



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49

Віртуальна довідкова служба: lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно–рекомендаційний
показчик статей зі стоматології*

Випуск I, 2017 р.

«ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ КАРІЄСУ У ДІТЕЙ»

1. Авраамова О. Г. Динамика стоматологической заболеваемости детей при реализации программы профилактики в условиях школьного стоматологического кабинета / О. Г. Авраамова, Т. В. Кулаженко, К. Ф. Габитова // Стоматология. – 2016. – Т. 95, № 2. – С. 34–36.
2. Безвушко Е. В. Імунний статус порожнини рота в дітей, які проживають на територіях із різними рівнями забруднення / Е. В. Безвушко, Т. Ю. Лисак // Український стоматологічний альманах. – 2014. – № 1. – С. 61–65.
3. Безвушко Э. В. Оценка факторов риска кариеса зубов при использовании европейских индикаторов (Часть II) / Э. В. Безвушко // Вісник стоматології. – 2014. – № 2. – С. 58–61.
4. Бильщук Л. Н. Распространенность и интенсивность кариеса у детей, проживающих в зоне гипопародонтоза / Л. Н. Бильщук // Вісник стоматології. – 2015. – № 3. – С. 74–77.
5. Білищук Л. М. Клінічна ефективність карієспрофілактичних комплексів у 7–річних дітей зі зниженим мінералізуючим потенціалом ротової рідини / Л. М. Білищук // Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С. 72–75.
6. Борутта А. Тенденції у профілактиці карієсу зубів з урахуванням загальних факторів ризику / А. Борутта, Н. І. Смоляр // Профілактична та дитяча стоматологія. – 2015. – № 2. – С. 5–8.
7. Визначення значущості індикаторів ризику при різних рівнях інтенсивності карієсу зубів у дітей шкільного віку / Л. О. Хоменко, П. А. Леус, О. І. Остапко, Г. В. Сороченко // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2016. – № 2. – С. 39–45.
8. Вовченко Л. О. Особливості лікування дітей у стоматолога під загальним знеболенням / Л. О. Вовченко // Новини стоматології. – 2015. – № 1. – С. 70–72.

9. Возможность повышения кариесрезистентности эмали зубов у детей и подростков путем применения комплексного реминерализующего фторсодержащего покрытия с трикальцийфосфатом / Ю. А. Ипполитов, Т. А. Русанова, С. А. Гарькавец [и др.] // *Стоматология*. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 71–75.
10. Волошина И. М. Гиперчувствительность дентина при эрозии эмали у детей и подростков с активным течением кариеса зубов / И. М. Волошина // *Клиническая стоматология*. – 2016. – № 3. – С. 4–8.
11. Вплив ортодонтичного лікування скупчення зубів на стан порожнини рота / О. В. Суслова, Б. М. Мірчук, В. Г. Плотнікова, С. В. Шпак // *Вісник стоматології*. – 2016. – № 1. – С. 41–44.
12. Годованець О. І. Застосування препаратів макро– та мікроелементів у комплексі лікування карієсу зубів у дітей / О. І. Годованець // *Клініч. та експерим. патологія*. – 2015. – Т. 14, № 3. – С. 33–35.
13. Голубева І. М. Клініко–лабораторна оцінка параметрів кальцій–фосфорного обміну, кальційрегулювальних систем і біохімічних маркерів метаболізму в дітей 6–7–річного віку з різною інтенсивністю карієсу зубів / І. М. Голубева, О. І. Остапко, О. О. Воевода // *Вісник наукових досліджень*. – 2015. – № 4. – С. 62–64.
14. Деньга О. В. Применение препарата "Кальциум–Д" при профилактике осложнений в процессе ортодонтического лечения детей / О. В. Деньга, Б. Н. Мирчук, И. В. Ходорчук // *Современная педиатрия*. – 2015. – № 4. – С. 128–130.
15. Динаміка показників карієсу у дітей із зубоцелепними аномаліями під впливом профілактичних заходів / Л. Ф. Каськова, К. В. Марченко, О. Е. Бережна, Л. І. Амосова // *Лікарська справа = Врачебное дело*. – 2015. – № 1/2. – С. 63–67.
16. Дмитрова А. Г. Метод атравматичного лечения детей с кариесом и при ограниченных возможностях. Сравнительное клиническое исследование / А. Г. Дмитрова, А. А. Кулаков // *Стоматология*. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 30–33.
17. Дудік О. П. Герметизація фісур у дітей молодшого шкільного віку м. Вінниці та ефективність застосування повітряно–абразивного очищення емалі перед її проведенням / О. П. Дудік, Т. В. Чугу, І. В. Руда // *Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова*. – 2016. – Т. 20, № 1, ч.1. – С. 91–94.
18. Дычко Е. Н. Уровень белков ротовой жидкости у детей при кариесе зубов / Е. Н. Дычко, И. Н. Щербина, Ю. В. Хотимская // *Український стоматологічний альманах*. – 2014. – № 3. – С. 65–75.
19. Задорожна І. В. Зв'язок між інтенсивністю карієсу і показниками мінеральної щільності кісткової тканини в дітей, які проживають в умовах недостатності фтору / І. В. Задорожна, В. В. Поворознюк // *Современная стоматология*. – 2015. – № 2. – С. 11–13.

