

**ДО 25-Ї РІЧНИЦІ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ**

**Бюлетень наукових та науково-популярних праць фахівців
ДУ «Національний інститут фізіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського
НАМН України»,
опублікованих протягом 2015–2017 років**

№ п/п	Назва	Автори	Де і коли опубліковано
1	2	3	4
1.	Застосування антидепресанта агомелоніну в комплексному лікуванні хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з депресивним епізодом	Ю. І. Фещенко та ін.	Астма та алергія. 2015. № 1. С. 5–12
2.	Сочетания БА и ХОЗЛ, современные вызовы и перспективы	Л. А. Яшина, М. А. Полянская, К. В. Назаренко	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 2. С. 8–9
3.	Лечение и профилактика инфекционного обострения хронического бронхита	С. С. Симонов, Г. Б. Капитан	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 2. С. 28–30
4.	Разумное применение антибиотиков: от громких заголовков к клинической практике	Симонов С. С.	Укр. Мед. часопис. 2014. № 4 (102). С. 23–26
5.	Ступенчатая терапия бактериальных инфекций дыхательных путей в практике семейного врача	Симонов С. С.	Укр. Мед. часопис. 2014. № 5 (103). С. 55–58
6.	Бронхообструктивні захворювання у дорослих осіб: етіологія, патогенез, класифікація, діагностика, лікування	Ю. І. Фещенко та ін.	Національна медична академія післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика МОЗ України. Київ : НМАПО, 2015. 149 с.
7.	Проблеми і деякі підходи до реформування охорони здоров'я та протитуберкульозної служби в Україні	Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник, В. Г. Матусевич, І. О. Новожилова	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 2. С. 5–12
8.	Реорганізація, реструктуризація та реформування протитуберкульозної служби в Україні	Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник, М. С. Опанасенко	Київ : “Видавництво Ліра-К”, 2015. 172 с.

1	2	3	4
9.	Сравнительный анализ результатов лечения больных саркоидозом органов дыхания II и III стадии	Г. Л. Гуменюк	Укр. терапевтичний журнал. 2015. № 1. С. 55–62
10.	Компьютерная томографическая денситометрия легких в алгоритме лечения больных саркоидозом	В. К. Гаврисюк та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 1 (87). С. 27–31
11.	Саркоидоз с поражением паренхимы легких: клинические проявления, состояние легочной вентиляции и диффузии, показания к назначению глюкокортикостероидов	Г. Л. Гуменюк	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. Київ, 2015. Випуск 24. Книга 4. С. 448–453
12.	Глюкокортикостероиды в лечении больных бронхообструктивными и интерстициальными заболеваниями легких	В. К. Гаврисюк, Г. Л. Гуменюк	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 2 (88). С. 34–36
13.	Саркоидоз органов дыхания	В. К. Гаврисюк	Київ, 2015. 192 с.
14.	Ефективність різних режимів емпіричної антибактеріальної терапії у хворих із інфекційним загостренням ХОЗЛ із наявністю факторів ризику синьогнійної інфекції	Я. О. Дзюблик	Вісник морфології. 2014. № 1 (Т. 20). С. 73–77
15.	Клинические проявления, КТ-семиотика, нарушения легочной вентиляции и диффузии у больных саркоидозом с поражением паренхимы легких	Г. Л. Гуменюк	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 3 (89). С. 13–20
16.	Етіологічна діагностика і лікування інфекційного загострення хронічного обструктивного захворювання легень	О. Я. Дзюблик, Я. О. Дзюблик	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 2 (88). С. 37–39
17.	Хронічне обструктивне захворювання легень та ішемічна хвороба серця: паралелі і перехрестя коморбідності	А. І. Ячник, А. С. Свінціцький, С. В. Шупер	Укр. пульмонол. журн. 2014. № 4 (86). С. 38–43
18.	Деякі особливості стану імунної системи дітей з локальними формами туберкульозу	Білогорцева О. І. та ін.	Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. 2015. № 3 (1). С. 70–76
19.	Фізична активність хворих на бронхіальну астму залежно від контрольованості перебігу захворювання	Ю. І. Фещенко та ін.	Астма та алергія. 2015. № 2. С. 5–11

