



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 інфекційних хвороб*

Випуск II, 2020 р.

«Нова пандемія: погляд на лікування»

1. Антитіло проти збудника SARS нейтралізує новий коронавірус // Фармацевт практик. – 2020. – № 3. – С. 48.
2. Бекетова Г. В. Смертельный коронавирус. Тактика врача согласно рекомендациям Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) и Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (ECDC) / Г. В. Бекетова, Л. С. Н. Приймачук // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 50–57.
3. Веселова Е. И. Новая коронавирусная инфекция / Е. И. Веселова, А. Е. Русских, Г. Д. Каминский // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 4. – С. 6–14.
4. Віруліцидна дія декаметоксину *in vitro* по відношенню до коронавірусу інфекційного бронхіту / О. Я. Дзюблик, І. В. Дзюблик, О. П. Трохименко [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 27–30.
5. Гаврисюк В. К. КТ-семиотика поражений легких при коронавирусной болезни (COVID-19) / В. К. Гаврисюк // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 13–18.
6. Грип А (H1N1) та COVID-19: особливості ураження надниркових залоз / С. Г. Гичка, А. Ю. Горошак, С. І. Ніколаєнко [та ін.] // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2020. – № 2. – С. 79–85.

7. Грищенко О. Коронавірусна інфекція – 2019: як підготувати заклад за рекомендаціями МОЗ / О. Грищенко // Довідник головної медичної сестри. – 2020. – № 3. – С. 13–17.
8. Громовик Б. П. Результати вивчення думки фармацевтичних фахівців щодо організації їх роботи в аптеках під час пандемії коронавірусу COVID–19 / Б. П. Громовик, М. В. Корольов // Фармацевтический журнал. – 2020. – № 3. – С. 39–44.
9. Демецька О. У зоні особливої уваги: коронавірус «2019 нКоВ» / О. Демецька // Фармацевт практик. – 2020. – № 2. – С. 18–19.
10. Жуковская С. В. Коронавирусная инфекция COVID–19 у беременных: диагностика, особенности течения, принципы родоразрешения и ведения послеродового периода / С. В. Жуковская, Л. Ф. Можейко, С. В. Жуковская // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 118–137.
11. Задорожна В. І. Коронавірус 2019–nCOV: нові виклики охороні здоров'я та людству / В. І. Задорожна, Н. П. Винник // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 1. – С. 5–15.
12. Заспокійливі результати нових досліджень блокаторів ангіотензину II при COVID–19 // Артеріальна гіпертензія. – 2020. – Т. 13, № 2/3. – С. 33–35.
13. Крамар Ю. Психологічні наслідки перебування в умовах карантину та шляхи збереження психічного здоров'я / Ю. Крамар // НейроNEWS. – 2020. – № 3. – С. 18–21.
14. Маньковський Б. М. COVID–19 у хворих на цукровий діабет в Україні: уроки пандемії для лікарів і пацієнтів / Б. М. Маньковський, О. А. Галушко // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 2. – С. 10–18.
15. Мареев В. Ю. Пульс–Терапія стероїдними гормонами больных с коронавирусной пневмонией (COVID–19), системным воспалением и риском венозных тромбозов и тромбоемболий (исследование путник) / В. Ю. Мареев, Я. А. Орлова, Е. П. Павликова [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 6. – С.15–29.
16. Мареев Ю. В. Роль возраста, сопутствующих заболеваний и активности ренин–ангиотензин–альдостероновой системы в проявлениях COVID–19. Эффекты ингибиторов АПФ и блокаторов ангиотензиновых рецепторов / Ю. В. Мареев, В. Ю. Мареев // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 4. – С. 4–9.
17. Наконечна, А. А. Британські рекомендації щодо ведення пацієнтів з алергічними захворюваннями під час пандемії COVID–19 / В. А. Наконечна // Астма та алергія = Astma and allergy. – 2020. – № 2. – С. 67–72.
18. Негоспітальна пневмонія, асоційована з COVID–19: погляд на лікування / Ю. І. Фещенко, Дзюблик, О. Я.; Дзюблик, Я. О [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 5–12.