20. Задорожна І. В. Показники карієсу та мінеральної щільності кісткової тканини в дітей гірської зони Прикарпаття з дефіцитом та недостатністю вітаміну D / І. В. Задорожна, В. В. Поворознюк, Н. І. Балацька // Современная стоматология. – 2015. – № 5. – С. 39–43.
21. Задорожна І. В. Структурно–функціональний стан кісткової тканини у дітей з різною інтенсивністю карієсу зубів, які проживають у екологічно–несприятливих регіонах / І. В. Задорожна, В. В. Поворознюк // Проблеми остеології. – 2014. – № 3. – С. 33–39.
22. Зомбор Е. В. Стоматологический статус и генетическая предрасположенность к основным стоматологическим заболеваниям у детей 6–7 лет г. Ужгород при использовании различных источников водоснабжения / Е. В. Зомбор, О. В. Деньга // Вісник стоматології. – 2016. – № 2. – С. 66–70.
23. Иванов В. С. Анализ заболеваемости и факторов возникновения раннего детского кариеса у детей г. Черноморск / В. С. Иванов, Л. В. Анисимова // Вісник стоматології. – 2016. – № 3. – С. 56–60.
24. Иванов В. С. Структура поражаемости кариесом зубов у детей дошкольного и младшего школьного возраста различных районов города Одессы (2014 год, часть 2) / В. С. Иванов // Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С. 111–118.
25. Клітинська О. В. Визначення антибіотикочутливості основних карієсогенних мікроорганізмів порожнини рота в дітей, які постійно проживають в умовах біогеохімічного дефіциту фтору та йоду / О. В. Клітинська // Україна. Здоров'я нації. – 2016. – № 1/2. – С. 99–104
26. Короленкова М. В. Щадящий метод лечения кариеса у детей дошкольного возраста / М. В. Короленкова // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 4. – С. 91–94.
27. Коско А. В. Осложнения кариеса временных моляров: металлический стандарт сохранения / А. В. Коско // СтоматологИНФО. – 2016. – № 5. – С. 12–17.
28. Любченко А. В. Эффективность лечения зубов у детей в условиях общего обезболивания / А. В. Любченко, О. В. Любченко, М. Р. Сурмина // Вісник стоматології. – 2014. – № 4. – С. 67–71.
29. Махнёва А. В. Анализ эпидемиологии кариеса у детей на амбулаторном приёме Донецкой области / А. В. Махнёва, В. С. Стуликова, Ю. И. Стрельченко // Український стоматологічний альманах. – 2015. – № 5. – С. 58–61.
30. Методологія формування груп ризику для первинної профілактики карієсу зубів при ортодонтничному лікуванні дітей і підлітків / М. Ю. Антоненко, Н. А. Зелінська, Т. А. Шумінська, Т. А. Мельничук [и др.] // Современная стоматология. – 2015. – № 4. – С. 8–11
31. Місце фотодинамічної терапії в лікуванні карієсу в осіб із генетичною детермінацією до каріозної хвороби / А. М. Парій, Н. А. Зелінська, О. А. Значкова, М. Ю. Антоненко // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2016. – № 1. – С. 96–99.