1	2	3	4
20.	Особливості функціонального стану та нейровегетативної регуляції серцево-судинної системи у хворих на бронхіальну астму	Л. М. Курик	Укр. пульмонол. журнал. 2015. № 1. С. 58–64
21.	Гінкголіди та білобаліди: нові можливості корекції функціонального стану серцево-судинної системи у хворих на бронхіальну астму	Ю. І. Фещенко та ін.	Сімейна медицина. 2015. № 4. С. 3–13
22.	Особливості функціонального стану серцево-судинної системи у хворих на бронхіальну астму на фоні тривалої персистенції патогенної мікрофлори верхніх дихальних шляхів	Ю. І. Фещенко та ін.	Астма та алергія. 2014. № 3. С. 5–12
23.	Використання зварювального шва при відеоасистованих сегментектоміях у пацієнтів з мультирезистентним туберкульозом легень	Є. М. Маєтний	Клініч. хірургія. 2015. № 9. С. 54–57
24.	Невідкладні стани в торакальній хірургії	М. Секела, В. Макаров, І. Калабуха, А. Жехонек	Львів :СПОЛОМ, 2015. 272 с.
25.	Обґрунтування алгоритму надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень	І. А. Калабуха та ін.	Укр. пульмонологічний журн. Київ, 2015. № 2. С. 48–57
26.	Результати морфологічних досліджень препаратів легень, резекованих при фіброзно-кавернозному туберкульозі у хворих на цукровий діабет	Я. М. Волошин та ін.	Укр. пульмонологічний журн. Київ, 2015. № 2. С. 22
27.	Оптимізація інтраопераційних умов при проведенні ендоскопічної біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів	М. С. Опанасенко та ін.	Клінічна хірургія. 2014. № 11. С. 55–57
28.	Можливості хірургічного лікування патології органів дихання у хворих із коморбідним хронічним обструктивним захворюванням легень	М. С. Опанасенко та ін.	Астма та алергія. 2014. № 4. С. 47–52
29.	Применение заключительной плевропульмонэктомии у больных с мультирезистентным туберкулезом легких	М. С. Опанасенко та ін.	Журнал Національної академії медичних наук України. 2015. Т. 21, № 1. С. 69–76

1	2	3	4
30.	Некоторые морфологические особенности удаленных внутригрудных лимфатических узлов при вторичных формах туберкулеза лёгких	Л. М. Загаба, И. В. Лискина, Н. С. Опанасенко, А. В. Терешкович	Хірургія України. 2015. № 1. С. 25–29
31.	Контингенти хворих з групи високого ризику мультирезистентного туберкульозу Rif ⁺ за результатами обстеження хворих за допомогою GeneXpertMBT/Rif	С. О. Черенько, А. О. Варицька, А. І. Барбова, П. С. Трофімова	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2014. № 4 (19). С. 29–33.
32.	Побічні реакції протитуберкульозних препаратів при оцінці лікування хворих на туберкульоз	Ю. І. Фещенко та ін.	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2014. № 4 (19). С. 13–20.
33.	Management of multi- and extensively drug-resistant tuberculosis in Ukraine: how well are we doing?	N. Lytvynenko et al.	Public Health Action. 2014. V. 4. P. 567–572
34.	Виявлення М. Tuberculosis в легеневій тканині при активних туберкульозах легень з використанням різних гістохімічних методів	С. Д. Кузовкова, Л. М. Загаба, О. О. Олексинська, І. В. Ліскіна	Вісник проблем біології і медицини. 2014. Вип. 4, Том 3 (115). С. 270–274.
35.	Современные подходы к рациональной антибиотикотерапии и профилактике инфекционных обострений бронхообструктивных заболеваний	Симонов С. С.	Укр. пульмонол. журн. 2014. № 4. С. 31–33
36.	Можливості оцінки вентиляційної функції легень та газообмену у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у клінічній практиці	Л. О. Яшина, С. Г. Опімах	Астма та алергія. 2014. № 4. С. 8–12
37.	Особенности харчових звичок, тютюнокуріння та фізичної активності у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень із порушеннями мінерального обміну	М. І. Гуменюк та ін.	Астма та алергія. 2014. № 4. С. 18–27
38.	Можливості сучасної діагностики та профілактики туберкульозу у медичних працівників, що працюють у фтизіатричних закладах охорони здоров'я	Я. І. Доценко, М. А. Садловська, О. І. Білогорцева, Г. П. Победьонна	Український журнал з проблем медицини праці. 2015. № 1. С. 15–21.

