



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 вірусології та інфекційних хвороб
Випуск I, 2021 р.*

***Covid-19:
епідеміологія, клініка, діагностика,
лікування та профілактика***

1. Авдеев С. Н. Неинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / С. Н. Авдеев // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 679–687.
2. Бондаренко А. М. Роздуми стосовно лікувальної та профілактичної перспективності різних засобів при Covid-19 / А. М. Бондаренко, В. С. Копча // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 2. – С. 56–64.
3. Бронхиальная астма при Covid-19. Вопросы базисной терапии: ингаляционные кортикостероиды / В. Просветов, С. Баринов, В. Яценко, С. Боев // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 8 (129). – С. 44–48.
4. Візуалізація органів грудної порожнини як частина діагностичного обстеження пацієнтів із підозрою на COVID-19 / В. І. Петренко, С. Б.

- Норейко, Ю. О. Гречанюк, Я. В. Бондаренко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2020. – № 3. – С. 79–85.
5. Віруліцидна дія декаметоксину *in vitro* по відношенню до коронавірусу інфекційного бронхіту / О. Я. Дзюблик, І. В. Дзюблик, О. П. Трохименко, О. Л. Боророва // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 27–30.
6. Влияние термической гелий–кислородной смеси на вирусную нагрузку при COVID-19 / Л. В. Шогенова, С. Д. Варфоломеев, В. И. Быков [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 533–543.
7. Гаврисюк В. К. КТ-семиотика поражений легких при коронавирусной болезни (Covid-19) / В. К. Гаврисюк // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 13–18.
8. Гематологические показатели как предикторы исхода новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов различных возрастных групп / С. А. Рукавишникова [и др.] // Врач. – 2020. – № 7. – С. 33–35.
9. 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.
10. Грицко Р. Ю. Що насправді означає тестування на коронавірус для пацієнта? / Р. Ю. Грицко, Г. І. Біла, Р. О. Білий // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 2. – С. 65–71.
11. Грищенко О. Нові стандарти медичної допомоги пацієнтам з COVID-19 / О. Грищенко // Довідник головної медичної сестри. – 2020. – № 4. – С. 16–22.
12. Дзюблик Я. О. Доцільність та безпека застосування небулайзерної терапії у пацієнтів з інфекційними захворюваннями дихальних шляхів у період пандемії Covid-19 / Я. О. Дзюблик, О. Л. Боророва, Ю. О. Патюк // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 31–38.

13. Диагностика неравномерности легочной вентиляции методом вымывания азота при множественном дыхании у больных, перенесших COVID-19 / Е. В. Крюков, О. И. Савушкина, А. В. Черняк, И. Ц. Кулагина // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 1. – С. 30–36.
14. Дорназа альфа в лечении COVID-19: разрушение нейтрофильных внеклеточных ловушек / Е. Л. Амелина, Н. Ю. Каширская, Г. В. Шмарина [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 344–349.
15. Задорожна В. І. Молекулярно–епідеміологічні аспекти SARS–COV–2 / В. І. Задорожна // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 32–44.
16. Исаков В. Профилактика и терапия коронавирусной инфекции / В. Исаков // Врач. – 2020. – № 2. – С. 72–74.
17. Использование оксигенированного солевого энтерального раствора в составе комплексной интенсивной терапии тяжелых внебольничных пневмоний, вызванных COVID-19 / М. В. Быков, Д. В. Чернышёв, Ю. А. Лоптев [и др.] // Лечащий Врач. – 2020. – № 7. – С. 58–63.
18. Клиническая характеристика кожных проявлений при новой коронавирусной инфекции COVID-19, вызванной SARS-CoV-2 / Н. Н. Потекаев, О. В. Жукова, Д. Н. Проценко [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 271–288.
19. Кобеляцкий Ю. Ю. Обзор международных рекомендаций по нутритивной поддержке у больных с COVID-19, находящихся в отделении интенсивной терапии / Ю. Ю. Кобеляцкий // Медицина невідкладних станів. – 2020. – Т. 16, № 2. – С. 25–36.
20. Коваленко Н. І. Аналіз антибіотикорезистентності умовно–патогенної мікрофлори, виділеної при негоспітальних пневмоніях / Н. І. Коваленко, Т. М. Замазій, І. В. Новікова // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 3. – С. 44–49.
21. COVID-19 у больных муковисцидозом / Е. И. Кондратьева, С. А. Красовский, Н. Ю. Каширская [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 544–552.

