



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  
2022 р.*

## *Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні*

1. Аналіз сучасних етіологічних факторів розвитку патологічного стирання твердих тканин зубів (за даними джерел літератури) / Ю. П. Коваль, В. М. Дворник, Л. Б. Єрис, Я. В. Коваль // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 3. – С. 29–33.
2. Беліков О. Б. Біотехнології імплантації в аспекті застосування теорії хаосу / О. Б. Беліков, М. В. Касіячук, П. М. Фочук // Клінічна стоматологія. – 2021. – № 3. – С. 34–41.
3. Біда О. В., Біда О. В. Оцінка характеру оклюзійних співвідношень на етапах ортопедичної реабілітації осіб із захворюваннями тканин пародонта, ускладнених дефектами зубних рядів / О. В. Біда, О. В. Біда // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 1. – С. 59–63.
4. Богатирьова Д. І. Анатомо-топографічні зміни жувального апарату при повній втраті зубів у людей старечого віку / Д. І. Богатирьова // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 3–4. – С. 30–32.

## Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні

5. Боян А. М. Дослідження динаміки стану хворих із м'язово-суглобовою дисфункцією скронево-нижньощелепного суглоба, які вирішили завершити лікування після усунення в них симптомів захворювання, досягнутого за допомогою оклюзійних шин / А. М. Боян, В. І. Безсонов // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 2. – С. 81–90.
6. Братусь-Гриньків Р. Р. Застосування методів об'єктивної й суб'єктивної оцінки функції жування в пацієнтів із покривними протезами на нижній щелепі / Р. Р. Братусь-Гриньків, А. Ю. Кордіяк // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 3. – С. 21–28.
7. Взаємозв'язок дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба в пацієнток із гінекологічними змінами в анамнезі за даними анкетування / Новіков В. М., Резвіна К. Ю., Швець А. І., Коросташова М. А. // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 4. – С. 53–56.
8. Визначення жувальної ефективності у пацієнтів з відновленою коронковою частиною зуба / В. В. Ніколов, Д. М. Король, Д. Д. Кіндій, М. Д. Король // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 1. – С. 64–68.
9. Відновлення здоров'я порожнини рота як один з вагомих факторів підвищення якості життя / Н. І. Жачко, Т. С. Неспрядько-Монборнь, І. Л. Скрипник, М. С. Жачко // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 2. – С. 78–81.
10. Вплив озону, генерованого імпульсним змінним електричним струмом, на життєздатність представників мікрофлори ротової порожнини, причетних до розвитку протезного стоматиту / Ю. Є. Локота, І. В. Палійчук, Р. В. Куцик, В. І. Палійчук // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 3. – С. 66–75.
11. Вплив частоти чищення протезів на мікробні та клінічні параметри. Підхід від розробки до впровадження / R. Gordon, L. O'Donnell, L. Sherry [et al.] // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 5. – С. 53–69.
12. Динаміка рівня про- і протизапальних цитокінів ясенної рідини після прямих і непрямих реставрацій / І. В. Животовський, Ю. І. Силенко, М. В.

## **Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні**

Хребор [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 1. – С. 46–50.

13. Дорошенко О. М. Особливості заміщення дефектів зубних рядів у осіб із захворюваннями тканин пародонта різного ступеня тяжкості / О. М. Дорошенко, О. В. Біда // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 1. – С. 82–87.
14. Касіянчук М. В. Принцип 80/20 щодо оцінки біогенного потенціалу при ендопротетичному лікуванні кон'юнктивно з остео-імплантато-протетичною системою / М. В. Касіянчук, Н. І. Белікова, П. М. Фочук // Клінічна стоматологія. – 2022. – № 1. – С. 21–27.
15. Кінаш Ю. О. Концептуальні особливості оклюзійної рівноваги при розвитку й патології локалізованих і генералізованих захворювань тканин пародонта у хворих із частковою втратою зубів за ортопедичної реабілітації на власних зубах і на дентальних імплантатах / Ю. О. Кінаш, Л. В. Кінаш // Український стоматологічний альманах. – 2022. – № 3. – С. 14–18.
16. Кон'юнктивне застосування приладів на базі платформи Android при радіовізіографічному дослідженні за умов війни в Україні / М. М. Ясінський, Я. Р. Караван, М. А. Руснак, М. В. Касіянчук // Клінічна стоматологія. – 2022. – № 2. – С. 12–21.
17. Кордіяк А. Ю. Оцінка якості життя пацієнтів після ортопедичного лікування з використанням опитувальника стоматологічного профільного / А. Ю. Кордіяк, Р. Р. Братусь-Гриньків // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 1. – С. 52–58.
18. Костюк Т. М. Магнітно-резонансна томографія в діагностиці м'язово-суглобової дисфункції скронево-нижньощелепного суглоба / Т. М. Костюк // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 108–114.
19. Кушта А. О. Особливості визначення жувальної ефективності пацієнтів з післяопераційними дефектами порожнини рота / А. О. Кушта // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 1–2. – С. 68–71.

## Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні

20. Кушта А. О. Порівняльна характеристика динамічних жувальних проб / А. О. Кушта // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 4. – С. 46–49.
21. Лейбюк Л. В. Динаміка реологічних властивостей ротової рідини у процесі їх корекції у хворих на цукровий діабет, які користуються повними знімними пластинковими протезами / Л. В. Лейбюк // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 100–102.
22. Макєєв В. Ф. Особливості адаптації пацієнтів до часткових знімних протезів на основі динамічного вивчення стану слизової оболонки порожнини рота в нових умовах функціонування / В. Ф. Макєєв, Я. Р. Гуньовський // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 3–4. – С. 33–37.
23. Макєєв В. Ф. Особливості визначення клінічних ознак у процесі диференційної діагностики у хворих з підозрою на скронево-нижньощелепні розлади / В. Ф. Макєєв, О. Д. Телішевська, М. Ю. Михайлевич // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 2. – С. 58–63.
24. Макєєв В. Ф. Порівняльна оцінка адгезивної здатності мікроорганізмів до термопластичних і акрилових базисних полімерів для знімних протезів, полірованих різними пастами / В. Ф. Макєєв, Я. Р. Гуньовський // Український стоматологічний альманах. – 2022. – № 2. – С. 22–27.
25. Макєєв В. Ф. Порівняльний аналіз клінічних ознак в осіб з підтвердженим і непідтвердженим діагнозом скронево-нижньощелепних розладів / В. Ф. Макєєв, О. Д. Телішевська, М. Ю. Михайлевич // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 103–107.
26. Метод лікування й підтримувальної терапії пацієнтів із протезним стоматитом на фоні цукрового діабету / В. М. Дворник, Л. Б. Єрис, О. І. Тесленко [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 2. – С. 82–86.
27. Михайлевич М. Ю. Інтегрована оцінка анамнестичних даних у диференційованій діагностиці скронево-нижньощелепних розладів і

## **Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні**

- хворіб, що їх імітують / М. Ю. Михайлевич, В. Ф. Макєєв // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 1. – С. 41–51.
28. Михайлевич М. Ю. Оклюзійні інтерференції і скронево-нижньощелепні розлади / М. Ю. Михайлевич, В. Ф. Макєєв // Клінічна стоматологія. – 2021. – № 1. – С. 54–60.
29. Можливості оцінки параметрів білої та рожевої естетики при різних змінах стоматологічного статусу з використанням критеріїв PES (Pink Esthetic Score) та WES (White Esthetic Score) / М. Ю. Гончарук-Хомин, О. А. Краснокутський, А. В. Бокоч [та ін.] // Клінічна стоматологія. – 2021. – № 4. – С. 30–38.
30. Олійник М. Ю. Визначення якості життя хворих із вродженими незрощеннями верхньої губи й піднебіння до і після їх ортопедичної реабілітації / М. Ю. Олійник // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 4. – С. 57–63.
31. Орофасціальний біль і скронево-нижньощелепна патологія / В. Ф. Макєєв, Т. І. Пупін, Н. Р. Ключковська, О. Ю. Фецич // Клінічна стоматологія. – 2022. – № 1. – С. 10–15.
32. Оцінка ефективності естетичних результатів сучасних методів визначення кольору зубів в ортопедичної стоматології / Г. Акопян, Л. Ессяян, Н. Ванян [та ін.] // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 4. – С. 46–52.
33. Пелехан Б. Л. Біоелектрична активність musculus masseter у стані спокою в осіб із повною відсутністю зубів на нижній щелепі / Б. Л. Пелехан, М. М. Рожко, Л. І. Пелехан // Клінічна стоматологія. – 2022. – № 2. – С. 4–11.
34. Показники електроміографії в різні терміни користування знімними протезами в пацієнтів із непереносимістю акрилатів / Б. Ю. Силенко, В. М. Дворник, Ю. І. Силенко, Г. Я. Силенко // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 1. – С. 51–56.
35. Редушко В. Ю. Клінічний стан тканин протезного ложа в пацієнтів, які користуються різними адгезивними засобами для покращення фіксації

## **Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні**

знімних протезів / В. Ю. Редушко, Т. М. Дмитришин, О. М. Рожко // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 96–99.