1	2	3	4
39.	Деякі особливості стану імунної системи дітей з локальними формами туберкульозу	О. І. Білогорцева та ін.	Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. 2015. № 3 (1). С. 70–76.
40.	Состояние показателей гуморального иммунитета у детей с впервые выявленным туберкулезом легких	О. И. Белогорцева и др.	Астма та алергія. 2015. № 3. С. 47–50.
41.	Особливості структури захворюваності на туберкульоз серед дітей в Україні	О. І. Білогорцева та ін.	Південноукраїнський медичний науковий журнал. 2015. № 12. С. 21–23.
42.	Переносимість індивідуалізованих режимів хіміотерапії, що містять ізоніазид у високих дозах, в лікуванні хворих на туберкульоз із розширеною резистентністю	О. П. Чоботар	Наук. праць співроб. НМАПО ім. П. Л. Шупика. 2015. Вип. 24., кн. 3. С. 480–484.
43.	Частота та характер побічних реакцій під час проведення інтенсивної фази хіміотерапії 6-ти і 8-ми місячної тривалості при лікуванні хворих на мультирезистентний туберкульоз	С. О. Черенько, Н. В. Гранкіна	Наук. праць співроб. НМАПО ім. П. Л. Шупика. 2015. Вип. 24., кн. 3. С. 390–394.
44.	Ефективність лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз та туберкульоз із розширеною резистентністю МБТ до протитуберкульозних препаратів залежно від анамнезу попереднього лікування	Н. А. Литвиненко	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 1. С. 10–14.
45.	Застосування моксифлоксацину в модифікованому стандартному режимі хіміотерапії при лікуванні хворих з новими випадками ко-інфекції туберкульоз/ВІЛ із супутніми вірусними гепатитами В та/або С	С. О. Черенько, Л. Я. Манів, М. В. Погребна	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2015. № 4 (23). С. 68–73.
46.	Тривалість інтенсивної фази хіміотерапії при лікуванні хворих на мультирезистентний туберкульоз	С. О. Черенько, Н. В. Гранкіна, М. В. Погребна	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2015. № 4 (23). С. 74–78.
47.	Ефективність лікування хворих із новими випадками мультирезистентного туберкульозу, діагностованого за молекулярно-генетичним або фенотиповим методом	С. О. Черенько, А. О. Варицька	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2015. № 2 (21). С. 73–77.

1	2	3	4
48.	Ефективність застосування моксифлоксацину в інтенсивну фазу протитуберкульозної хіміотерапії у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень	М. М. Кужко та ін.	Інфекційні хвороби. 2015. № 2 (80). С. 75–80.
49.	Фармакокінетичні особливості гатифлоксацину та левофлоксацину залежно від способу введення їх хворим на вперше діагностований туберкульоз легень	О. В. Аврамчук	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2015. № 1 (20). С. 70–75.
50.	Ефективність інтенсивної фази протитуберкульозної хіміотерапії з інгаляціями препаратів у хворих з уперше діагностованим туберкульозом легень	М. М. Кужко та ін.	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2015. № 4 (23). С. 32–36.
51.	Використання нової молекулярно-генетичної системи GeneXpert і рідкого живильного середовища в системі ВАСТЕС MGIT для швидкої діагностики туберкульозу	А. І. Барбова, О. А. Журило, Н. М. Алієва	Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика, 2015. Р. 423–430
52.	Експериментальні дослідження по підвищенню ефективності виділення мікобактерій з клінічного матеріалу хворих на туберкульоз легень з використанням рідкого живильного середовища Middlebrook 7H9 в системі ВАСТЕС MGIT 960	А. І. Барбова та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 3. С. 55–60.
53.	Використання нової молекулярно-генетичної системи GenoType і рідкого живильного середовища Middlebrook 7H9 в системі ВАСТЕС MGIT 960 для швидкої діагностики туберкульозу і визначення медикаментозної стійкості мікобактерій до протитуберкульозних препаратів 1-го та 2-го ряду	А. І. Барбова та ін.	Scientific J. “ScienceRise”. 2015. Т. 3, № 10. С. 29–37.
54.	Инфаркт легкого как хирургическая патология: морфология и дифференциальная диагностика	И. В. Лискина, Л. М. Загаба, С. И. Дорофеева	Патологія. 2015. № 1. С. 102–107.
55.	Порушення жирового обміну в легеневій тканині при туберкульозах легень у фазі прогресування специфічного запального процесу	І. В. Ліскіна, О. О. Мельник, С. Д. Кузовкова, Л. М. Загаба	Світ медицини та біології. 2015. № 2 (50). С. 146–149.