- 22.COVID-19 у лиц, адаптированных к аэробной нагрузке / А. Ю. Третьяков, С. П. Захарченко, Л. В. Ромасенко [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 553–560.
- 23.Covid–19: епідеміологія, клініка, діагностика, лікування та профілактика / М. А. Андрейчин, Н. А. Ничик, Н. Г. Завіднюк [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 2. – С. 41–55.
- 24.COVID-19-ассоциированная пневмония: клиничко-лучевые и морфологические особенности в динамике заболевания / Э. М. Ходош, С. Л. Грифф, И. В. Ивахно // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1 (130). – С. 5–11.
- 25.Козловська А. COVID-19 і ВІЛ-інфекція / А. Козловська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 3–4 (124-125). – С. 33–34.
- 26.Козловська А. COVID-19: що необхідно знати про пандемію коронавірусної інфекції / А. Козловська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2 (123). – С. 18–20.
- 27.Комісаренко С. В. Полювання вчених на коронавірус SARS-COV-2, що викликає COVID-19: наукові стратегії подолання пандемії / С. В. Комісаренко // Вісник НАН України. – 2020. – № 8. – С. 29–71.
- 28.Копча В. С. Патогенетична терапія коронавірусної пневмонії при COVID-19 / В. С. Копча, А. М. Бондаренко // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 6. – С. 5–13.
- 29.Копча В. С. Розмисли стосовно лікувальної та профілактичної перспективності різних засобів при COVID-19 / В. С. Копча, А. М. Бондаренко // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 5 (126). – С 17–23.
- 30.Коронавірусна інфекція Covid-19 // Лабораторна справа. – 2020. – № 3/4. – С. 10–18.

31. Кошак Ю. Ф. Проблема суперінфекцій: світова загроза смерті чи можливості її глобального подолання? / Ю. Ф. Кошак // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 4. – С. 48–55.
32. Купко Н. Пандемія COVID-19: вплив на психічне здоров'я населення / Н. Купко // НейроNEWS. – 2020. – № 6 (117). – С. 6–8.
33. Лікування хворих з Covid-19 на сучасному етапі / М. А. Андрейчин, Н. Х. Нучук, Н. Х. Завіднюк [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 3. – С. 5–17.
34. Малий В. П. Клініка та ускладнення коронавірусної хвороби COVID-19 з елементами патогенезу / В. П. Малий, І. В. Андрусович // Міжнародний медичний журнал. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 72–78.
35. 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.
36. Мельник О. COVID-19 та супутні захворювання / О. Мельник // Лабораторна справа. – 2020. – № 8. – С. 10–20.
37. Мельник О. COVID-19 та супутні захворювання / О. Мельник // Лабораторна справа. – 2020. – № 8. – С. 10–20.
38. Мультиспиральная компьютерная томография в ранней диагностике пневмонии, вызванной SARS-CoV-2 / П. М. Котляров, Н. И. Сергеев, В. А. Солодкий, Д. Г. Солдатов // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 561–568.
39. Наконечна А. А. Британські рекомендації щодо ведення пацієнтів з алергічними захворюваннями під час пандемії COVID-19 / В. А. Наконечна // Астма та алергія. – 2020. – № 2. – С. 67–72.
40. Насонов Е. Л. Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19): значение ингибиторов IL-6 / Е. Л. Насонов // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 629–644.