32. Мухіна Я. О. Аналіз ефективності ремінералізуючої терапії карієсу зубів у дітей 6–7 років із високим ступенем активності карієсу / Я. О. Мухіна // Проблеми клінічної педіатрії. – 2015. – № 4. – С. 20–23.
33. Остапко О. І. Взаємозв'язок хімічного складу емалі та стану твердих тканин постійних зубів у дітей, які постійно мешкають в умовах низького рівня сумарного забруднення довкілля / О. І. Остапко // Клінічна стоматологія. – 2015. – № 1. – С. 45–51.
34. Почуєва Т. В. Клініко–епідеміологічні паралелі хронічного тонзиліту і карієсу зубів у дітей молодшого шкільного віку / Т. В. Почуєва, Є. Є. Ямпольська, І. М. Сапожнікова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2015. – № 4. – С. 27–36
35. Скрипкина Г. И. Диспансеризация как основной клинический подход к профилактике кариеса зубов у детей / Г. И. Скрипкина, А. Ж. Гарифуллина // Стоматология : Науч.–практ. рецензируемый журн. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 64–66.
36. Скрипкина Г. И. Микробиологические аспекты прогнозирования кариеса зубов у детей / Г. И. Скрипкина, Т. С. Митяева // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2015. – Т. XIV, № 4. – С. 11–16.
37. Скрипкина Г. И. Роль клинической лабораторной диагностики в прогнозировании течения кариеса зубов у детей / Г. И. Скрипкина // Стоматология : Науч.–практ. рецензируемый журн. – 2015. – Т. 94, № 5. – С. 61–63.
38. Смоляр Н. И. Анализ распространенности кариеса зубов у детей с помощью индекса ВОЗ – Sig№ifican№et INdex of Caries / Н. И. Смоляр, Н. Л. Чухрай // Стоматология : Науч.–практ. рецензируемый журн. – 2015. – Т. 94, № 6. – С. 41–44.
39. Смоляр Н. І. Взаємозв'язок гігієнічного стану порожнини рота з активністю карієсу зубів у дітей шкільного віку / Н. І. Смоляр, Н. Л. Чухрай // Современная стоматология. – 2015. – № 2. – С. 46–49.
40. Смоляр Н. І. Вміст імуноглобулінів у ротовій рідині дітей різного шкільного віку в залежності від активності каріозного процесу / Н. І. Смоляр, Н. Л. Чухрай // Вісник стоматології. – 2014. – № 4. – С. 71–75.
41. Смоляр Н. І. Основні показники кальцій–фосфорного обміну у дітей з множинним карієсом, яким проводили санацію під загальним знеболенням, та їхня інформативність / Н. І. Смоляр, Г. М. Солонько // Новини стоматології. – 2014. – № 2. – С. 94–97.
42. Смоляр Н. І. Сучасні аспекти діагностики каріозної хвороби / Н. І. Смоляр, Н. Л. Чухрай // Вісник стоматології. – 2016. – № 1. – С. 67–71.
43. Современные концепции лечения кариеса молочных зубов у детей раннего возраста / Е. Е. Маслак, А. С. Родионова, М. Л. Яновская, С. В. Ставская // Клиническая стоматология. – 2015. – № 3. – С. 8–12.
44. Сороченко Г. В. Стан твердих тканин зубів у дітей м. Києва / Г. В. Сороченко, І. Ф. Ішутко, К. О. Карачевська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 1, № 2. – С. 267–269.

45. Хоменко Л. О. До питання про сучасну систематизацію карієсу зубів у дітей України / Л. О. Хоменко, Н. В. Біденко // Український стоматологічний альманах. – 2016. – № 2. – С. 72–77.
46. Череп'юк О. М. Оцінка чинників ризику виникнення карієсу тимчасових зубів у дітей / О. М. Череп'юк, Х. Г. Мусій–Семенців // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 1, 1(126). – С. 380–383.
47. Шуминская Т. А. Структурно–функциональная резистентность зубов у детей, которые лечатся несъемной ортодонтической аппаратурой / Т. А. Шуминская // Сучасна ортодонтія. – 2015. – № 2. – С. 48–49.
48. Якимець М. М. Взаємозв'язок між карієсом зубів та формуванням шкідливих звичок у дітей / М. М. Якимець // Вісник наукових досліджень. – 2015. – № 1. – С. 75–77.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.