1	2	3	4
56.	Ситуація з туберкульозу в збройних силах України в 2012–2013 роках	В. А. Сушко та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2015. № 4. С. 9–13
57.	Application of Singlet-Oxygen Therapy in Treatment of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Kuryk L. M. at all.	Journal of Education, Health and Sport. 2015. № 5. С. 227–233.
58.	Influence singlet-oxygen therapy on clinic-functional parameters at patients with COPD	Kuryk L. M. at all.	Journal Health Sciences. 2015. № 4. P. 345–356.
59.	Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високотехнологічної спеціалізованої) медичної допомоги та медичної реабілітації. Бронхіальна астма	Ю. І. Фещенко та ін.	Київ : Національна академія медичних наук України. 2016. 190 с.
60.	Синглетно-киснева терапія в комплексному лікуванні хворих на хронічне обструктивне захворювання легень	Курик Л. М.	Український хіміотерапевтичний журнал. 2016. № 1. С. 13–19.
61.	Особливості епідеміологічної ситуації щодо туберкульозу у дітей в Україні	Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник, О. І. Білогорцева, О. П. Недоспасова, Я. І. Доценко	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 4. С. 5–8.
62.	Варіанти моно- і полі резистентності МБТ до протитуберкульозних препаратів 1 ряду у хворих з новими і повторними випадками туберкульозу	А. І. Барбова та ін.	Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2016. № 1. С. 23–26.
63.	Ефективність і недоліки функціонування протитуберкульозної служби в Україні	Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник, В. Г. Матусевич, І. О. Новожилова, О. Р. Тарасенко, І. В. Бушура, А. М. Приходько	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 2. С. 5–9.
64.	Погляд на проблему боротьби з туберкульозом в Україні	Ю. І. Фещенко, В. М. Мельник, Л. В. Турченко	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 3 (93). С. 5–10.
65.	Якість життя у хворих на бронхіальну астму в залежності від контрольованості перебігу захворювання	Курик Л. М.	Перший незалежний науковий вісник. 2016. № 14. С. 21–27.
66.	Ефективність гінкголідів і білобалідів у покращанні фізичної активності хворих на бронхіальну астму	Фещенко Ю. І. та ін.	Астма та алергія. 2016. № 2. С. 7–15.

1	2	3	4
67.	Вплив авто-CPAP-терапії на параметри дихальних розладів під час сну у хворих на бронхіальну астму у поєднанні з синдромом обструктивного апное/гіпопное сну	Фещенко Ю. І. та ін.	Астма та алергія. 2016. № 1. С. 7–13.
68.	Эффективность и переносимость карбапенемов при лечении больных с туберкулезом широкой лекарственной устойчивостью	Н. А. Литвиненко, Н. В. Гранкина, А. А. Варицкая, О. П. Чоботарь, М. В. Погребная	Modern Science – Moderní věda. Praha : Česká republika, Nemoros. 2016. № 6. P. 142–149.
69.	Advantages of differentiated thoracoscopic tactic for patients with pleural effusion syndrome	V. Ivashchenko et al.	Eureka. 2016. № 9. P. 23–27
70.	Лікування постраждалих з ускладненими проникними пораненнями грудей на III рівні надання допомоги	В. В. Хмель, Є. М. Маєтний, Ю. А. Левшов	Клінічна хірургія. 2016. № 1. С. 47–49
71.	Особливості діагностики синдрому плеврального випоту та його епідеміологічні характеристики у медичних працівників	В. Є. Іващенко	Український журнал з проблем медицини праці. 2016. № 3. С. 35–40
72.	Диференційована тактика при відеоторакоскопічній етіологічній діагностиці у хворих на синдром плеврального випоту	В. Є. Іващенко, І. А. Калабуха	Хірургія України. 2016. № 2. С. 21–25
73.	Диференційована тактика відеоторакоскопічної діагностики синдрому плеврального випоту	В. Є. Іващенко, І. А. Калабуха, Є. М. Маєтний	Клінічна хірургія. 2016. № 4. С. 28–31
74.	Эффективность и переносимость метотрексата у больных саркоидозом с противопоказаниями или резистентностью к глюкокортикостероидной терапии	В. К. Гаврисюк	Укр. терапевт. журн. 2016. № 4. С. 22–30
75.	Дифференциальная диагностика саркоидоза органов дыхания	В. К. Гаврисюк, О. К. Яковенко, И. В. Лискина, В. С. Онищук	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 2. С. 14–19
76.	Ускладнення відеоторакоскопічної біопсії внутрішньогрудних лімфатичних вузлів та методи їх профілактики	М. С. Опанасенко та ін.	Клінічна хірургія. 2016. № 12. С. 43–45
77.	Клінічна ефективність тіотропію бромиду у хворих на поєднану патологію: бронхіальну астму та хронічне обструктивне захворювання легень	Фещенко Ю. І., Лазаренко К. В.	Астма та алергія. 2016. № 4. С. 7–15