- 41.Негоспітальна пневмонія на тлі коронавірусної хвороби (COVID–19): принципи діагностики й визначення факторів ризику обтяження патологічного процесу / Т. О. Перцева, К. О. Белослудцева, Т. В. Кіреєва [та ін.] // Медичні перспективи. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 50–61.
- 42.Негоспітальна пневмонія, асоційована з Covid–19: погляд на лікування / Ю. І. Фещенко, О. Я. Дзюблик, Я. О. Дзюблик, М. М. Пилипенко, О. Л. Боророва // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 5–12.
- 43.Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике неонатолога и педиатра / А. Л. Заплатников, И. М. Османов, В. В. Горев [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии (вопросы охраны материнства и детства). – 2020. – Т. 65, № 3. – С. 11–17.
- 44.Нутритивна терапія хворих на COVID-19. Огляд рекомендацій / С. О. Дубров, Г. Б. Славута, О. О. Гавриленко [та ін.] // Біль, знеболювання і інтенс. терапія. – 2020. – № 2. – С. 9–17.
- 45.Оптимізація протиепідемічного забезпечення у динаміці пандемії Covid-19 / Н. О. Виноград, З. П. Васишин, Л. П. Козак [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 2. – С. 6–14.
- 46.Опыт применения N-ацетилцистеина в комплексном лечении среднетяжелой COVID-ассоциированной пневмонии / В. В. Гайнитдинова, С. Н. Авдеев, З. М. Мержоева [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 1. – С. 21–29.
- 47.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.
- 48.Особенности агрегации тромбоцитов у пациентов с инфекцией COVID-19. Предварительные результаты / А. В. Марочков, А. Липницкий, Д. С. Цопов [и др.] // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28, № 5. – С. 558–564.

49. Особенности ведения пациентов с болезнями системы кровообращения во время пандемии COVID-19 // Кардиология в Беларуси. – 2020. – Т. 12, № 2. – С. 292–300.
50. Особенности патологической анатомии легких при COVID-19 / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 519–532.
51. Особливості клінічного перебігу, діагностики та лікування пневмонії, спричиненої SARS-CoV-2 / В. І. Петренко, С. Б. Норецько, Т. В. Мостепан [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2020. – № 2. – С. 29–36.
52. Особливості перебігу туберкульозу в умовах пандемії COVID-19 / Л. Д. Тодоріко, М. М. Островський, І. О. Сем'янів, О. С. Шевченко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2020. – № 4. – С. 52–63.
53. Особливості порушення системи гемостазу у хворих на коронавірусну інфекцію // К. В. Юрко, Н. Ф. Меркулова, Г. О. Соломенник [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 3. – С. 18–22.
54. Особливості ураження легень при Covid-19 / Ю. І. Фещенко, О. А. Голубовська, О. Я. Дзюблик, В. К. Гаврисюк [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 5–14.
55. 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.
56. Пархоменко О. Засоби рослинного походження та можлива перспектива їх ефективного застосування у хворих на COVID-19 / О. Пархоменко, А. С. Шаламай, С. О. Фесенко // Український медичний часопис. – 2020. – Т. 1, № 3. – С. 3–7.
57. Патогенез коронавірусної інфекції Covid-19 / В. П. Малий, І. М. Асоян, І. В. Сай, І. В. Андрусович // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 3. – С. 73–83.

- 58.Пашковська Н. В. COVID-19 і цукровий діабет: менеджмент пацієнтів під час пандемії / Н. В. Пашковська, В. І. Паньків, О. В. Пашковська // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 7–11.
- 59.Пилипенко М. Н. Патофізіологія гіпоксемії та задишки при тяжких пневмоніях / М. Н. Пилипенко, О. Ю. Хоменко // Український пульмонологічний журнал. – 2020. – № 2. – С. 19–26.
- 60.Прихована епідемія: як попередити розвиток пневмонії // Фармацевт практик. – 2020. – № 12. – С. 21.
- 61.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.
- 62.Пульс-Терапия стероидными 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, N 6. – С. 15–29.
- 63.Рекалова О. М. COVID-19 – нова вірусна інфекція: патогенез, діагностика, лікування // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 2. – С. 7–20.
- 64.Рекомендации по ультразвуковой диагностике в условиях пандемии COVID-19 : приложение 2 // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2020. – № 1. – С. 101–102.
- 65.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. – № 1/2. – С. 31–32.
- 66.Стислі рекомендації стосовно стаціонарного лікування пацієнтів з цукровим діабетом в умовах пандемії COVID-19 // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 2. – С. 19–21.

