



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково–бібліографічний відділ
Тел.728–50–49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з пульмонології
2023 р.*

***Оптимізація діагностики та
лікування захворювань плеври***

1. Аналіз причин найбільш частих інтраопераційних та післяопераційних ускладнень при хірургічному лікуванні туберкульозу легень та плеври із застосуванням мініінвазивних втручань / М. С. Опанасенко, В. І. Лисенко, О. В. Терешкович [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 4. – С. 56–60.
2. Антифосфоліпідний синдром як причина грудного болю і синдрому плеврального випоту / І. Д. Дужий, М. Л. Кузьоменська, О. І. Дужа–Еластал [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2019. – № 3. – С. 36–41.
3. Відеоасистовані оперативні втручання при лікуванні хворих на туберкульоз легень і плеври / М. С. Опанасенко, О. В. Терешкович, М. Ю. Шамрай [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 3. – С. 27–33.
4. Відеоасистовані резекції з приводу туберкульозу легень з наявністю облітерації плевральної порожнини / М. С. Опанасенко, В. І. Лисенко, О. В. Терешкович [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – Т. 29, № 2. – С. 53–57.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань плеври

5. Вітомський В. В. Вплив респіраторної фізичної терапії на рівень вільної рідини у плевральних порожнинах після кардіохірургічних втручань / В. В. Вітомський // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2(30). – С. 189–195.
6. Вопросы дифференциальной диагностики плевральных выпотов / О. С. Шевченко, Р. С. Шевченко, Л. Д. Тодорико, О. А. Погорелова // Східноєвропейський журнал внутрішньої та сімейної медицини. – 2019. – № 1. – С. 13–22.
7. Гафт К. Л. Аутогемоплевродез як спосіб радикальної корекції генералізованої форми бульозної емфіземи легень / К. Л. Гафт // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 2. – С. 185–187.
8. Деякі особливості хірургічного лікування осумкованих емпієм плеври / І. Д. Дужий, Ю. О. Міщенко, Г. П. Олещенко, В. О. Олещенко // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – Додаток 2. – С. 20–21.
9. Дужий І. Д. Лікарські помилки при діагностиці і лікуванні плевриту та синдрому плеврального випоту / І. Д. Дужий, В. О. Олещенко, В. І. Дужий, Г. П. Олещенко, А. В. Юрченко, Т. Г. Хурса // Лікарська справа. – 2018. – № 5/6. – С. 22–30.
10. Дужий І. Д. Хронічна емпієма плеври – наслідок внутрішнього дирофіляріозу / І. Д. Дужий, С. О. Голубничий, І. А. Мисловський // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 5/6. – С. 67–71.
11. Ексудативний плеврит туберкульозного генезу в структурі позалегеневого туберкульозу та загальної кількості ексудативних плевритів / О. А. Невзгода, Л. М. Рак, А. А. Невзгода [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 1. – С. 49–55.
12. Ефективність талькового плевродезу як методу лікування пацієнтів із метастатичним ексудативним плевритом / О. П. Колеснік, А. І. Шевченко, А. В. Каджоян [та ін.] // Онкологія. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 333–336.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань плеври

13. Застосування відео-асистованих торакальних оперативних втручань при хірургічному лікуванні туберкульозу легень та плеври / М. С. Опанасенко, О. В. Терешкович, Б. М. Конік [та ін.] // Хірургія України. – 2019. – № 4. – С. 54–59.
14. Кошак Ю. Ф. Аналіз хірургічного лікування хворих на туберкульозну емпієму плеври / Ю. Ф. Кошак // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 1. – С. 106–114.
15. Кошак Ю. Ф. Використання Xpert MTB/RIF у молекулярній діагностиці туберкульозної емпієми плеври / Ю. Ф. Кошак // Медична інформатика та інженерія. – 2019. – № 4. – С. 55–61.
16. Кошак Ю. Ф. Відеоторакоскопія в мініінвазивному хірургічному лікуванні туберкульозної емпієми плеври / Ю. Ф. Кошак // Шпитальна хірургія. – 2020. – № 3. – С. 99–107.
17. Кошак Ю. Ф. Діагностичний алгоритм та об'єм дослідження пацієнтів із підозрою на туберкульозну емпієму плеври / Ю. Ф. Кошак // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2020. – № 1. – С. 48–55.
18. Кошак Ю. Ф. Ефективність ультразвукової діагностики туберкульозної емпієми плеври / Ю. Ф. Кошак // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 2. – С. 113–120.
19. Кошак Ю. Ф. Комбіноване лікування емпієми плеври як спільна терапевтично-хірургічна проблема медицини / Ю. Кошак, А. Жехонек, П. Кузик // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № дод.2. – С. 44–45.
20. Кошак Ю. Ф. Морфологічний аналіз у хірургічному лікуванні туберкульозної емпієми плеври / Ю. Ф. Кошак // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2020. – № 3. – С. 63–70.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань плеври