1	2	3	4
78.	Нові підходи до діагностики та лікування бронхіальної астми та хронічного обструктивного захворювання легень	Фещенко Ю. І.	Астма та алергія. 2016. № 3. С. 39–44
79.	Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високотехнологічної спеціалізованої) медичної допомоги та медичної реабілітації. Хронічне обструктивне захворювання легень: методичні рекомендації для практичних лікарів	Ю. І. Фещенко та ін.	Київ : Національна академія медичних наук України. 2016, 153 с.
80.	Гиперкальциемия при саркоидозе легких не ассоциирует со степенью тяжести, характером течения заболевания и эффективностью терапии	В. К. Гаврисюк и др.	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 1. С. 10–14
81.	Тромбоемболія легеневої артерії: варіанти перебігу, гемодинамічні ознаки та особливості тромбоутворення	А. І. Ячник та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 1. С. 23–29
82.	Новые возможности терапии больных ХОЗЛ с различным риском обострений	Я. А. Дзюблик	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 2. С. 52–54
83.	Возможности глюкокортикостероидной терапии и показания к применению иммуносупрессантов у больных впервые выявленным саркоидозом с поражением паренхимы легких	В. К. Гаврисюк и др.	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 3. С. 21–24
84.	Очерки клинической пульмонологии	Под ред. В. К. Гаврисюка	Київ, 2016, 335 с.
85.	Негоспітальні інфекції нижніх дихальних шляхів	Я. О. Дзюблик	Вінниця: ТОВ «Мерккьюрі-Поділля», 2016, 255 с.
86.	Ідіопатичний легеневий фіброз: клініка, діагностика, лікування	Ю. І. Фещенко та ін.	Київ, 2016, 50 с.
87.	Імунологічні показники як індикатори запальних процесів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та хронічний бронхіт в фазі ремісії	О. М. Рекалова та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 3. С. 30–34
88.	Участие и возможная роль эозинофилов в воспалительном процессе при хронических формах туберкулеза легких	С. Д. Кузовкова, И. В. Лискина, Е. М. Рекалова	Астма и аллергия. 2016. № 3. С. 14–21

1	2	3	4
89.	Грибковая инфекция дыхательных путей и грибковая аллергия	Е. М. Рекалова, Л. В. Петренко	Астма и аллергия, 2016. № 1. С. 60–61
90.	Проблема вакцинації БЦЖ дітей з імунологічною недостатністю	І. Ф. Ільїнська	Профілактична медицина, 2016. № 4. С. 16–19
91.	Застосування відеоторакоскопії для диференційної діагностики між ехінокозом та синовіальною саркомою органів дихання	В. Є. Іващенко та ін.	Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. 2016. Том 20, № 1. С. 13–17
92.	Представленность макрофагов с рецепторами кластера CD68+ в легочной ткани при туберкулемах с высокой степенью активности специфического воспалительного процесса	И. В. Лискина, С. Д. Кузовкова, О. А. Мельник, Л. М. Загаба	Східноєвропейський журнал внутрішньої та сімейної медицини. 2016. № 1. С. 20
93.	Редкий случай гистоплазмозы легкого	С. Д. Кузовкова и др.	Український пульмонологічний журнал. 2016. № 1. С. 63–67
94.	Сучасні клініко-анатомічні особливості туберкульоз легень	Л. М. Загаба, І. В. Ліскіна, С. Д. Кузовкова, О. О. Мельник	Актуальні проблеми сучасної медицини. 2016. Том 16, Вип. 3(55). С. 61–66
95.	Діагностичні можливості імуногістохімічного дослідження в разі туберкульозного запального процесу	І. В. Ліскіна	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2016. № 3 (26). С. 93–100
96.	Бронхиолоальвеолярный рак: клиническое наблюдение	О. В. Страфун и др.	Український пульмонологічний журнал. 2016. № 3. С. 69–71
97.	Клинико-морфологические особенности синдрома плеврального выпота	І. В. Ліскіна, Л. М. Загаба, С. Д. Кузовкова, О. О. Мельник	Український пульмонологічний журнал. 2016. № 3. Додаток. С. 25–26
98.	Доцільність застосування інфузійних форм протитуберкульозних препаратів для хворих на мультирезистентний туберкульоз у скороченому режимі хіміотерапії	Н. А. Литвиненко та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2016. № 4. С. 19–23
99.	Дослідження слуху за допомогою технічних засобів контролю у хворих на мультирезистентний туберкульоз легень протягом основного курсу хіміотерапії	В. І. Ігнат'єва та ін.	Укр. хіміотерапевт. журн. 2016. № 1 (31). С. 8–12
100.	Кашель у детей: современные подходы к лечению	Речкина Е. А.	Здоровье ребенка. 2016. № 2. С. 67–71