19. Нутритивна терапія хворих на COVID-19. Огляд рекомендацій / С. О. Дубров, Г. Б. Славута, О. О. Гавриленко, П. Л. Понятовський // Біль, знеболювання і інтенс. терапія. – 2020. – № 2. – С. 9–17.
20. Опыт применения неинвазивной вентиляции легких (НВЛ) у больных с COVID-19 / Дж. Н. Пашаев, Р. Ш. Полухов, Э. М. Насибова [и др.] // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 31–35.
21. Основні запобіжні заходи для захисту від нової коронавірусної інфекції // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 2. – С. 6–7.
22. Пандемия COVID-19 и сердечно-сосудистые заболевания / В. Н. Коваленко, Е. Г. Несукай, Т. М. Корниенко, Н. С. Титова // Український кардіологічний журнал. – 2020. – Т. 27, № 2. – С. 10–17.
23. Патогенез COVID-19 / А. Е. Абатуров, Е. А. Агафонова, Е. Л. Кривуша, А. А. Никулина // Здоров'я дитини. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 87–98.
24. Пилипенко М. Н. Патофізіологія гіпоксемії та задишки при тяжких пневмоніях / М. Н. Пилипенко, О. Ю. Хоменко // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 19–26.
25. Позиція Всеукраїнської асоціації кардіологів України щодо серцево-судинних захворювань під час пандемії COVID-19 // Український кардіологічний журнал. – 2020. – Т. 27, № 2. – С. 9.
26. Прогнозирование летальных исходов при COVID-19 по данным компьютерной томографии органов грудной клетки / С. П. Морозов, В. А. Гомболевский, В. Ю. Чернина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 6. – С. 7–14.
27. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA) по диагностике и лечению пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости во время пандемии COVID-19 / Ю. Н. Беленков, В. А. Снежицкий, А. В. Ардашев [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 4–8.
28. Рекомендації Європейського центру з профілактики та контролю захворюваності "Профілактика та інфекційний контроль в закладах охорони здоров'я в умовах поширення COVID-19" // Жіночий лікар. – 2020. – № 2. – С. 59–66.
29. Рекомендації щодо обстеження та лікування пацієнтів з ЛОР-патологією під час епідемії COVID-19 / Д. І. Заболотний, В. Д. Гайдук, Е. В. Лукач [та ін.] // Оториноларингологія. – 2020. – № 3. – С. 94–95.

30. Согласованная позиция экспертов Евразийской ассоциации терапевтов по некоторым новым механизмам патогенеза COVID–19: фокус на гемостаз, вопросы гемотрансфузии и систему транспорта газов крови / Г. П. Арутюнов, Н. А. Козиолова, Е. И. Тарловская [и др.] // Кардиология. – 2020. – Т. 60, № 5. – С. 9–19.
31. Стислі рекомендації стосовно стаціонарного лікування пацієнтів з цукровим діабетом в умовах пандемії COVID–19 (COncise adVice oNº Impatient Diabetes (COVID: Diabetes): поступлення пацієнтів до стаціонару // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 2. – С. 19–21.
32. Твердження Європейського товариства гіпертензії (ESH) про гіпертензію, блокатори ренін–ангіотензинової системи та COVID–19 (12 березня 2020 року) // Артеріальна гіпертензія. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 11.
33. Ткач С. М. Особенности ведения больных с эндокринными и метаболическими расстройствами в период пандемии COVID–19: основные положения европейского общества эндокринологии / С. М. Ткач, Т. Ю. Юзвенко, А. А. Товкай // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2020. – № 2. – С. 7–14.
34. Ткаченко Л. О. Потенційні впливи коронавірусів на серцево–судинну систему в умовах пандемії COVID–19 / Л. О. Ткаченко, О. А. Єпанчинцева, Б. М. Годуров // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 2. – С. 5–17.
35. Трихліб В. І. Ускладнення у хворих на COVID–19 / В. І. Трихліб // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 1. – С. 37–46.
36. Узел К. Летальний випадок коронавірусної хвороби у вагітної з гестаційним цукровим діабетом. Клінічний випадок / К. Узел, І. В. Лахно // Репродуктивна ендокринологія. – 2020. – № 2. – С. 34–36.
37. Шварц Я. Ш. VCG–вакцинирование как протекция от COVID–19: эпидемиологические и молекулярно– биологические аспекты / Я. Ш. Шварц, Н. В. Ставицкая, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 6–14.
38. Що ви маєте знати про коронавірус якщо у вас цукровий діабет : пам'ятка для пацієнта // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 2. – С. 8–9.
39. Щодо ситуації, що склалась навколо спалаху нового коронавірусу COVID–19 / М. Маменко, І. Романкевич, О. Катілов [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 1. – С. 7–8.
40. Chen Yu. Новый коронавірус: структура геному, реплікація та патогенез / Yu Chen, L. Qianyun, Guo Deyin // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 1. – С. 19–21.

41. COVID–19 – потенційна мішень для кріобіології та кріомедицини / А. М. Гольцев, Б. Дж. Фуллер, М. О Бондарович [та ін.] // Проблеми кріобіології і кріомедицини. – 2020. – Т. 30, № 2. – С. 107–131.
42. Vari S. G. COVID–19 infection: disease mechanism, vascular dysfunction, immune responses, markers, multiorgan failure, treatments, and vaccination / S. G. Vari // The Ukraine№ biochemical journal. – 2020. – Vol. 92, N 3. – P. 21.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.