

Бібліографічний список літератури за темою: «Дитяча стоматологія»

До уваги користувачів: Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8. У разі зацікавленості в матеріалах окремих статей, рекомендуємо скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#) з метою отримання повного тексту **(безкоштовно)**.

Детальніше про умови користування ВДС і ЕДД можна дізнатися на сайті ДОНМБ <http://medlib.dp.gov.ua/>

Список документів

- 1. Авдусенко М.В.**
Содержание минеральных компонентов в ротовой жидкости у детей с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани и их влияние на кариесрезистентность эмали зубов / М. В. Авдусенко, Т. Л. Богданова // Здоровье ребенка. - 2016. - **№ 2**. - С.83-86. - Библиогр.: с. 86.
- 2. Ахмедбейли Р.М.**
Влияние потребления школьниками фторированно-йодированной соли на кислотную растворимость эмали постоянных зубов / Р. М. Ахмедбейли // Казан. мед. журнал. - 2016. - **Том 97, № 3**. - С.359-363
- 3. Боднарук Н. І.**
Вміст мінеральних компонентів у ротовій рідині дітей дошкільного віку з патологією опорно-рухового апарату = Content of mineral components in the saliva of preschool children with musculoskeletal disorders / Н. І. Боднарук, Т. Ю. Лисак // Клінічна стоматологія. - 2017. - **№ 4**. - С.51-57
- 4. Боловина Я.П.**
Инфраокклюзия молочных моляров у детей 6-12 лет Волгограда / Я. П. Боловина, Е. В. Филимонова, Н. С. Краевская // Клиническая стоматология. - 2016. - **Том 77, № 3**. - С.12-15. - Библиогр.: с. 15. - ISSN 1811-153X
- 5. Бунатян К.А.**
Современные аспекты лечения обратимых форм пульпита в постоянных зубах с несформированными корнями / К. А. Бунатян // Современная стоматология. - 2018. - **№ 1**. - С.54-55. - Библиогр.: с.55. - ISSN 2077-642X.
- 6. Визначення значущості індикаторів** ризику при різних рівнях інтенсивності карієсу зубів у дітей шкільного віку = Assessment of significance of dental caries risk indicators in cases of different prevalence among school age children / Л. О. Хоменко [и др.] // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2016. - **№ 2**. - С.39-45

7. **Влияние реминерализирующей терапии** на биохимические параметры ротовой жидкости у детей дошкольного возраста / Л. В. Козловская [и др.] // Стоматологический журнал. - 2017. - **Том 28, N 4.** - С.295-298. - Библиогр.: с.298 . - ISSN 1990-9314.
8. **Влияние фторированно-йодированной соли** на минеральный состав временных зубов, формирующихся при биогеохимическом дефиците фторидов и йодидов / Р. М. Ахмедбейли [и др.] // Казан. мед. журнал. - 2016. - **Том 97, N 4.** - С.565-571
9. **Волошина И.М.**
Гиперчувствительность дентина при эрозии эмали у детей и подростков с активным течением кариеса зубов / И. М. Волошина // Клиническая стоматология. - 2016. - **Том 77, N 3.** - С.4-8. - Библиогр.: с.7-8 . - ISSN 1811-153X.
10. **Городецкая И.В.**
Влияние йодсодержащих гормонов щитовидной железы на устойчивость эмали и дентина к кариесу / И. В. Городецкая, Н. Ю. Масюк // Стоматологический журнал. - 2017. - **Том 28, N 3.** - С.187-193. - Библиогр.: с.193 . - ISSN 1990-9314.
11. **Гранько С.А.**
Диагностика начальных кариозных поражений твердых тканей зубов / С. А. Гранько, Д. В. Данилова, Л. В. Белодед // Современная стоматология. - 2017. - **N 4.** - С.59-62. - Библиогр.: с.62 . - ISSN 2077-642X.
12. **Гранько С.А.**
Опыт проведения инфильтрации эмали препаратом Ison, в том числе осложненной кариесом / С. А. Гранько, А. В. Бутвиловский, С. В. Баранников // Современная стоматология. - 2017. - **N 4.** - С.63-67. - Библиогр.: с.67 . - ISSN 2077-642X.
13. **Гранько С.А.**
Сравнение *in vitro* эффективности различных форм фторсодержащих средств для местного применения / С. А. Гранько, В. В. Ворочаев, С. В. Куницкая // Современная стоматология. - 2017. - **N 3.** - С.79-84. - Библиогр.: с.84. - ISSN 2077-642X
14. **Гранько С.А.**
Эффективность фторсодержащих препаратов при лечении начальных кариозных поражений твердых тканей зубов / С. А. Гранько, С. В. Куницкая // Стоматологический журнал. - 2017. - **Том 28, N 4.** - С.300-305. - Библиогр.: с.305 . - ISSN 1990-9314.
15. **Дрок В.О.**
Распространенность и структура зубочелюстных аномалий среди подростков / В. О. Дрок // Современная стоматология. - 2018. - **N 1.** - С.87-89. - Библиогр.: с.88-89 . - ISSN 2077-642X. - Библиогр.: с.88-89
16. **Ишмуратова А.Ф.**
Современные методы изучения качества жизни детей с зубочелюстно-лицевыми аномалиями на этапах ортодонтического лечения / А. Ф. Ишмуратова, М. А. Постников // Стоматологический журнал. - 2017. - **Том 28, N 3.** - С.213-219. - Библиогр.: с.218-219 . - ISSN 1990-9314. с.218-219