1	2	3	4
101.	Results from the Survey of Antibiotic Resistance (SOAR) 2011–2013 in Ukraine	Y. Feshchenko at al.	Journal of Antimicrobial Chemotherapy. 2016. V. 71, Suppl. 1. P. i61–i69
102.	Дослідження функції зовнішнього дихання при комплексному лікуванні хворих на поєднану патологію бронхіальної астми та хронічного обструктивного захворювання легень	Ю. І. Фещенко та ін.	Астма та алергія. 2017. № 1. С. 7–11
103.	Клинико-функциональная эффективность комбинированного препарата мометазона фуроат/азеластин при лечении больных аллергическим ринитом	Л. А. Яшина и др.	Астма та алергія. 2017. № 1 С. 49–57
104.	Динаміка деяких клініко-функціональних показників у хворих на бронхіальну астму на фоні проведення протигрибкової сублінгвальної алергенспецифічної терапії	Рекалова О. М., Петренко Л. В.	Астма та алергія. 2017. № 1. С. 13–16
105.	Вплив фізичного навантаження на параметри легеневої вентиляції у хворих на бронхіальну астму, хронічне обструктивне захворювання легень та їх поєднання	Ю. І. Фещенко та ін.	Астма та алергія. 2017. № 2. С. 7–12
106.	Вплив грибової колонізації дихальних шляхів хворих на перебіг легкої та середньої важкості бронхіальної астми	Рекалова О. М., Петренко Л. В.	Астма та алергія. 2017. № 2. С. 13–18
107.	Ethylmethylhydroxypyridine succinate in improving the quality of life in patients with bronchial asthma	Курик Л. М	Астма та алергія. 2017. № 2. С. 19–22.
108.	Еозинофільне запалення у хворих на бронхіальну астму в поєднанні з хронічним обструктивним захворюванням легень: клініко-функціональна характеристика, ризику розвитку коморбідної патології	Фещенко Ю. І., Назаренко К. В.	Астма та алергія. 2017. № 3. С. 7–15.
109.	Можливості комбінованої терапії у покращенні контролю та ефективності лікування у хворих на бронхіальну астму	Фещенко Ю. І.	Астма та алергія. 2017. № 3. С. 41–49.
110.	Analysis of the optimal duration and ATDs dosages between different short chemotherapy regimens for MDR-TB patients: comprehensive systematic review	N. A. Lytvynenko, H. O. Varytska, O. P. Chobotar, N. V. Grankina	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2017. № 1 (28). Р. 66–74.