36. Результати клініко-інструментального дослідження показників цифрової оклюзії при реєстрації міжщелепного інтеркуспідаційного положення в пацієнтів з однобічними дефектами й інтактними зубними рядами / Т. Р. Глушко, Ю. В. Вовк, В. Ю. Вовк, П. С. Крюков // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 3. – С. 49–62.
37. Результати лікування пацієнтів із повною відсутністю зубів протезами, виготовленими з базисного матеріалу «Фторакс» / В. М. Дворник, Г. М. Кузь, О. Б. Тумакова [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 1. – С. 37–45.
38. Роль і значення синдрому костена в дисфункціональних станах скронево-нижньощелепних суглобів / В. Ф. Макєєв, У. Д. Телішевська, О. Д. Телішевська, М. Ю. Михайлович // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 3. – С. 34–39.
39. Рябушко Н. О. Зміни кількісних і якісних властивостей ротової рідини при заміщенні дефектів зубних рядів у хворих на ішемічну хворобу серця / Н. О. Рябушко // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 4. – С. 64–69.
40. Силенко Б. Ю. Стан тканин протезного ложа в пацієнтів із протезними стоматитами в процесі ортопедичного лікування протезами, модифікованими наноматеріалами / Б. Ю. Силенко, В. М. Дворник, Ю. І. Силенко // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 4. – С. 20–25.
41. Симоненко Р. В. Ефективність застосування Admira Protect (VOCO) для усунення гіперестезії зубів як маніфестація першого крока координованого втручання в процесі реабілітації пацієнтів з генералізованими захворюваннями пародонта / Р. В. Симоненко // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 1. – С. 115–120.

## Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні

- 42.Симоненко Р. В. Застосування еластичного матеріалу «Ufi Gel P» (VOCO) для корекції резекційного протеза у процесі ортопедичної реабілітації пацієнта з післяопераційним дефектом верхньої щелепи онкологічного генезу. Клінічний випадок / Р. В. Симоненко // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 2. – С. 71–77.
- 43.Симоненко Р. В. Оцінка ефективності застосування еластичної підкладки як засобу для скорочення термінів адаптації до знімних пластинчастих протезів в процесі ранньої ортопедичної реабілітації пацієнтів / Р. В. Симоненко, Л. О. Етніс, Т. М. Костюк // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 5. – С. 44–52.
- 44.Симоненко Р. В. Полагодження відколу кераміки за допомогою прямої адгезивної техніки самоадгезивною системою для фіксації на композитній основі «Bifix SE» (VOCO, Німеччина). Клінічний випадок / Р. В. Симоненко // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 5. – С. 41–45.
- 45.Симоненко Р. В. Функціональний аналіз результатів використання еластичної підкладки Ufi Gel P компанії VOCO (Німеччина) як засобу для скорочення термінів адаптації до знімних пластинчастих протезів в процесі ортопедичної реабілітації пацієнтів з асиметричними дистально неограниченими дефектами зубних рядів на ранніх етапах / Р. В. Симоненко, Л. О. Етніс // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 4. – С. 53–59.
- 46.Сорохан М. М. Порівняльна характеристика фізико-механічних властивостей самоадгезивного самопротравлювального композитного цементу для непрямих реставрацій «Maxcem Elite TM» / М. М. Сорохан, О. Б. Беліков // Клінічна стоматологія. – 2022. – № 1. – С. 16–20.
- 47.Ступницький І. Р. Ортопедичне відновлення часткової втрати зубів і шляхи його вдосконалення / І. Р. Ступницький, Р. М. Ступницький // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 4. – С. 70–74.
- 48.Ступницький І.-О. Р. Методика дослідження анатомічних дефектів зубощелепної системи для вибору ортопедичної конструкції / І.-О. Р.

## **Можливості ортопедичної стоматології на сучасному рівні**

- Ступницький, Р. М. Ступницький, С. І. Трубачов // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 4. – С. 50–53.
49. Ступницький І.О. Р. Морфологія перебудови кісткової тканини коміркового відростка щелеп в ділянці втрачених перших молярів / І.О. Р. Ступницький, М. М. Рожко, Р. М. Ступницький // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 1–2. – С. 62–67.
50. Шутурмінський В. Г. Порівняльна характеристика клінічного застосування новітніх фіксуєчих кремів для знімних пластинкових протезів / В. Г. Шутурмінський, І. А. Серединко // Сучасна стоматологія. – 2020. – № 2. – С. 64–69.
51. Эмин Рузи оглы Мусаев. Клинические аспекты повторного протезирования несъемными мостовидными протезами / Эмин Рузи оглы Мусаев, Эльмира Рамиз кызы Алиева // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 3–4. – С. 26–29.
52. Reuse of the intraosseous part of the dental implant (the clinical case) / V. M. Dvornyk, O. I. Teslenko, L. V. Jerys [et al.] // Український стоматологічний альманах. – 2022. – № 1. – С. 38–42.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.