



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 2, 2021 р.*

## *Профілактика та лікування уражень твердих тканин зубів*

1. Барило О. С. Вплив комплексної профілактики карієсу та некаріозних уражень на біохімічні показники крові у пацієток з дисбалансом естрогенів / О. С. Барило, К. В. Агафонов, Р. Л. Фурман // Сучасна стоматологія = Современная стоматология. – 2021. – № 1. – С. 36–42
2. Білінський О. Я. Генетичні та епігенетичні фактори виникнення карієсу / О. Я. Білінський, Є. Я. Костенко // Сучасна стоматологія = Современная стоматология. – 2021. – № 1. – С. 18–22.
3. Гречихин С. С. Взаимосвязь между распространенностью и тяжестью флюороза твердых тканей зубов и гигиеной полости рта / С. С. Гречихин // Региональный вестник. – 2020. – № 11 (50). – С. 7–9.
4. Епідеміологічні дослідження та моніторинг стоматологічної захворюваності у дітей України / А. О. Янчук, В. Я. Скиба, І. П. Катеринчук [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2019. – № 2 (68). – С. 154–158.

5. Ефективність застосування способу вторинної профілактики флюорозу постійних зубів у дітей / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, О. Е. Бережна [та ін.] // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2018. – № 3/4. – С. 148–152.
6. Залежність показників карієсу постійних зубів у дітей від концентрації фтору у питній воді та наявності проявів флюорозу / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, Н. В. Янко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 1, № 4. – С. 322–325.
7. Индексная оценка нарушений прикуса у школьников в очаге эндемии флюороза (пилотное исследование). Часть I / В. В. Беляев, О. А. Гаврилова, И. В. Беляев [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т. 20. – № 4 (76). – С. 324–328.
8. Интенсивность кариеса и элементный состав смешанной слюны у взрослых пациентов с флюорозом зубов / А. А. Мусиев, А. Г. Волков, В. Ф. Прикулс [и др.] // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 5. – С. 56–59.
9. Керимли Н. К. Краткий обзор методов профилактики флюороза зубов / Н. К. Керимли, М. В. Дамирчиева, Р. Н. Гусейнова // Проблемы современной науки и образования. – 2021. – № 3 (160). – С. 57–60.
10. Клітинська О. В. Карієсрезистентність – критерій стоматологічного статусу дітей та підлітків / О. В. Клітинська, Т. І. Зорівчак, В. В. Шетеля // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 2 (30). – С. 13–19.
11. Макарова Н. Е. Дифференциальная диагностика очаговой деминерализации эмали зубов и флюороза с помощью спектрофотометрического метода / Н. Е. Макарова, Ю. А. Винниченко // Стоматология. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 32–33.
12. Ніколішина Е. В. Використання зубної пасти SENSITIV PRO–Relief для усунення гіперестезії при флюорозі зубів / Е. В. Ніколішина, Н. М. Іленко // Вісн. пробл. біол. і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 361–363.

13. Оценка флюороза зубов у школьников с помощью коммунального индекса (CFI) / В. В. Беляев, О. А. Гаврилова, И. В. Беляев [и др.] // Эндодонтия Today. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 74–76.
14. Погляд на сучасні підходи до лікування флюорозу зубів / Л. Ф. Каськова, Н. А. Моргун, Л. І. Амосова [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2019. – № 3. – С. 71–76.
15. Пономаренко О. Реставрация зубов с Bleach-эффектом – востребованный тренд в эстетической стоматологии / О. Пономаренко // ДентАрт. – 2020. – № 3. – С. 42–52.
16. Порівняння ураженості карієсом постійних зубів дітей м. Полтава залежно від наявності проявів флюорозу / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, Ю. І. Солошенко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 4. – С. 267–269.
17. Региональная профилактика флюороза / И. В. Куприна, Е. А. Киселева, Т. М. Гришкян [и др.] // Клиническая стоматология. – 2020. – N 2. – С. 130–135.
18. Рейзвіх О. Е. Динаміка зміни рівня поширеності й інтенсивності карієсу та захворювань пародонту в дітей 6–15 років м. Чорноморськ за 9 років спостереження / О. Е. Рейзвіх, С. А. Шнайдер, Л. В. Анісімова // Журнал Національної Академії Медичних Наук України. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 332–336.
19. Рентгеноспектральный микроанализ смешанной слюны при флюорозе / А. А. Мусиев, А. Г. Волков, Н. Ж. Дикопова [и др.] // Стоматология для всех. – 2019. – № 3 (88). – С. 38–41.
20. Тиунова Н. В. Современные аспекты этиологии и патогенеза флюороза зубов / Н. В. Тиунова, С. С. Набережнова, А. А. Буханцова / Dental Forum. – 2020. – № 4 (79). – С. 54–55.
21. Удод О. А. Клінічне дослідження оптимізованих підходів до місцевої профілактики карієсу зубів у хворих на цукровий діабет 1-го типу [] / О.

- А. Удод, А. С. Куліш // Український стоматологічний альманах. – 2019. – № 3. – С. 10–15.
22. Удод О. А. Сучасні тенденції та підходи до прогнозування карієсу зубів / О. А. Удод, Г. С. Вороніна // Новини стоматології. – 2019. – № 1. – С. 75–79.
23. Ураженість карієсом та флюорозом зубів дітей передмістя та м. Полтава / О. В. Шешукова, А. С. Мосієнко, В. П. Труфанова, [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 369–373
24. Филенко Б. М. Етіопатогенетичні паралелі морфологічних змін при хронічному карієсі зубів і його ускладнень (огляд літератури) / Б. М. Филенко // Український стоматологічний альманах. – 2020. – № 2. – С. 40–46
25. Хрисанов С. В. Лечение флюороза малоинвазивной методикой ICON / С. В. Хрисанов, И. И. Курбонов, О. И. Спиридонова // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 25. – С. 1314–1315.
26. Цветкова Е. А. Поражение зубов из-за избытка фтора в питьевой воде / Е. А. Цветкова // Интернаука. – 2021. – № 27–1 (203). – С. 21–23.
27. Епидемиологические исследования та мониторинг стоматологической заболеваемости у детей Украины / А. А. Янчук, В. Я. Скиба, И. П. Катеринчук [и др.] // Світ медицини та біології. – 2019. – Т. 15. – № 2 (68). – С. 154–158.
28. Mytchenok, O. V. Comparative analysis of cement properties for fixing veneers / O. V. Mytchenok, N. V. Tabachniuk, M. P. Mytchenok // Вісник стоматології. – 2020. – N 2. – P. 71–74.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.