

DIGITAL TRIBUNE

10 години

DENTAL TRIBUNE

The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition



www.dental-tribune.com, www.dental-tribune.net

септември 2016 г./бр. 56, год. 14

Ендодонтия

Избор на гутаперкови щифтове за препарации с NiTi ротационни инструменти.

Абторите представят няколко клинични съвета, които биха помогнали на практикуващите да се ориентират спрям големия брой вариации в дизайна и размерите на NiTi инструментите и GP щифтовете, които се предлагат в търговската мрежа, и в крайна сметка да открият подходящо решение за всяка ситуация.



► стр. 8

Имплантология

Дългосрочен клиничен успех.

Мениджъмънт на компрометирани междузубни пространства.

Усъвършенстването на протоколите за имедиатно възстановяване позволява предвидима и успешна естествено изглеждащата мякотъкнана естетика около имплантите в естетичната зона, но от критично значение за нейното постигане остава правилното следование на клиничните процедури и възстановителните техники.



► стр. 10

Лазерна дентална медицина

Лечение на гингивална меланинова хиперпигментация с Er,Cr:YSGG лазер.

Лазерната терапия е един от вариантите за лечение на гингивална меланинова депигментация, показван като ефективен, приятен и надежден метод с минимален постоперативен дискомфорт и по-бързо заздравяване на раните след процедурите за депигментация.



► стр. 16

Антибиотиците – употреба и злоупотреба

Д-Р STEVEN G. MORROW, DDS, MS; САЩ

През последните 80 години антибиотиците са изиграли основна роля в лечението на бактериалните инфекции. От откриването на пеницилина през 1928 г. от Флеминг и на сулфаниламида през 1934 г. от Домагк целият свят се е облагодетелствал от едно от най-великите медицински постижения в историята. Откриването на безопасни системни антибиотици

е било основен фактор за контрола на инфекционните болести и като такъв е увеличил продължителността на живота на милиони хора.

Според централните за контрол и превенция на заболяванията на САЩ продължителността на живота на американците, родени през 1900 г., била 47 години, докато при тези, родени през 2005 г., тя се е удължила до 78 г.¹ В началото на ХХ век смъртността при бе-

бетата (ног 1 г.) в САЩ била 100/1000 живородени в сравнение с 6.7/1000 през 2006 г.² Основната причина за тези феноменални постижения е била възможността да бъдат контролирани инфекционните заболявания³.

► стр. 4

Част I



АБОНАМЕНТ 2017
-10% до 31 октомври 2016

Вижте повече на стр. 21

Ufi Approved Event

www.fair.bg

19 - 22.10.2016
МЕДИКУС ДЕНТО ГАЛЕНИЯ
MEDICUS DENTO GALENIA

Международна изложба за медицина, стоматология и фармация
International exhibition of medicine, dentistry and pharmaceuticals

IFP Международен панаир Пловдив

Dental Tribune ще издаде юбилейно колекционерско издание

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL

През декември 2016 г. Dental Tribune има повод да празнува – точно преди 10 години бе издаден и разпространен първият брой на българското издание, което е част от международната дентална медия Dental Tribune International. По повод десетгодишнината малко преди изната Колега ще излезе от печат лимитирано луксозно издание, което в 150 страници ще събере най-добрите статии, публикувани през годините във в. Dental Tribune и сп. Cosmetic Dentistry.

Със своите общо 56 броя Dental Tribune от 10 години е неотмътно до своята върна читателска аудитория, като следи пулса на денталния живот в страната и извън нея и споделя на страниците си постиженията и предизвикателствата на професията дентален лекар.

Десетгодишнината е достатъчно добър повод издателството да представи специална селекция на най-добрите научни статии от изданията си през годините и да ги публикува в самостоятелно колекционерско луксозно издание, което читателите да съхранят в

личната си библиотека.

Очаквайте юбилейното издание на Dental Tribune (луксозен формат на списание, 150 страници) точно на рождения му ден – декември 2017 г. Коричната му цена ще е 50 лв. и ще излезе от печат точно преди Коледа.

За всички абонати на Dental Tribune за 2017 г. изданието ще се предлага на преференциална цена, в случай че го закупят преди 31 октомври по време на абонаментната кампания.

За информация за изданието следете Facebook страницата на Dental Tribune: dental.tribune.bg **DT**



DENTAL X LAB
www.dental-xlab.com

ВСИЧКИ УСЛУГИ В ОБЛАСТТА НА ОБРАЗНАТА ДИАГНОСТИКА:

- 3D ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЦЯЛА ГЛАВА
- 3D ИЗСЛЕДВАНЕ САМО НА ЕДНА ЧЕЛОУСТ
- 3D ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕДИН ЗЪБЕН КВАДРАНТ
- VITEWINGS (КАРИЕС ДИАГНОСТИКА)
- ЗЪБНИ СНИМКИ ПО ПАРАЛЕЛНА ТЕХНИКА
- ЗЪБНИ СНИМКИ ПО БИСЕКТРИСНА ТЕХНИКА
- РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПО ВЕЛОТ
- РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПО SIMPSON
- ОРТОПАНТОМОГРАФИЯ
- TMJ (рентгенография на темпоро-мантибуларните стави)
- ТЕЛЕРЕНТГЕНОГРАФИЯ
- ФАС НА ЧЕРЕП
- РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА ОКОЛОНОСНИ КУХИНИ
- РЕНТГЕНОГРАФИЯ НА КИТКА И ПРЪСТИ