1	2	3	4
111.	Прогресуючий саркоїдоз легких	Е. А. Меренкова	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 1. С. 25–31
112.	Ефективність парієтальної плевректомії з декортикацією легені та резекцією вражених патологічним процесом ділянок легеневої тканини у хворих фтизіо-пульмонологічного профілю	М. С. Опанасенко та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 1. С. 20–24
113.	Порушення адаптаційних можливостей організму як фактор ризику виникнення середньотяжких та тяжких форм перебігу бронхіальної астми у дітей	О. О. Речкіна та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 1. С. 17–19
114.	Амбулаторне лікування для хворих на туберкульоз: «за» та «проти»	Ю. І. Фещенко, Н. А. Литвиненко, М. В. Погребна, Ю. О. Сенько, Л. М. Процик	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 5–10.
115.	Фунгальна алергія у хворих на легку та середньої важкості бронхіальну астму: клінічні, функціональні, алергологічні, лабораторні особливості	Рекалова О. М., Петренко Л. В.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 19–22
116.	Динаміка функції зовнішнього дихання при комплексному лікуванні хворих на сполучену патологію бронхіальної астми та ХОЗЛ за даними імпульсної осцилометрії	Назаренко К. В.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 23–27.
117.	Результати монотерапії азатиоприном больних саркоїдозом легких с протипоказаннями к назначению или серьезными побочными действиями глюкокортикостероидов	Е. А. Меренкова	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 15–19
118.	Можливості комп'ютерної томографії скроневих кісток в діагностиці туберкульозного середнього отиту та оцінці ефективності лікування	В. І. Ігнат'єва та ін.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 48
119.	Роль современных макролидов в лечении пациентов с инфекционным обострением ХОЗЛ	Симонов С. С.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 69

1	2	3	4
120.	Результати хірургічного лікування хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу легень	Є. М. Маєтний, І. А. Калабуха, О. В. Хмель	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2 (Додаток). С. 68–71
121.	Обґрунтування доцільності хірургічного лікування хворих на обмежений туберкульоз легень як засобу попередження рецидивів захворювання	Калабуха І. А., Хмель О. В.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2 (Додаток). С. 73–75
122.	Віддалені результати резекції легень у хворих з приводу вперше виявленого деструктивного туберкульозу	Волошин Я. М.	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2 (Додаток). С. 76–77
123.	Актуальні аспекти хірургічного лікування хворих з вперше виявленим деструктивним і фіброзно-кавернозним туберкульозом легень	Я. М. Волошин, І. А. Калабуха, Є. М. Маєтний	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2 (Додаток). С. 77–78
124.	Ефективність застосування меропенему при лікуванні хворих на туберкульоз із розширеною резистентністю	Н. А. Литвиненко, Н. В. Гранкіна, М. В. Погребна, Ю. О. Сенько	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 50–51.
125.	Актуальні питання щодо хіміорезистентного туберкульозу в Україні	В. М. Мельник, В. Г. Матусевич, І. О. Новожилова, І. В. Бушура	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 2. С. 51.
126.	Щодо прогнозування захворюваності й смертності від туберкульозу в Україні	В. М. Мельник, В. Г. Матусевич, І. О. Новожилова, М. І. Линник, О. Р. Тарасенко, І. В. Бушура, А. М. Приходько	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 3. С. 9–13.
127.	Застосування мініінвазивного торакального доступу в хірургії туберкульозу легень і плеври	М. С. Опанасенко та ін.	Український пульмо нологічний журнал. 2017. № 3. С. 32–35
128.	Темпы регрессии саркоидоза легких в процессе глюкокортикостероидной терапии и возможные факторы прогноза	В. К. Гаврисюк, О. В. Биченко, Г. Л. Гуменюк, Е. А. Меренкова	Укр. терапевт. журн. 2017. № 3. С. 65–71
129.	Причини зростання смертності хворих на туберкульоз легень в Україні до і під час епідемії та організаційні заходи щодо її зниження	В. М. Мельник, С. В. Зайков, Л. В. Веселовський, О. П. Пененко	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 4. С. 5–13.

