



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з стоматології*

*Випуск II, 2020 р.*

***«ХОЗЛ. Патофізіологічні особливості  
і вибір тактики лікування»***

1. Амбатьелло Л. Г. Сердечно-сосудистые заболевания и хронические обструктивные болезни легких: патофизиологические особенности и выбор тактики лечения / Л. Г. Амбатьелло, И. Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 78–83.
2. Анализ курительного поведения у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Н. В. Корнеева, И. В. Хелимская, Ч. Ок. Ким [и др.] // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5 (39). – С. 86–92.
3. Визель А. А. Хроническая обструктивная болезнь легких – от истоков к современности (исторический обзор литературы) / А. А. Визель, И. Ю. Визель // Туберкулез и болезни легких. 2019. – Т. 97, № 2. – С. 42–49.
4. Влияние мельдония на жесткость артерий и уровень с-реактивного белка в комплексной терапии хронической сердечной недостаточности и хронической обструктивной болезни легких / М. Е. Стаценко, Ю. Е. Лопушкова, М. В. Деревянченко, Е. И. Урлапова // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5 (39). – С. 94–101.

5. Выявление и дифференциальная диагностика туберкулеза у пациентов пульмонологического отделения с внебольничной пневмонией и хронической обструктивной болезнью легких / И. И. Дубровская, Н. В. Багишева, А. В. Мордык [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 305–311.
6. Ефективність бактеріального імуномодулятора бластолену у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та хронічний бронхіт / О. М. Рекалова, О. Р. Панасюкова, Ю. О. Матвієнко [та ін.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2019. – № 1. – С. 69–73.
7. Импульсная осциллометрия в диагностике нарушений механики дыхания при хронической обструктивной болезни легких / О. И. Савушкина, А. В. Черняк, Е. В. Крюков [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 285–294.
8. Исследование ассоциации полиморфных вариантов генов С-реактивного белка (CRP), рецептора CD14, провоспалительных цитокинов и их рецепторов (TNFA, LTA, TNFRSF1A, TNFRSF1B, IL1B, IL6) с развитием хронической обструктивной болезни легких / Г. Ф. Корытина, Л. З. Ахмадишина, О. В. Кочетова [и др.] // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 8. – С. 953–963.
9. Клинико–патогенетическое значение белка теплового шока HSP70 при инфаркте миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких / А. В. Наумов, Т. В. Прокофьева, О. С. Полунина, Л. В. Сароянц // Актуальные проблемы медицины. – 2020. – Т. 43, № 1. – С. 38–45.
10. Клиническая эффективность механического бактериального лизата в профилактике инфекционных обострений хронической обструктивной болезни легких / С. Н. Авдеев, Г. С. Нуралиева, В. В. Гайнитдинова [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 4. – С. 57–63.
11. Кобылянский В. И. Исследование углеводного обмена у больных хронической обструктивной болезнью легких / В. И. Кобылянский, О. Ю. Поварова, Е. А. Союстова // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 37–42.
12. Кожевникова С. А. Гипераммониемия у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и ожирением: механизмы ассоциации, частота выявления и возможности коррекции / С. А. Кожевникова, Л. В. Трибунцева, А. В. Будневский // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 2. – С. 55–60.

13. Концепция контроля хронической обструктивной болезни легких как инструмент принятия решения и оптимизации базисной терапии в реальной клинической практике / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, А. С. Белевский [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 1. – С. 89–95.
14. Куколь Л. В. Самоуправление заболеванием и его роль в предупреждении обострений при хронической обструктивной болезни легких / Л. В. Куколь, Е. А. Торкатюк // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 2. – С. 57–63.
15. Курпатов И. Г. Результаты оценки силы дыхательных мышц у больных с различными вариантами коморбидности хронической обструктивной болезни легких / И. Г. Курпатов, Б. И. Гельцер, М. Ф. Киняйкин // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 7–12. 0
16. Максів Х. Я. Коморбідність хронічного обструктивного захворювання легень з артеріальною гіпертензією: стан системи антиоксидантного захисту / Х. Я. Максів, М. І. Марущак // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2019. – № 1. – С. 35–40.
17. Малявин А. Г. Разумный выбор ингаляционного устройства у пациентов с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких / А. Г. Малявин // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5 (39). – С. 125–131.
18. Нейроопосредованные и эндотелийзависимые механизмы формирования хронической обструктивной болезни легких / Т. А. Бродская, В. А. Невзорова, М. С. Васильева, В. В. Лавренюк // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 116–124.
19. Новые подходы к оценке функционального статуса пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / В. Н. Абросимов, А. В. Косяков, И. Б. Пономарева, Н. Н. Перегудова // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 1. – С. 53–60.
20. Овсянников Е. С. Ожирение у больных хронической обструктивной болезнью легких: предпосылки к выделению отдельного фенотипа / Е. С. Овсянников, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 312–319.
21. Овсянников Е. С. Системное воспаление у больных хронической обструктивной болезнью легких и ожирением / Е. С. Овсянников, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 13–18.
22. Овчаренко С. И. Коррекция системного воспаления и эндотелиальной дисфункции у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с артериальной гипертензией под влиянием проводимой терапии / С. И. Овчаренко, З. Н. Нерсесян, Т. Е. Морозова // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 278–284.