21. Кошак Ю. Ф. Особливості діагностики та лікування туберкульозної емпієми плеври / Ю. Ф. Кошак // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3. – С. 80–90.
22. Лискина И. В. Патология плевры у ВИЧ–инфицированных пациентов: особенности морфологической диагностики / И. В. Лискина, Л. М. Загаба // Morphologia. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 109–118.
23. Мельник О. О. Морфологічні зміни плеври при Ко–інфекції ВІЛ–ТБ залежно від кількості CD4 клітин периферичної крові / О. О. Мельник, Л. М. Загаба // Українськи науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – Спецвип. № 2. – С. 27.
24. Методи профілактики та ліквідації найчастіших інтраопераційних та післяопераційних ускладнень при хірургічному лікуванні туберкульозу легень та плеври із застосуванням відеоасистованих оперативних втручань / М. С. Опанасенко, В. І. Лисенко, О. В. Терешкович [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2021. – № 1. – С. 51–59.
25. Ніколаєва О. Д. Розвиток туберкульозного плевриту у хворого на саркоїдоз: клінічний випадок / О. Д. Ніколаєва // Infusion & chemotherapy. – 2022. – № 2. – С. 8–10.
26. Обґрунтування показань та оптимальних строків для проведення малоінвазивних хірургічних втручань при лікуванні хворих на туберкульоз легень і плеври / М. С. Опанасенко, О. В. Терешкович, М. Ю. Шамрай [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 1. – С. 35–42.
27. Опанасенко М. С. Роль інвазивних методів у разі помилок у диференційній діагностиці туберкульозу легень і плеври: клінічні приклади / М. С. Опанасенко, О. В. Терешкович, В. І. Лисенко, Л. І. Леванда, М. Ю. Шамрай, О. Д. Шестакова // Infusion & chemotherapy. – 2023. – № 2. – С. 28–35.

Оптимізація діагностики та лікування захворювань плеври

28. Оптимізація діагностики та лікування гнійних захворювань плеври / В. Г. Гетьман, А. Г. Висоцький, С. С. Пітух [та ін.] // Шпитальна хірургія. – 2023. – № 1. – С. 45–49.
29. Особливості дренивання плевральної порожнини у хворих із гострою неспецифічною емпіємою плеври / Д. В. Мінухін, О. І. Цивенко, А. Ю. Королевська [та ін.] // Міжнародний медичний журнал. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 39–42.
30. Особливості перебігу і терміну діагностики плевро-легеневих ускладнень коронавірусної інфекції / І. Д. Дужий, С. О. Голубничий, Г. П. Олещенко, О. М. Ясніковський // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2021. – № 3/4. – С. 3–9.
31. Перцов В. І. Можливості ультразвукового дослідження плевральних порожнин у діагностиці стадії емпієми плеври / В. І. Перцов, Я. В. Телушко, С. І. Савченко // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 487–490.
32. Перцов В. І. Порівняльна характеристика методів хірургічного лікування гострої неспецифічної емпієми плеври / В. І. Перцов, Я. В. Телушко, С. І. Савченко // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 2. – С. 88–92.
33. Порівняльна характеристика протеолітичної системи (на прикладі еластази) у хворих на туберкульоз легень і туберкульоз плеври / І. Д. Дужий, Г. П. Олещенко, І. А. Гнатенко [та ін.] // Туберкульоз, Легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 3. – С. 43–47.
34. Стан протеолітичної системи у хворих на туберкульозний плеврит / І. Д. Дужий, Г. П. Олещенко, І. А. Гнатенко, В. О. Олещенко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2019. – № 2. – С. 41–44.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.