1	2	3	4
130.	Алгоритм етіологічної діагностики вірусно-бактеріальної негоспітальної пневмонії у мобілізованих для проходження служби в зоні проведення антитерористичної операції	Я. О. Дзюблик, Ю. О. Слесаренко, Г. Б. Капітан	Укр. пульмонол. журн. 2017. № 4. С. 35–38
131.	Ефективність різних видів парієтальної плевректомії з декортикацією легені при патології плеври специфічного і неспецифічного генезу	М. С. Опанасенко та ін.	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2017. № 1. С. 27–35
132.	Імунологічні методи діагностики туберкульозу	Рекалова О. М., Білогорцева О. І., Коваль Н. Г.	Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2017. № 1. С. 75–83
133.	Алгоритм застосування інвазивних методів діагностики синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії	Опанасенко М. С., Кшановський О. Е., Купчак І. М.	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2017. № 2. С. 25–30
134.	Впровадження бедаквіліну в Україні: нова надія для пацієнтів зі стійкими формами туберкульозу	Н. А. Литвиненко, О. В. Павлова, К. О. Гамазіна, Е. Вайтек, А. І. Барбова	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2017. № 3(30). С. 13–23.
135.	Етіологічна структура та тенденції динаміки синдрому легеневої дисемінації у хворих фтизіо-пульмонологічного профілю	М. С. Опанасенко та ін.	Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. 2017. № 3. С. 56–61
136.	Эффективность противогрибковой сублингвальной аллергенспецифической терапии у больных до 50 лет и старше с легкой и средней тяжести бронхиальной астмой	Петренко Л. В., Рекалова О. М.	Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2017. № 4, Т. 12. С. 36–41
137.	Unusual Specific Lesion of Pleura as Result of Delay in Diagnosis of Chronic Pulmonary Aspergillosis: A Case Presentation	I. Liskina, E. Rekalova, L. Zagaba, N. Grabchenko, N. Bryansky	American Journal of Internal Medicine. 2017. № 5 (5). С. 86–90
138.	Динаміка морфологічної структури еритроцитів крові у хворих на бронхіальну астму	Л. М. Курик	Південноукраїнський медичний науковий журнал. 2017. № 18. С. 22–31
139.	Сучасні можливості лікування гострих респіраторних інфекцій у дітей з алергічною патологією	Охотнікова О. М., Шарикадзе О. В., Руденко С. М.	Здоров'я України. 2017. № 1. С. 40–41
140.	Можливості визначення фенотипів тяжкої бронхіальної астми на етапі первинної медичної допомоги	Ю. І. Фещенко та ін.	Вісник проблем біології та медицини. 2017. Випуск 3. Том 1 (137). С. 232–242

1	2	3	4
141.	Роль малоінвазивних методів діагностики при встановленні виду аутоімунних захворювань з маніфестуючим ураженням органів дихання	М. С. Опанасенко та ін.	Клінічна хірургія. 2017. № 6. С. 42–45
142.	Синдром внутрішньолегової дисемінації: помилки в діагностиці	М. С. Опанасенко та ін.	Клінічна хірургія. 2017. № 8. С. 53–55
143.	Невідкладні стани в торакальній хірургії	М. В. Секела, В. В. Макаров, В. Г. Гетьман, І. А. Калабуха, А. Жехонек	Львів : СПОЛОМ. 2017. 239 с.
144.	Частота и характер побочных реакций у пациентов с мультирезистентным туберкулезом при проведении сокращенного 12-ти месячного режима антимикобактериальной терапии	Варицкая А. А.	The scientific heritage. 2017. № 5 (21). P. 14–18.
145.	The efficacy, safety and tolerability of the short 12-month pre-XDR-TB regimen in Ukraine	N. A. Lytvynenko, O. P. Chobotar, V. V. Davydenko, L. V. Sherbacova	Int. J. Tuberc. Lung. Dis. 2017. № 11. Vol. 21. P. 143
146.	Acceptability of short-term 12 months regime of chemoterapy in treatment of patients with pre-extensively drug-resistant tuberculosis	Chobotar O. P.	Modern science. 2017. № 5 (II). С. 90–94
147.	Cost-effectiveness shorter 12-month course of treatment based on linezolid in patients with pre-extensively dragresistent pulmonary tuberculosis	Yu. I. Feshchenko, N. A. Lytvynenko, L. V. Sherbakova, O. P. Chobotar	The scientific heritage. 2017. № 5 (5). С. 22–26.
148.	Анализ профиля резистентности и эффективности лечения больных с мультирезистентным туберкулезом	Г. О. Варицька	Norwegian Journal of development of the International Science. 2017. № 8 (1). P. 45–49.
149.	Факторы неэффективного лечения у больных с мультирезистентным туберкулезом и туберкулезом с широкой лекарственной резистентностью	Н. А. Литвиненко, А. А. Варицька, Н. В. Гранкіна, О. П. Чоботар, Ю. О. Сенько	The scientific heritage. 2017. № 10 (1). P. 24–32.
150.	Алгоритм проведення реформи протитуберкульозної служби в Україні	В. М. Мельник та ін.	Київ, 2017. 4 с.