23. Особенности выявления хронической сердечной недостаточности при хронической обструктивной болезни легких / В. И. Колиев, И. Е. Сарапулова, В. Н. Кравченко [и др.] // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5 (39). – С. 78–84.
24. Попенко Н. В. Клініко–лабораторні аспекти діагностики та лікування інфекційних загострень хронічного обструктивного захворювання легень у пенсіонерів Міністерства оборони України / Н. В. Попенко, Ж. В. Собкова // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20, № 1. – С. 69–75.
25. Пунин Д. А. Вентиляционные нарушения и показатели артериальной ригидности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Д. А. Пунин, В. А. Милягин, О. А. Ковалева // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 184–192.
26. Сравнительная оценка силы дыхательных мышц у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и с их сочетанием / Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян, И. Г. Курпатов, В. Н. Котельников // Туберкулез и болезни легких. 2019. – Т. 97, № 2. – С. 12–19.
27. Стратификация сердечно–сосудистого риска у больных хронической обструктивной болезнью легких / С. С. Долбин, Т. В. Адашева, Е. И. Саморукова [и др.] // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5 (39). – С. 69–77.
28. Сулейманова А. К. Оценка взаимосвязи параметров периферической скелетной и дыхательной мускулатуры у больных хронической обструктивной болезнью легких / А. К. Сулейманова, И. А. Баранова // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 3. – С. 36–41.
29. Ташметова Г. Т. Хроническая обструктивная болезнь легких в организованных коллективах / Г. Т. Ташметова, И. В. Ливерко // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 36–39.
30. Таютина Т. В. Хроническая обструктивная болезнь легких в структуре пульмонологической патологии в Ростовской области / Т. В. Таютина, А. Д. Багмет, Н. Г. Недашковская // Клиническая медицина. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 56–60.
31. Титова О. Н. Протективное действие беклометазона дипропионата при моделировании хронической обструктивной болезни легких / О. Н. Титова, Н. А. Кузубова, Е. С. Лебедева // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 1. – С. 61–68.
32. Фізична терапія хворих на хронічне обструктивне захворювання легень: значення, засоби і принципи / В. М. Савченко, О. М. Полянничко, А. А. Єретик [и др.] // Спортивна наука та здоров'я людини. – 2019. – № 1. – С. 99–108.

33. Ходош Э. М. Коррелятивные отношения правильного использования и эффективности дозированных ингаляторов у больных с хроническими обструктивными заболеваниями лёгких / Э. М. Ходош // Український пульмонологічний журнал. – 2018. – № 3. – Додаток. – С. 97.
34. Хренов А. А. Системный цитокиновый потенциал у больных с хронической обструктивной болезнью легких, завершивших лечение туберкулеза легких / А. А. Хренов, В. М. Федосеева, М. М. Гришин // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 22–26.
35. Хроническая обструктивная болезнь легких: оценка знаний врачей терапевтического профиля. Итоги исследования ASCO-II / Р. А. Бонцевич, А. С. Шершнева, Я. Р. Вовк [и др.] // Врач. – 2020. – Т. 31, № 7. – С. 68–74.
36. Цеймах И. Я. Роль механизмов воспаления в развитии состояния предрасположенности к тромбозам и тромбоемболиям у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с синдромом обструктивного апноэ сна / И. Я. Цеймах, Я. Н. Шойхет, А. Е. Цеймах // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 4. – С. 24–31.
37. Чаулин А. М. Коморбидность хронической обструктивной болезни легких и сердечно-сосудистых заболеваний: распространенность, факторы риска и диагностика / А. М. Чаулин, И. Н. Милютин, Д. В. Дупляков // Врач. – 2020. – Т. 31, № 9. – С. 28–34.
38. Экспрессия микрорнк MIR–21 и MIR–1468 у пациентов мужского пола с перекрестным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Н. А. Дьяченко, А. С. Улитина, О. В. Лукина [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 263–269.
39. Zaripova T. N. Continuous-cycle technology of rehabilitation of patients with chronic obstructive pulmonary disease on an outpatient basis / T. N. Zaripova, M. A. Serebrova, G. G. Reshetova // Problems of Balneology, Physiotherapy, and Exercise Therapy. – 2020. – Vol. 97, N 2. – P. 12–19.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.