



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 I, 2020 р.

«Проведення вибілювання зубів та гіперестезія»

1. Авдєєв, О. В. Оцінка гігієнічного стану порожнини рота та гіперестезії зубів у пацієнтів з рецесією ясен / О. В. Авдєєв, М. О. Іськів // Новини стоматології. – 2018. – № 3. – С. 14–17.
2. Анализ глубины проникновения геля фотосенсибилизатора в структуру тканей зубов / О. А. Зорина, Е. К. Кречина, З. М. Абаев [и др.] // Стоматология. – 2018. – Т. 97, № 6. – С. 22–27.
3. Аттин, Т. Проблемы «побелки» после эндодонтического лечения / Т. Аттин // СтоматологИНФО. – 2019. – № 4/5. – С. 26–33.
4. Влияние различных методов клинического отбеливания зубов на изменение чувствительности эмали, по данным Yearple Probe, и на пульпу зубов по результатам доплеровской флоуметрии / Л. Ю. Орехова, А. В. Акулович, Е. С. Лобода [и др.] // Пародонтология. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 46–52.
5. Еременко, О. Обеление отбеливания / О. Еременко // СтоматологИНФО. – 2018. – № 10. – С. 27–30.
6. Зайцев, А. В. Использование методик определения чувствительности зубов в исследованиях по эффективности устранения гиперестезии твердых тканей / А. В. Зайцев, О. Н. Бойченко, А. К. Николишин // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 2, № 1 (143). – С. 271–275.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з стоматології

вип. 1, 2020 р.

7. Иорданишвили, А. К. Изменение внутренней картины болезни при лечении гиперестезии твердых тканей зубов / А. К. Иорданишвили // Клиническая стоматология. – 2019. – № 1. – С. 32–34.
8. Камалеонте, Г. Удаление белых пятен и восстановление объема / Г. Камалеонте // ДентАрт. – 2018. – № 2. – С. 15–26.
9. Колнеко, Ю. Г. Мікросклад і мікроструктура зубних паст для лікування підвищеної чутливості твердих тканин зубів / Ю. Г. Колнеко, К. О. М'ялківський // Сучасна стоматологія. – 2019. – № 2. – С. 36–41.
10. Лященко, А. Микрогемодинамика в пульпе при отбеливании зубов / А. Лященко // СтоматологИНФО. – 2018. – № 11/12. – С. 30–31.
11. Manauta, J. Отбеливание, инфильтрация и восстановление / J. Manauta // СтоматологИНФО. – 2019. – № 4/5. – С. 4–6.
12. Механізм виникнення гіпертензії та шляхи її корекції при стоматологічних втручаннях / Ю. Л. Бандрівський, О. О. Бандрівська, О. М. Виноградова, Х. О. Дутко // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2018. – № 1/2. – С. 33–35.
13. Найден более щадящий способ отбелить зубы // Современная стоматология. – 2018. – № 3. – С. 26.
14. Ніколішина, Е. В. Використання зубної пасти SENSITIV PRO–Relief для усунення гіперестезії при флюорозі зубів / Е. В. Ніколішина, Н. М. Іленко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 361–363.
15. Ніколішина, Е. В. Ефективність лікування дисколоритів зубів із використанням вибілюючих систем різного типу активації та різної концентрації перекису водню / Е. В. Ніколішина, А. В. Марченко, І. А. Ніколішин // Світ медицини та біології. – 2018. – № 3(65). – С. 99–102.
16. Писаренко, О. А. Клінічні спостереження за лікуванням дисколоритів девітальних зубів методом вибілювання / О. А. Писаренко, Ю. І. Силенко, М. В. Хребор // Український стоматологічний альманах. – 2018. – № 1. – С. 83–87.
17. Повышение эффективности лечения гиперестезии зубов / Р. М. Ахмедбейли, Р. М. Ахмедбейли, Ф. Ю. Мамедов, Д. Р. Ахмедбейли // Клиническая стоматология. – 2019. – № 2. – С. 30–33.
18. Порівняльна характеристика методик домашнього та офісного відбілювання зубів / С. А. Павленко, О. В. Павленкова, А. І. Сидорова, І. М. Ткаченко // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 4. – С. 303–306.

19. Schafer, A. Успешный прибор для цифрового определения цвета зуба: точный обмен данными между клиникой и лабораторией / A. Schafer, O. Schafer // Новое в стоматологии. – 2018. – № 5. – С. 73–75.
20. Успенская, О. А. Влияние отбеливания на биохимический состав ротовой жидкости и гистологическое строение твердых тканей зубов / О. А. Успенская, О. В. Трефилова // Стоматология. – 2018. – Т. 97, № 5. – С. 27–30.
21. Успенская, О. А. Выраженность гиперестезии зубов при проведении профессионального и домашнего отбеливания зубов / О. А. Успенская, О. В. Трефилова // Клиническая стоматология. – 2019. – № 3. – С. 28–30.
22. Флейшер, Г. Причины развития дисколорита зубов / Г. Флейшер // ДентАрт. – 2019. – № 1. – С. 61–68.
23. Экспериментально–клиническое обоснование применения современных методов лечения гиперестезии зубов / С. И. Гажва, Н. Н. Шурова, О. В. Шкаредная [и др.] // Стоматология. – 2018. – Т. 97, № 5. – С. 11–18.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.