Горбунова, С.В. Смердин, О.С. Ильина, О.Н. Васина, И.М. Тедиков, М.В. Вершинина</i>	26
Возможности иммуногенетических методов в определении активности туберкулезной инфекции у детей <i>М.А. Плеханова, Н.И. Клевно, Н.В. Гордеева, О.А. Калинина, Р.И. Луданий, А.Д. Пахлавонова</i>	34
Оценка риска развития рецидивов туберкулеза в период стабилизации эпидемического процесса при COVID-19 <i>М.В. Вершинина, А.И. Шевченко, Р.И. Луданий, Т.И. Воробьева, О.Д. Баронова</i> ...	42
Влияние методики закрытия культи главного бронха на частоту несостоительности его культи при пневмонэктомии по поводу туберкулеза <i>Д.Б. Гиллер, В.А. Басангова, А.А. Попова, С.С. Саенко, И.И. Мартель</i>	48
Применение диспергируемых комбинированных препаратов при химиотерапии лекарственно-чувствительного туберкулеза: результаты наблюдательного исследования <i>Е.С. Никитина, О.С. Ильина, О.Д. Баронова</i>	56
Возможности химиотерапии у больных с впервые выявленным лекарственно-чувствительным туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией <i>И.А. Лапырева, О.С. Ильина, А.С. Гончаров, Е.А. Григорьева, М.А. Плеханова</i>	64
Возможности применения легочного сурфактанта в комплексной терапии больных туберкулезом органов дыхания: результаты проспективного сравнительного исследования <i>Ю.И. Тимакова, М.А. Плеханова, Н.В. Чигинок, Т.Р. Багдасарян, А.А. Глотов</i>	70
Опыт применения деламанида при лечении туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью <i>Т.Р. Багдасарян, М.А. Плеханова, В.Ю. Смирнов, Е.А. Григорьева, Ю.И. Тимакова, А.С. Гончаров</i>	78
Особенности состояния внутриклеточного матрикса при развитии и формировании клинических фенотипов ХОБЛ <i>Т.В. Таютина, С.В. Шлык, Д.А. Нудлай, С.В. Смердин, Л.А. Шовнун, Е.А. Кижеватова, Н.Ю. Николенко, Е.Д. Кампос</i>	84

TABLE OF CONTENTS

The 120th Anniversary of Moscow Regional Clinical TB Dispensary <i>S.V. Smerdin, O.D. Baronova, I.A. Lapyreva, E.G. Frolov, L.S. Untanova</i>	6
Tuberculosis Elimination Forecast for Moscow Region <i>L.S. Untanova, E.G. Frolov, A.F. Kravchenko, V.I. Panasyuk</i>	14
Experience of Reorganization of TB Medical Units as a Tool for Achieving Main Development Goals for TB Services in the Russian Federation <i>E.G. Frolov, S.V. Smerdin, M.V. Vershinina, L.S. Untanova</i>	20
Experience of Implementing Internal Control over Quality and Safety of Medical Activities in Moscow Regional Clinical TB Dispensary <i>E.V. Gorbunova, S.V. Smerdin, O.S. Ilyina, O.N. Vasina, I.M. Tedikov, M.V. Vershinina</i>	26
Possibilities of Immunogenetic Methods in Testing the Activity of Tuberculosis Infection in Children <i>M.A. Plekhanova, N.I. Klevno, N.V. Gordeeva, O.A. Kalinina, R.I. Ludanny, A.D. Pakhlavonova</i>	34
Assessing the Risk of Tuberculosis Relapse Development during the Period of Stabilization of the COVID-19 Epidemic <i>M.V. Vershinina, A.I. Shevchenko, R.I. Ludanny, T.I. Vorobieva, O.D. Baronova</i>	42
The Effect of Main Bronchus Stump Closure Method on the Incidence of Stump Failure during Pneumonectomy for Tuberculosis <i>D.B. Giller, V.A. Basangova, A.A. Popova, S.S. Saenko, I.I. Martel</i>	48
Use of Dispersible Fixed-Dose Combinations in Chemotherapy of Drug Susceptible Tuberculosis: Results of the Observational Study <i>E.S. Nikitina, O.S. Ilyina, O.D. Baronova</i>	56
Chemotherapy Options in New Patients with Drug Susceptible Tuberculosis and Concurrent HIV Infection <i>I.A. Lapyreva, O.S. Ilyina, A.S. Goncharov, E.A. Grigorieva, M.A. Plekhanova</i>	64
Possibilities of Adding Pulmonary Surfactant to Comprehensive Therapy of Patients with Respiratory Tuberculosis: Results of a Prospective Comparative Study <i>Yu.I. Timakova, M.A. Plekhanova, N.V. Chiginok, T.R. Bagdasaryan, A.A. Glotov</i>	70
Experience of Using Delamanid in the Treatment of Multiple Drug Resistant Tuberculosis <i>T.R. Bagdasaryan, M.A. Plekhanova, V.Yu. Smirnov, E.A. Grigorieva, Yu.I. Timakova, A.S. Goncharov</i>	78
Features of Intracellular Matrix State during Development and Formation of COPD Clinical Phenotypes <i>T.V. Tayutina, S.V. Shlyk, D.A. Kudlay, S.V. Smerdin, L.A. Shovkun, E.A. Kizhevatova, N.Yu. Nikolenko, E.D. Kampos</i>	84