



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з стоматології*

Випуск II, 2020 р.

«Особливості лікування пульпиту»

1. Борисенко А. В. Електронно-мікроскопічне дослідження стану корневих каналів після інструментальної обробки озонованою олією / А. В. Борисенко, І. С. Семенова // Современная стоматология. – 2018. – № 4. – С. 16–18.
2. Бунатян К. А. Современные аспекты лечения обратимых форм пульпита в постоянных зубах с несформированными корнями / К. А. Бунатян // Соврем. стоматология. – 2018. – № 1. – С. 54–56.
3. Германчук С. М. Результати клінічного дослідження осіб з дефектами зубних рядів при захворюваннях тканин пародонта на тлі цукрового діабету та без діагностованої супутньої загальносоматичної патології / С. М. Германчук // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – № 2. – С. 349–353.
4. Германчук С. М. Результати клінічного дослідження осіб з частковою втратою зубів при захворюваннях тканин пародонта / С. М. Германчук, В. І. Біда // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 346–350.

5. Гринишин О. Б. Морфо–експериментальное исследование изменений пульпы зуба на разных стадиях кариеса / О. Б. Гринишин, Н. М. Дыдык, Б. Н. Филенко // Світ медицини та біології. – 2020. – Т. 16, № 1 (71). – С. 176–180.
6. Изучение особенностей эффективности местного обезболивания у пациентов с признаками психоэмоциональных нарушений / Е. Н. Анисимова, Е. А. Ерилин, И. Е. Ерилина // Стоматолог. – 2020. – № 3 (38). – С. 18–22.
7. Клинико–лабораторная оценка эндодонтических материалов фирмы "ВЛАДМИВА". Часть 1. Жидкости для обработки корневых каналов / А. А. Романенко, В. В. Чуев, А. А. Бузов, В. П. Чуев // Клиническая стоматология. – 2020. – № 2 (94). – С. 24–30.
8. Клітинська О. В. Особливості лікування гострого пульпиту тимчасових зубів з урахуванням стадії їх розвитку / О. В. Клітинська, Т. І. Зорівчак, Н. В. Гасюк // Україна. Здоров'я нації. – 2019. – № 1. – С. 145–149.
9. Консервативний метод лікування пульпиту із застосуванням цитратного буферу / Т. Д. Бублій, О. П. Костиренко, Н. В. Котелевська, Т. М. Мошель // Актуалі проблеми сучасної медицини : Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2018. – Т. 18, № 3. – С. 205–208.
10. Манак Т. Н. Дифференцированный подход к выбору материалов и методов лечения при глубокоом кариесе / Т. Н. Манак, Л. Г. Борисенко, А. С. Редер // Современная стоматология. – 2020. – № 1 (78). – С. 17–22.
11. Митронин А. В. Обзор современных методов диагностики состояния пульпы зуба / А. В. Митронин, Д. А. Останина, Ю. А. Митронин // Эндодонтия Today. – 2020. – Т. 18, № 1. С. 42–45.
12. Морфологічне обґрунтування збереження життєдіяльності пульпи зуба при її запаленні / В. М. Петрушанко, Л. М. Лобач, Л. І. Ляшенко, І. М. Ткаченко // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 4. – С. 223–225.
13. Никольская И. Л. Прокладки: финансовые, лечебные, физиотерапевтические... / И. Л. Никольская, И. С. Копецкий // СтоматологИНФО. – 2018. – № 4/5. – С. 18–20.
14. Обзор молекулярных маркеров воспаления пульпы зуба / Д. А. Останина, А. В. Митронин, И. Г. Островская, Ю. А. Митронин // Эндодонтия Today. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 34–40.
15. Обзор современных методов диагностики состояния пульпы зуба / А. В. Митронин, Д. А. Останина, Ю. А. Митронин // Эндодонтия Today. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 42–45.

16. Опыт лечения пульпита постоянных зубов биологическим методом / М. М. Нестерова, А. И. Николаев, Л. М. Цепов, Галанова Т.А. // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1 (85). С. 16–19.
17. Опыт лечения пульпита постоянных зубов биологическим методом / М. М. Нестерова, А. И. Николаев, Л. М. Цепов, Т. А. Галанова // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1 (85). С. 16–19.
18. Подильчу Д. На одной волне с миром / Д. Подильчу // ДентАрТ. – 2019. – № 1. – С. 47–51.
19. Прогнозирование и факторы, влияющие на исход эндодонтического лечения зубов / А. П. Педорец, А. Г. Пиляев, Л. П. Терпигорьева, Н. А. Пономарева // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28, № 4. – С. 396–402.
20. Пульпарное и пародонтальное: братья по инфекции. Часть I. // СтоматологИНФО. – 2019. – № 1/2. – С. 41–50.
21. Современные аспекты апикального препарирования корневого канала / А. П. Педорец, А. Г. Пиляев, Л. П. Терпигорьева, Н. А. Пономарева // Российский стоматологический журнал. – 2019. – Т. 23, № 3–4. – С. 173–179.
22. Современные подходы к эндодонтическому лечению необратимых форм пульпита / С. Л. Блашкова, Ю. В. Фазыпова, Е. В. Крикун, Р. Р. Фатихова // Эндодонтия Today. – 2019. – Т. 17. – № 1. С. 3–7.
23. Сравнительная оценка эффективности применения водного и спиртового растворов хлоргексидина на этапе адгезивного протокола при лечении обратимого пульпита / С. М. Абдулкеримова, З. С. Хабадзе, Н. С. Скичко [и др.] // Фундаментальные аспекты психического здоровья. – 2018. – № 1. С. 26–29.
24. Хачатрян Ж. Р. Состав микробных ассоциаций полости зубов / Ж. Р. Хачатрян // Вестник стоматологии и челюстно–лицевой хирургии. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 39–42.
25. Шевченко О. Л. Обоснование эффективности применения различных препаратов для лечения пульпита временных зубов / О. Л. Шевченко, А. А. Антонова // Эндодонтия Today. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 3–7.
26. Comparative clinical efficiency assessment of various local anesthesia methods in curing dental caries and pulpitis / O. V. Muntyan, V. L. Muntyan, M. M. Shinkaruk–Dykovytska [et al.] // Світ медицини та біології. – 2019. – Т. 67, № 1. – С. 73–79.
27. Korolenkova M. V. Effectiveness of fillings and stainless–steel pediatric crowns for primary molars restoration: the results of prospective randomized split mouth study / M. V. Korolenkova, A. P. Arzumanyan // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 83–86.

28. Kosko A. V. Clinical efficiency and cost-effectiveness of standard metal crowns for primary molars / A. V. Kosko, A. V. Yagovkina // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 3. – С. 87–93.
29. The study on the impact of various types of currents on root canal microbiota / A. G. Volkov, V. F. Prikuls, N. Zh. Dikopova [et al.] // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 2. С. 37–41.
30. Tomaeva D. I. Optimal operation modes of high frequency monopolar diathermocoagulation in endodontic treatment / D. I. Tomaeva, F. Yu. Daurova, N. Zh. Dikopova // Стоматология. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 4–7.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.