

ЗМІСТ

ПЕРЕДОВА СТАТТЯ

- Ю. І. Фещенко, М. О. Полянська
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ЛІКУВАННЯ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ
ЗГІДНО GINA 2023 5

ОРИГІНАЛЬНІ СТАТТІ

- Л. І. Конопкіна, О. О. Щудро
СТАН СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У ХВОРИХ ІЗ
ЗАДИШКОЮ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ПНЕВМОНІЮ,
АСОЦІЙОВАНУ З COVID-19 14
- О. А. Журило, А. І. Барбова, Л. Б. Скоклюк, О. В. Чернов
ГЕНОТИПІЧНА ТА ФЕНОТИПІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА
СТІЙКОСТІ ДО АНТИМІКОБАКТЕРІАЛЬНИХ
ПРЕПАРАТІВ 8 ШТАМІВ М. TUBERCULOSIS, ВИДІЛЕНИХ
ВІД ХВОРИХ З ВПЕРШЕ ДІАГНОСТОВАНИМ
ТУБЕРКУЛЬОЗОМ ЛЕГЕНЬ 22
- Ю. Ф. Савенков, М. В. Моїсеєнко, І. В. Корпусенко,
П. Є. Бакулін
МІНІІНВАЗИВНА ТОРАКОПЛАСТИКА ПРИ
ХІРУРГІЧНОМУ ЛІКУВАННІ ДЕСТРУКТИВНОГО
ТУБЕРКУЛЬОЗУ ЛЕГЕНЬ 31

КЛІНІЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

- В. К. Гаврисяк, О. В. Страфун, Н. М. Мусієнко,
Н. В. Пендальчук, Н. Д. Морська
СИНДРОМ МУЛЬТІКІСТОЗНОЇ ЛЕГЕНІ:
РІДКІСНІ ВИПАДКИ РЕГРЕСІЇ 35
- М. С. Опанасенко, Б. М. Конік, О. В. Терешкович,
А. М. Степанюк, С. М. Шалагай, Л. І. Леванда,
М. І. Калениченко, В. І. Лисенко, М. Ю. Шамрай,
С. М. Білоконь, О. Д. Шестакова
НЕТИПОВИЙ ПЕРЕБІГ ЛІМФОМИ ХОДЖКІНА:
ТРУДНОЩІ В ДІАГНОСТИЦІ 41

ОГЛЯДИ ЛІТЕРАТУРИ

- О. А. Журило, А. І. Барбова
ВІДОМІ МЕХАНІЗМИ ФОРМУВАННЯ
МЕДИКАМЕНТОЗНОЇ СТІЙКОСТІ У М. TUBERCULOSIS
ДО ОСНОВНИХ АНТИМІКОБАКТЕРІАЛЬНИХ
ПРЕПАРАТІВ I-ГО ТА II-ГО РЯДУ 45

ПИТАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ

- В. С. Ткачишин
МЕТАЛЕВА ЛИХОМАНКА 56

CONTENTS

EDITORIAL ARTICLE

- Yu. I. Feshchenko, M. O. Polianska
MODERN APPROACHES TO THE TREATMENT OF
BRONCHIAL ASTHMA ACCORDING TO GINA 2023 5

ORIGINALS

- L. I. Konopkina, O. O. Shchudro
CARDIOVASCULAR SYSTEM STATUS IN PATIENTS
WITH DYSPNEA AFTER COVID-19-ASSOCIATED
PNEUMONIA 14
- O. A. Zhurilo, A. I. Barbova, L.B. Skokluk, O. V. Chernov
GENOTYPE AND PHENOTYPE CHARACTERISTICS
OF RESISTANCE TO ANTIMYCOBACTERIAL DRUGS
OF 8 M. TUBERCULOSIS STRAINS, ISOLATED FROM
PATIENTS WITH NEWLY DIAGNOSED PULMONARY
TUBERCULOSIS 22
- Y. F. Savenkov, M. V. Moiseienko, I. V. Korpuseenko,
P. E. Bakulin
MINI-INVASIVE THORACOPLASTY IN THE SURGICAL
TREATMENT OF DESTRUCTIVE PULMONARY
TUBERCULOSIS 31

CLINICAL OBSERVATIONS

- V. K. Gavrysyuk, A. V. Strafun, N. M. Musienko,
N. V. Pentalchuk, N. D. Morska
MULTICYSTIC LUNG SYNDROME:
RARE CASES OF REGRESSION 35
- M. S. Opanasenko, B. M. Konik, O. V. Tereshkovych,
A. M. Stepaniuk, S. M. Shalagay L. I. Levanda,
M. I. Kalenychenko, V. I. Lysenko, M. Yu. Shamray,
S. M. Bilokon, O. D. Shestakova
ATYPICAL COURSE OF HODGKIN'S LYMPHOMA:
DIFFICULTIES IN DIAGNOSIS 41

REVIEWS

- A. A. Zhurilo, A. I. Barbova
KNOWN MECHANISMS OF
M. TUBERCULOSIS DRUG RESISTANCE
TO MAJOR FIRST AND SECOND LINE
ANTIMYCOBACTERIAL DRUGS 45

ISSUES OF OCCUPATIONAL DISEASES

- V. S. Tkachyshyn
METAL FEVER 56

ЕКПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Ю. А. Молочек, С. І. Савосько, О. М. Макаренко
МОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПОШКОДЖЕННЯ ЛЕГЕНЬ У
МОЛОДИХ ЩУРІВ, ВИКЛИКАНЕ ЧАСТКОВОЮ
ОКЛЮЗІЄЮ ТРАХЕЇ **60**

ІСТОРІЯ МЕДИЦИНИ

С. Г. Опімах
ВИХОДЕЦЬ ІЗ УКРАЇНИ ЗЕЛЬМАН
АБРАХАМ ВАКСМАН — ВИДАТНИЙ ВЧЕНИЙ,
НОБЕЛІВСЬКИЙ ЛАУРЕАТ, РОДОНАЧАЛЬНИК
СТРЕПТОМІЦИНУ ТА СУЧАСНОЇ ЕРИ
ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОЇ ХІМІОТЕРАПІЇ **65**

ІНФОРМАЦІЯ

АВТОРАМ ЖУРНАЛЬНИХ ПУБЛІКАЦІЙ **74**

EXPERIMENTAL STUDIES

Yu. A. Molochek, S. I. Savosko, O. M. Makarenko
MORPHOLOGICAL ASSESSMENT OF LUNG DAMAGE IN
YOUNG RATS CAUSED BY PARTIAL TRACHEAL
OCCLUSION **60**

HISTORY OF MEDICINE

S. G. Opimakh
SELMAN ABRAHAM WAKSMAN, BORN IN UKRAINE —
AN OUTSTANDING SCIENTIST, A NOBEL LAUREATE,
THE DISCOVERER OF STREPTOMYCIN
AND THE MODERN ERA OF ANTI-TUBERCULOSIS
CHEMOTHERAPY **65**

INFORMATION

INSTRUCTIONS TO THE AUTHORS **74**