- 67.Телець Ю. Міф чи правда: 15 фактів про COVID-19 : тести / Ю. Телець // Довідник головної медичної сестри. – 2020. – № 5. – С. 58–60.
- 68.Тимчасові рекомендації щодо COVID-19 і бронхіальної астми // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1 (130). – С. 58.
- 69.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.
- 70.Ткаченко Л. О. Потенційні впливи коронавірусів на серцево–судинну систему в умовах пандемії COVID-19 / Л. О. Ткаченко, О. А. Єпанчінцева, Б. М. Тодуров // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 2. – С. 5–17.
- 71.Трихліб В. І. Ускладнення у хворих на COVID-19 / В. І. Трихліб // Інфекційні хвороби. – 2020. – N 1. – С. 37–46.
- 72.Тюрин И. Е. Визуализация изменений в легких при коронавирусной инфекции (обзор литературы и собственные данные) / И. Е. Тюрин, А. Д. Струтынская // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 658–670.
- 73.Фармакоеконімічні аспекти етіотропної хіміотерапії хворих на негоспітальну пневмонію вірусно–бактеріальної етіології / О. Я. Дзюблик, Г. Б. Капітан, О. О. Мухін [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 15–21.
- 74.Холбоев С. Б. Результаты наблюдения за особами, які перенесли Covid-19, на первинній ланці охорони здоров'я / С. Б. Холбоев, Ш. А. Юсупов, Н. Е. Юлдашова // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 18–22.
- 75.Хроническая обструктивная болезнь легких и COVID-19: актуальные вопросы / А. М. Щикота, И. В. Погонченкова, Е. А. Турова [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – 599–608.

- 76.Хрыщанович В. Я. Принципы ведения пациентов с венозной тромбозом в период пандемии COVID-19 / В. Я. Хрыщанович // Новости хирургии. – 2020. – Т. 28, № 3. – С. 329–338.
- 77.Чабан О. С. Психічне здоров'я в період пандемії COVID-19 (особливості психологічної кризи, тривоги, страху та тривожних розладів) / О. С. Чабан, О. О. Хаустова // НейроNEWS. – 2020. – № 3. – С. 26–36.
- 78.Широбоков В. П. Коронавірусні інфекції у людини / В. П. Широбоков, В. А. Понятовський // Інфекційні хвороби. – 2020. – № 2. – С. 31–40.
- 79.Щурук О. З. Наші алгоритми організації та виконання трахеостомії пацієнтам, які перебувають на тривалій інвазивній штучній вентиляції легень з приводу COVID-19 / О. З. Щурук, Г. З. Щурук, А. М. Марунчак // Оториноларингологія. – 2020. – № 1/2. – С. 33–37.
- 80.Aging in COVID-19: Vulnerability, immunity and intervention [Electronic resource] / Y. Chena, S. L. Klein, B. T. Garibaldi [et al.] // Ageing Research Reviews. – 2021. – Vol. 6. – Access mode : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1568163720303408?via%3Dihub>
- 81.Akhil S. Цукровий діабет та COVID-19: глобальний виклик / S. Akhil, I. Mehwish, B. Mandeep // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2020. – № 3. – С. 9–11.
- 82.Cheng A. Ведення амбулаторних пацієнтів з COVID-19: стислий огляд доказової бази / A. Cheng, D. Caruso, C. McDougall // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 8 (129). – С. 49–55.
- 83.Chung J. Y. COVID-19 vaccines: The status and perspectives in delivery points of view [Electronic resource] / J. Y. Chung, M. N. Thone, Y. J. Kwon // Advanced drug delivery reviews. – 2021. – Vol. 170. – P. 1–25. – Access mode : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169409X20302829?via%3Dihub>

