

Інформаційний бюлетень, до Міжнародного дня стоматолога, 11.02.2020 за темою :_

Ендодонтія. Обробка кореневих каналів

Ендодонтія. Пломбування каналів

Сучасні системи інструментів для обробки кореневих каналів.

Нові розробки в пломбувальних матеріалах

№ п/п	Назва джерела
1.	Антоненко МЮ. Клінічний аналіз застосування депофорезу гідроокису міді-кальцію та внутрішньоканального електрофорезу нітрату срібла в ендодонтичній практиці. Современная стоматология. 2015;3:14-16.
2.	Борисенко АВ, Коїдіс П, Савичук АО. Вплив конструкції та матеріалу внутрішньоканальних штифтів на механічні характеристики відновлених ендодонтично лікованих різців нижньої щелепи. Современная стоматология. 2013;1:23-26.
3.	Борисенко АВ. Мікробіологічна оцінка вмісту кореневих каналів зубів при ендодонтичному втручанні. Современная стоматология. 2017;5: 6-8.
4.	Бронне Ф. Biodentine - замітник природного дентину для пломбування перфорацій дна пульпової камери, апексифікації та ретроградного пломбування кореневих каналів. Новини стоматології. 2013;1:45-49.
5.	Гаджула НГ, Федик ТВ. Тривимірна обтурація системи кореневих каналів - метод успішного ендодонтичного лікування хронічного періодонтиту. Новини стоматології. 2015;4:103.
6.	Ганслер В. Эндодонтическое лечение – возможности и ограничения. Новое в стоматологии. 2010;5:12-27.
7.	Деньга ОВ, Цыбульская ВО, ШПАК СВ. Применение гибридных композиционных пломбирочных материалов при лечении кариеса зубов у лиц молодого возраста. Современная стоматология. 2013;4:42-49.
8.	Кунін АА. Клінічні можливості нанокомпозита BRILLIANT New Line компанії «Coitene/ Whaledent» при прямих реставраціях різних груп зубів. Новини стоматології. 2009;3:39-44.
9.	Кузняк НБ, Перибийніс ПП, Горицький ЯВ, Кушнір ОЛ. Частковий некроз структур каналу нижньої щелепи як наслідок невдалого ендодонтичного лікування. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2013;12(3):70-72.
10.	Любченко ОВ. Кореневі герметики. Проблема вибору. Огляд літератури. Новини стоматології. 2011;3:6-9.
11.	Любченко ОВ. Оценка качества герметичности корневой реставрации при закрытии эндодонтических дефектов гидравлическим цементом. Проблемы непрерывной медицинской освіти та науки. 2013;1:52-55.
12.	Макеев ВФ. Експериментальне вивчення міцнісних параметрів ендодонтичних коронок, виготовлених із різних ортопедичних матеріалів, для відновлення зруйнованих коронок бічних зубів. Новини стоматології. 2018;1:76-81.

13.	Маруха РЮ. Спектрофотометричні методи ідентифікації фотополімерних пломбувальних матеріалів. Новини стоматології. 2015;4:117.
14.	Маснік ІС. Клініко-лабораторне обґрунтування використання озону в ендодонтії. Новини стоматології. 2016;4:104.
15.	Петрикас АЖ. Клинико-рентгенологическая оценка качества эндодонтического лечения. Стоматология. 2013.Т. 92;2:17-18.
16.	Політун АМ, Значкова ОА. Функціональний метод дослідження стану нижнього альвеолярного нерва при ускладненнях ендодонтичного пломбування. Современная стоматология. 2013;3:15-18.
17.	Сидорак ХТ. Поняття успіху і невдачі в ендодонтичному лікуванні. Современная стоматология. 2017;3:18-23.
18.	Сидорак ХТ. СЕМ-дослідження якості хемо-механічної обробки корневих каналів за удосконаленням протоколом іригації. Новини стоматології. 2018;1:54-60.
19.	Синиця ВВ. Оптимізація методів ендодонтичного лікування хворих на верхівковий періодонтит у стані загострення. Современная стоматология. 2015;3:124.
20.	Скібіцька ОО. Аналіз якості ендодонтичної обробки зубів за даними рентгенологічного дослідження. Современная стоматология. 2017; 4: 10-13.
21.	Скібіцька ОО. Порівняння ефективності різних технік іригації у процесі інструментальної обробки системи кореневого каналу за даними скануючої електронної мікроскопії. Современная стоматология. 2018;1:14-19.
22.	Скібіцька ОО, Хеннаві ДФ, Крупич МО. Результати анонімного анкетування стоматологів України з розділу ендодонтії. Частина 1. Современная стоматология. 2018;3:22-26.
23.	Унгурян ЮВ. Оцінка ефективності герметичного заповнення корневих каналів різними пломбувальними матеріалами. Хист. 2019;19:391.
24.	Устименко ЮЮ, Онопрієнко НВ, Гурієва СІ. Клінічні та організаційні підходи до викладання ендодонтії на кафедрі стоматології ФПО з урахуванням сучасних вимог. Український медичний альманах. 2014;17(2):93-94.
25.	Чиликин ВН. Новые технологии и старые истины. Современный взгляд на эндодонтическое лечение. Клиническая стоматология. 2007;3:8-11.
26.	Шамхалов ГС. Сравнительная оценка антимикробной активности, генотоксичности и цитотоксичности цементов Биодентин, Рутдент и адгезива Футурабонд НР. Актуальные проблемы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: материалы IV научно-практической конференции молодых ученых). Стоматология. 2013; 92(5):82

Підготовлено - Пожидаєвою Н.Г. (11.02.2020)