

## Оригінальні дослідження

- [Лікування хворих на туберкульоз із множинною та широкою лікарською стійкістю залежно від складу індивідуалізованих режимів: безпосередні та віддалені результати](#)

Ю.І. Фещенко, Н.А. Литвиненко, Н.В. Гранкіна, М.В. Погребна, Ю.О. Сенько, Л.М. Процик, Р.Л. Любевич

7-15

- [Вплив амбулаторного лікування вперше діагностованого туберкульозу легень на розвиток сімейного туберкульозу \(епідемічна ситуація\)](#)

І.Д. Дужий, Г.П. Олещенко, Л.А. Бондаренко

16-20

## Проблеми медичної освіти

- [Презентація та впровадження результатів власного наукового дослідження — практичний підхід](#)

Л.Д. Тодоріко, О.В. Підвербецька, О.Я. Підвербецький, Н.І. Зорій, Я.І. Тодеріка

21-26

## Епідемічна ситуація

- [Порівняльна характеристика епідеміологічної ситуації щодо хіміорезистентного туберкульозу у Німеччині та Україні](#)

І. Фрізен, Т. Ульріхс, Л. Грищук, Г. Сатурська

27-35

- [Епідеміологічні тенденції щодо туберкульозу в Україні на початку пандемії COVID-19](#)

Ю.М. Валецький, Р.О. Валецька, Л.А. Грищук, М.І. Сахелашвілі, В.М. Загорулько, К.Д. Мажак, С.М. Пахарчук, Л.Я. Патракеєва

36-42

## Методичні рекомендації

- [Стандарти охорони здоров'я при туберкульозі](#)

Затверджено наказом МОЗ України № 2161 від 06.10.2021

43-61

- [Операційне керівництво ВООЗ щодо туберкульозу. Модуль 3: Встановлення діагнозу. Швидка діагностика для виявлення туберкульозу, оновлення 2021 року](#)

Всесвітня Організація Охорони Здоров'я; Переклад ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України»

62-73

З'їзди, конгреси, конференції

- [Актуальні питання ведення хворих на мультирезистентний туберкульоз: міжнародний та національний досвід](#) Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. 13—16 вересня 2021 року (онлайн), Київ

Підготували Наталія Литвиненко, Юлія Сенько

74-76

- [Тези науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання ведення хворих на мультирезистентний туберкульоз: міжнародний та національний досвід»](#) 13—16 вересня 2021 року, Київ

--

77-104