84. Clinical Endpoints for Evaluating Efficacy in COVID-19 Vaccine Trials [Electronic resource] / D. V. Mehrotra, H. E. Janes, T. R. Fleming [et al.] // Annals of internal medicine. – 2021. – Vol. 174, N 2. – P. 221–228. – Access mode : <https://www.acpjournals.org/doi/10.7326/M20-6169>
85. Clinical outcomes of patients with COVID-19 and HIV coinfection [Electronic resource] / S. R. Nagarakanti, A. K. Okoh, S. Grinberg, E. Bishburg // Journal of medical virology. – 2021. – Vol. 93, N 3. – P. 1687–1693. – Access mode : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.26533>
86. Considerations for diagnostic COVID-19 tests [Electronic resource] / O. Vandenberg, D. Martiny, O. Rochas [et al.] // Nature reviews. Microbiology. – 2021. – Vol. 19, N 3. – P. 171–183. – Access mode : <https://www.nature.com/articles/s41579-020-00461-z>
87. Coronavirus disease 2019 (COVID-19): An overview of the immunopathology, serological diagnosis and management [Electronic resource] / A. U. Anka, M. I. Tahir, S. D. Abubakar [et al.] // Scandinavian journal of immunology. – Vol. 93, N 4. – P. e12998. – Access mode : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/sji.12998>
88. COVID-19 and cancer: From basic mechanisms to vaccine development using nanotechnology [Electronic resource] / H. J. Han, C. Nwagwu, O. Anyim [et al.] // International immunopharmacology. – 2021. – Vol. 90. – P. 107247. – Access mode : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567576920337140?via%3Dihub>
89. COVID-19 in people living with HIV: Clinical implications of dynamics of the immune response to SARS-CoV-2 [Electronic resource] / A. Mondini, E. Cimini, F. Colavita [et al.] // Journal of medical virology. – 2021. – Vol. 93, N 3. – P. 1796–1804. – Access mode : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmv.26556>

- 90.COVID-19-Associated Histoplasmosis in an AIDS Patient [Electronic resource] / R. P. Basso, V. R. Poester, J. L. Benelli [et al.] // *Mycopathologia*. – 2010. – Vol. 186, N 1. – P. 109–112. – Access mode : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33156463/>
- 91.Dawood A. A. Identification of Cytotoxic T-Cell and B-Cell Epitopes in the Nucleocapsid Phosphoprotein of SARS-COV-2 Using Immunoinformatics / A. A. Dawood // *Мікробіологічний журнал*. – 2021. – Т. 83, № 1. – С. 78–86.
- 92.Intensive care of SARS-Cov-2 patients: our experience / A. V. Geize, A. A. Kleuzovich, M. S. Rubtsov [et al.] // *Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія*. – 2020. – № 2. – С. 3–9.
- 93.Prophylaxis for COVID-19: a systematic review [Electronic resource] / M. Smit, A. Marinosci, T. Agoritsas, A. Calmy // *Clinical microbiology and infection*. – 2021. – Vol. 27, N 4. – P. 532–537. – Access mode : [https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X\(21\)00040-9/fulltext](https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(21)00040-9/fulltext)
- 94.SARS-CoV-2 infection in people living with HIV: a systematic review [Electronic resource] / P. Costenaro, C. Minotti, E.Barbieri [et al.] // *Reviews in medical virology*. – 2021. – Vol. 31, N 1. – P. 1–12. – Access mode : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/rmv.2155>
- 95.Structural basis of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection [Electronic resource] / J. Ge, S. Zhang, L. Zhang, X. Wang // *Current opinion in HIV and AIDS*. – 2021. – Vol. 16, N 1. – P. 74–81. – Access mode : https://journals.lww.com/co-hivandaids/Abstract/2021/01000/Structural_basis_of_severe_acute_respiratory.10.aspx
- 96.Vari S. G. COVID-19 infection: disease mechanism, vascular dysfunction, immune responses, markers, multiorgan failure, treatments, and vaccination / S. G. Vari // *The Ukrainian biochemical journal*. – 2020. – Vol. 92, N 3. – P. 21.

97. Annals of internal medicine [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.acpjournals.org/journal/aim>
98. Clinical microbiology and infection [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com>
99. Journal of medical virology [Electronic resource]. – Access mode :
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10969071>
100. Reviews in medical virology [Electronic resource]. – Access mode :
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991654>

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.