- 17. Кисельникова Л.П.**
Влияние состояния здоровья ребенка на эффективность применения различных методов лечения пульпита временных зубов / Л. П. Кисельникова, М. С. Щербина // Клиническая стоматология. - 2016. - Том 77, N 1. - С.10-15. - Библиогр.: с. 15. - ISSN 1811-153X.
- 18. Кисельникова Л.П.**
Применение клинических параметров, микробиологических показателей и мотивации к гигиене у детей в возрасте 5-12 лет после применения различных зубных щеток / Л. П. Кисельникова, Т. Е. Зуева, А. А. Огарева // Клиническая стоматология. - 2017. - № 1. - С.50-56. - Библиогр. в конце ст
- 19. Ковач І.В.**
Загальна характеристика стоматологічної захворюваності у дітей на тлі ортодонтичного лікування / І. В. Ковач, Я. В. Лавренюк ; Дніпропетровська державна медична академія МОЗ України // Медичні перспективи. - 2016. - Том 21, N 1. - С.104-107. - Библиогр.: с. 107-108.
- 20. Лагода Л. С.**
Ураження зубів карієсом у дітей, які проживають на територіях із різним екологічним забрудненням = Disease of caries in children living in territories with different ecological contamination / Л. С. Лагода, Х. Г. Мусій-Семенців // Клінічна стоматологія. - 2017. - N 4. - С.66-72
- 21. Лихорад Е.В.**
Заболеваемость карієсом зубів, рівень вітаміна D і особливості харчування у дітей з порушенням білкового обміну / Е. В. Лихорад, Н. А. Жерносець // Современная стоматология. - 2017. - N 4. - С.75-77. - Библиогр.: с.77. - ISSN 2077-642X
- 22. Лихорад Е.В.**
Результати проведення місцевих карієспрофілактичних заходів у дітей з фенілкетонуриєю / Е. В. Лихорад // Современная стоматология. - 2017. - N 3. - С.75-76. - Библиогр.: с.76. - ISSN 2077-642X
- 23. Макєєв В. Ф.**
Особливості динаміки формування зубних рядів у дітей і підлітків та можливості дентальної імплантації / В. Ф. Макєєв, А.-С. А. Крупник // Львів. мед. часопис = Acta Medica Leopoliensia. - 2016. - Том 22, N 3. - Р.13-17
- 24. Мандзюк Т.Б.**
Формування навичок гігієни ротової порожнини у дітей середнього шкільного віку / Т. Б. Мандзюк // Клінічна стоматологія. - 2016. - N 2 ЕБ. - С.39-42. - Библиогр.: с.42. - ISSN 2311-9624.
- 25. Мирсалихова Ф.Л.**
Отсроченное пломбирование при карієсе постійних зубів у дітей з несформованими корнями / Ф. Л. Мирсалихова // Клиническая стоматология. - 2018. - N 1. - С.4-7. - Библиогр.: с.7. - ISSN 1811-153X. - Библиогр.: с.7
- 26. Обґрунтування необхідності застосування імунорегулюючої терапії у дітей молодшого шкільного віку, хворих на рекурентний тонзиліт з супутнім карієсом зубів / Т. В. Почуєва [та ін.] // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - 2017. - N**

2. - С.69-74. - Библиогр.: с.73-74 . - ISSN 0044-4650
27. **Особенности стоматологического статуса** у детей и взрослых с аутоиммунным полигландулярным синдромом I типа / Л. П. Кисельникова [и др.] // Клиническая стоматология. - 2017. - **Том 78, N 2.** - С.4-8. - Библиогр.: с.8 .
28. **Рожко В. I.**
Дослідження динаміки показників імунного статусу в дітей із множинним карієсом на фоні захворювань шлунково-кишкового тракту в різні терміни лікування = Investigation of the dynamics of the immune status indicators in children with rampant caries on the background of gastrointestinal tract diseases in various terms of treatment / В. I. Рожко // Клінічна стоматологія. - 2017. - **N 2.** - С.15-18
29. **Современные формы стоматологической** профилактической помощи детям / А. В. Ким [и др.] // Педиатр. - 2017. - **Том 8, N 4 ЕБ.** - С.73-77. - Библиогр.: с.76-77. - ISSN 2079-7850.
30. **Сравнительная клиническая оценка** динамики эффективности современных микроинвазивных методов лечения кариеса эмали / Р. К. Фатталъ [и др.] // Клиническая стоматология. - 2017. - **№ 1.** - С.66-69. - Библиогр. в конце ст..
31. **Те Е.А.**
Актуальные аспекты профилактики вторичного кариеса зубов / Е. А. Те, А. О. Чащина // Клиническая стоматология. - 2016. - **Том 77, N 2.** - С.14-18. - Библиогр.: с.18 . - ISSN 1811-153X.
32. **Тимофеева А.А.**
Эффективность витаминно-минерального комплекса в улучшении стоматологического и соматического здоровья подростков / А. А. Тимофеева // Казан. мед. журнал. - 2016. - **Том 97, N 3.** - С.350-354
33. **Токаревич И.В.**
Нарушения стираемости временных зубов у детей 4-6 лет как фактор риска формирования зубочелюстных аномалий / И. В. Токаревич, Л. В. Кипкаева, О. Л. Сомойло // Стоматологический журнал. - 2017. - **Том 28, N 3.** - С.242-244. - Библиогр.: с.244 . - ISSN 1990-9314.
34. **Травми тимчасових і постійних зубів** у дітей (діагностичні заходи, лікувальна тактика) / Л. М. Яковенко [и др.] // Медичні перспективи. - 2016. - **Т. 21, № 4.** - С.106-114. - Библиогр.: с. 114-115
35. **Шаковец Н.В.**
Стоматологическое обследование детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // Современная стоматология. - 2017. - **N 4.** - С.8-12. - Библиогр.: с.12 . - ISSN 2077-642X.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати за адресою:

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90