

**Міністерство охорони здоров'я України
Бібліотека ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний
університет»**

Флюороз зубів

(Рекомендаційний список літератури)

**м.Івано-Франківськ
2018**

1. Віддалені результати лікування хворих на флюороз зубів за авторськими методиками / Н. М. Іленко, Е. В. Ніколішина, О. П. Костиренко, І. А. Ніколішин // Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 5. – С.12-14. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Актуальні проблеми сучасної стоматології", присвяченої 75-річчю завідувача кафедри пропедевтики терапевтичної стоматології Ковальова Євгена Вікторовича [Полтава, 23 жовтня 2013 р.].
2. Вплив лікувально-профілактичних комплексів на розмір "чистих" ділянок зубів, уражених флюорозом / Л. Ф. Каськова, Н. А. Моргун, О. Ю. Андріянова [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2011. – № 1. – С.38– 40.
3. Вплив лікувально-профілактичних комплексів на функціональну активність пульпи в дітей із флюорозом / Л. Ф. Каськова, Н. А. Моргун, С. Ч. Новікова [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 3. – С.82– 84.
4. Кириллова Е. В.
Флюороз зубов-статус вопроса в современной эстетической стоматологии / Е. В. Кириллова // Современная стоматология. – 2010. – № 5. – С.14– 16.
5. Костиленко Ю. П.
Характер альтерации твердых тканей зубов при флюорозе / Ю. П. Костиленко, А. И. Петренко // Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 5. – С.6– 10.
6. Костиленко Ю.
Ультроструктурные особенности альтерации дентина при физиологической стираемости эмали, кариесе и флюорозе зубов / Ю.Костиленко, И.Бойко, А. Петренко // ДентАрт. – 2010. – № 3. – С.64– 68.
7. Лазарева К.
Прямая реставрация в реабилитации детей и подростков с флюорозом зубов / Ксения Лазарева // ДентАрт. – 2014. – № 3. – С.30– 40.
8. Леус П.
Обоснование методов профилактики кариеса в районах эндемического флюороза зубов / П. Леус // ДентАрт. – 2017. – № 3. – С.52– 57.

9. Оценка родниковой воды в аспекте проблемы эндемического флюороза / Д. В. Лещенко, О. А. Мяло, М. Б. Белякова [и др.] // Стоматология. – 2013. – Т.92, № 2. – С.68– 70.
10. Пашаев А. Ч.
Флюороз зубов / А. Ч. Пашаев // Стоматология для всех. – 2009. – № 1. – С.10– 13.
11. Пашаев А. Ч.
Эффективность применения глутаминовой кислоты в профилактике экспериментального флюороза зубов / А. Ч. Пашаев // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2009. – № 3. – С.55– 58.
12. Порівняння впливу різних засобів на вміст макроелементів у ротовій рідині в динаміці лікування початкових форм флюорозу постійних зубів у дітей / Л. Ф. Каськова, І. О. Падалка, Л. І. Амосова [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2012. – Т.1, № 2. – С.79-83. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні питання ортодонції. Місце ортодонції серед стоматологічних спеціальностей", присвяченої пам'яті (85 років з дня народження) професора Л.П. Григор'євої [12-13 квітня 2012 року, м. Полтава].
13. Порівняння впливу різних засобів на омичний опір твердих тканин зубів у динаміці лікування початкових форм флюорозу постійних зубів у дітей / Л. Ф. Каськова, Л. І. Амосова, Ю. І. Солошенко [та ін.] // Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 5. – С.74–77. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Актуальні проблеми сучасної стоматології", присвяченої 75-річчю завідувача кафедри пропедевтики терапевтичної стоматології Ковальова Євгена Вікторовича [Полтава, 23 жовтня 2013 р.].
14. Проблемы дозирования фторида при искусственном вскармливании младенцев с целью профилактики флюороза зубов / Б. Н. Давыдов, Е. Ю. Боринская, С. М. Кушнир [и др.] // Стоматология. – 2011. – Т.90, № 1. – С.65– 67.
15. Риск возникновения и профилактика флюороза зубов при смене вскармливания у детей 1-го года жизни / Е. Ю. Боринская, Б. Н. Давыдов, С. М. Кушнир [и др.] // Стоматология. – 2013. – Т.92, № 2. – С.57– 59.

16. Риск и профилактика флюороза у детей раннего возраста при разных видах вскармливания / Ю. Н. Боринский, С. М. Кушнир, Б. Н. Давыдов, Е. Ю. Боринская // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2011. – Т.56, № 5. – С.11– 14.
17. Севбитов А. В.
Флюороз-немиловидная меловидность. Отчет о клиническом случае / А. В. Севбитов, А. В. Жаров // Стоматолог-ИНФО. – 2017. – № 4. – С.10– 11.
18. Содержание фторида в питьевых водах и напитках и его связь с профилактикой кариеса и флюороза зубов / Ю. Н. Боринский, В. А. Румянцев, Е. Ю. Боринская, В. В. Беляев // Стоматология. – 2009. – № 5. – С.59– 63.
19. Социологическое исследование флюороза зубов / Б. Н. Давыдов, В. В. Беляев, Л. П. Ключева, Д. В. Рябов // Стоматология. – 2009. – № 5. – С.68– 70.
20. Структура эмали атипически сформированных зубов человека / Ю. П. Костиленко, И. И. Старченко, И. В. Бойко, В. Д. Ахмеров // Стоматология. – 2012. – Т.91, № 3. – С.15– 19.
21. Труфанова В. П.
Патогенетичні основи профілактики карієсу зубів на тлі ендемічного флюорозу / В. П. Труфанова, О. В. Шешукова, В. І. Шинкевич // Современная стоматология. – 2012. – № 4. – С.52– 56.
22. Труфанова В. П.
Профілактика карієсу в дітей, що проживають в зоні ендемічного флюорозу, з використанням лікувально-профілактичного комплексу / В. П. Труфанова, О. В. Шешукова, О. А. Макаренко // Вісник стоматології. – 2013. – № 4. – С.100– 103.
23. Труфанова В. П.
Роль поліморфізму гена матричної металопротеїнази-20 у перебігу карієсу зубів у дітей на фоні ендемічного флюорозу / В. П. Труфанова, О. В. Шешукова, І. П. Кайдашев // Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 4. – С.82– 85.

24. Физиобальнеотерапия в реабилитации больных профессиональным флюорозом / Е. И. Лихачева, И. Е. Оранский, Е. П. Жовтяк [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2009. – № 3. – С.15– 19.