

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- 5 Особливості лікарської стійкості мікобактерій туберкульозу до протитуберкульозних препаратів у дітей і підлітків із осередків мультирезистентної туберкульозної інфекції
М.І. Сахелашвілі, О.П. Костик, О.І. Сахелашвілі-Біль, З.І. Піскур, Й.Й. Дідик
Peculiarities of the chemo-drug resistance of *M. tuberculosis* to anti-tuberculous medications among children and adolescents from multidrug-resistant tuberculous foci
M.I. Sakhelashvili, O.P. Kostyk, O.I. Sakhelashvili-Bil, Z.I. Piskur, J.J. Didyk
- 12 Визначення ризику розвитку ВЕБ-асоційованих лімфом у ВІЛ-інфікованих пацієнтів
О.А. Кушнерова, Л.Р. Шостакович-Корецька, К.Ю. Литвин, О.В. Шевельова
Determining the risk of developing EBV-associated lymphoma in HIV-infected patients
O.A. Kushnierova, L.R. Shostakovich-Koretska, K.Yu. Lytvyn, O.V. Shevelova
- 18 Віддалені результати перебігу негоспітальної вірусної пневмонії COVID-19 за даними комп'ютерної томографії
О.К. Яковенко, М.І. Линник, В.І. Ігнат'єва, Г.Л. Гуменюк, О.Р. Тарасенко, В.А. Святненко
Remote results of the course of non-acute viral pneumonia COVID-19 according to computed tomography
O.K. Yakovenko, M.I. Linnik, V.I. Ignatieva, G.L. Gumenyuk, O.R. Tarasenko, V.A. Svyatnenko
- 24 Малоінвазивні асистовані операції при хірургічному лікуванні хворих на хіміорезистентний туберкульоз
М.С. Опанасенко, О.В. Терешкович, В.І. Лисенко, М.Ю. Шамрай, О.Д. Шестакова, Б.М. Конік, Л.І. Леванда, М.І. Калениченко, С.М. Шалагай, С.М. Білоконь, А.М. Степанюк
Minimally invasive assisted surgeries in surgical treatment of patients with chemoresistant tuberculosis
M.S. Opanasenko, O.V. Tereshkovich, V.I. Lysenko, M.Yu. Shamray, O.D. Shestakova, B.N. Konik, L.I. Levanda, M.I. Kalenichenko, S.M. Shalagay, S.M. Bilokon, A.M. Stepaniuk

ВИПАДОК З ПРАКТИКИ

- 29 Перебіг вагітності та рецидиву туберкульозу після перенесеного COVID-19
О.М. Разнатовська, О.С. Шальмін, В.Г. Сюсюка, Ю.В. Мирончук, А.В. Федорець, О.А. Світлицька
The course of pregnancy and relapse of tuberculosis after COVID-19
O.M. Raznatovska, O.S. Shalmin, V.G. Syusyuka, Yu.V. Mironchuk, A.V. Fedorec, O.A. Svitlytska

ПРАКТИКА І ДОСВІД

- 36 Можливості радіоміки для обробки даних комп'ютерної томографії органів грудної порожнини при діагностиці туберкульозу легень
М.І. Линник, І.В. Ліскіна, І.А. Калабуха, В.І. Ігнат'єва, О.Р. Тарасенко
Possibilities of radiomics in processing data of CT scan of the chest organs in diagnosis of pulmonary tuberculosis
M.I. Lynnyk, I.V. Liskina, I.A. Kalabukha, V.I. Ignatieva, O.R. Tarasenko

ОГЛЯДИ

- 41 Якість життя, тривожність та депресія у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень (огляд літератури)
О.С. Шевченко, В.П. Киба, В.І. Петренко, Л.Д. Тодоріко, О.О. Погорєлова
Life quality, anxiety and depression in patients
with chronic obstructive pulmonary disease (literature review)
O.S. Shevchenko, V.P. Kiba, V.I. Petrenko, L.D. Todoriko, O.O. Pohorielova
- 48 Сучасний стан розробок та досліджень нових вакцин-кандидатів проти туберкульозу (огляд літератури)
Н.А. Мацєгора, А.В. Капрош
Current state of developments and research of new candidate vaccines
against tuberculosis (literature review)
N.A. Matsegora, A.V. Kaprosh

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- 58 Швидке повідомлення:
Ключові зміни в підході до лікування лікарсько-стійкого туберкульозу
Травень 2022 року
Rapid communication:
Key changes to the treatment of drug-resistant tuberculosis
May 2022
- 62 Зведена настанова ВООЗ із туберкульозу
Модуль 5: Ведення туберкульозу в дітей і підлітків
Частина 2
WHO consolidated guidelines on tuberculosis
Module 5: Management of tuberculosis in children and adolescent
Part 2
- 84 Посібник для обрання молекулярних діагностичних експрес-тестів,
рекомендованих ВООЗ, що призначені для виявлення туберкульозу
та хіміорезистентного туберкульозу
Manual for selection of molecular WHO recommended rapid diagnostic tests
for detection of tuberculosis and drug-resistant tuberculosis

ДО УВАГИ АВТОРІВ

- 103 Умови публікації в журналі «Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція»
Submitting articles to the Journal «Tuberculosis, lung diseases, HIV infection»