📍 "РОДОПСКИ ИЗВОР" 60 (ВХОД ОТ УЛ. "КАЗБЕК")
📞 02/ 444 7 222
✉ DENTALXBG@GMAIL.COM

📍 БУЛ. "КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР ДОНДУКОВ" 72-76,
ЕТ. 1, АП. 3 (ВХОД ОТ УЛ. "ТРАКИЯ" 2A)
📞 02/ 846 3428

DENTAL TRIBUNE

INTERNATIONAL IMPRINT

Licensing by Dental Tribune International Group Editor Daniel Zimmermann newsroom@dental-tribune.com

Tel.: +44 161 223 1830

Clinical Editor Magda Wojtkiewicz

Online Editor/Social Media Manager Claudia Duschek

Editor Anne Faulmann

Editorial Assistants Kristin Hübler

Copy Editors Sabrina Raaff Hans Motschmann

Publisher/President/CEO Torsten Oemus

Chief Financial Officer Dan Wunderlich

Chief Technology Officer Serban Veres

Business Development Manager Claudia Salwiczek-Majonek

Jr. Manager Sarah Schubert

Business Development Project Manager Tom Carvalho

Online Event Manager Lars Hoffmann

Education Manager Christiane Ferret

International PR & Project Manager Marc Chalupsky

Marketing & Sales Services Nicole Andrä

Event Services Esther Wodarski

Accounting Services Karen Hamatschek Anja Maywald Manuela Hunger

Media Sales Managers Matthias Diessner (Key Accounts) Melissa Brown (International)

Antje Kahnt (International) Peter Witteczek (Asia Pacific)

Werdiana Majewski (Latin America) Maria Kaiser (North America)

Hélène Carpenter (Europe) Barbora Solarova (Eastern Europe)

Executive Producer Gernot Meyer

Advertising Disposition Marius Mezger

Dental Tribune International Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany

Tel.: +49 341 48 474 302 | Fax: +49 341 48 474 173

info@dental-tribune.com | www.dental-tribune.com

Dental Tribune Asia Pacific Ltd. Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 105-111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong

Tel.: +852 3113 6177 | Fax: +852 3113 6199

Tribune America, LLC 116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y.

10011, USA Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 244 7185

ОФИС БЪЛГАРИЯ

Издава Dental Tribune България ЕООД София 1421, кв. „Лозенец“, ул. „Крум Попов“ 56-58 тел.: +359 2 416 71 73 office@dental-tribune.net www.dental-tribune.net www.dental-tribune.com

Действителен собственик: Уляна Винчева Предоставянето на информация е съгласно чл. 3 от 33ДПД.

Главен редактор Уляна Винчева

Pegakmor Гергана Дългачева

Дизайн и предпечат Петър Парнаров

Превод г-р Нино Григоров

Коректор Гали Христова

Отдел реклами Николина Илиева

тел.: 0897 958 321

Автори в броя г-р Steven G. Morrow, DDS, MS, САЩ

проф. Gianluca Gambarini, Италия

г-р Gianluca Plotino, Италия

г-р Nicola Maria Grande, Италия

г-р Federico Valentini Obino, Италия

г-р Lucila Pisecki, Италия

г-р Dario Di Nardo, Италия

г-р Gabriele Miccoli, Италия

проф. Luca Testarelli, Италия

г-р Paul S. Petruccaro, DDS, MS, САЩ

проф. Juergen Manhart, Германия

г-р Anna Maria Yiannikos, Германия/Кипър

г-р Habib Zarifeh, Ливия

г-р Monique Hanna, Ливия

г-р Dany Salameh, Ливия

г-р Sander Loos, Холандия

Автори в Digital Tribune

г-р Gregory-George Zafirooulos, Германия

г-р Giorgio Deli, Италия

г-р Rainer Valentin, Германия

г-р Sepehr Zarrine, Франция

г-р Jerome Vaysse, Франция

Печат „Спектър“ АД

Българското издание на Dental Tribune е част от групата Dental Tribune International – международно издание на 20 езика, разпространявано в над 55 държави.

Съдържанието, преведено и публикувано в този брой от Dental Tribune International, Германия, е с авторско право на Dental Tribune International GmbH. Всички права запазени. Публикувано с разрешение на Dental Tribune International GmbH, Holbeinstr. 29, 04229, Лайпциг, Германия. Възпроизвеждането по каквато и да било начин и на каквато и да е език, изцяло или частично, без изричното писмено разрешение на Dental Tribune International GmbH и Dental Tribune България ЕООД е абсолютно забранено. Dental Tribune е запазена марка на Dental Tribune International GmbH. Редакцията не носи отговорност за съдържанието на публикуваните реклами в броя.

Конгресът на Световната дентална федерация разширява денталните хоризонти

Д-Р PATRICK HESCOT, ПРЕЗИДЕНТ НА СВЕТОВНАТА ДЕНТАЛНА ФЕДЕРАЦИЯ FDI

Тази година Познан ще се превърне в световна столица на денталната медицина от 7 до 10 септември. Това е 104-ото издание на Годишния световен дентален конгрес (AWDC) на Световната дентална федерация FDI и първият път, в който международното събитие ще се проведе в Полша. Хиляди дентални лекари и други специалисти по орално здраве от цял свят ще имат възможност да присъстват на голямо разнообразие от научни сесии, представени от полски и чуждестранни експерти, които ще запознаят публиката с най-новите дентални техники и практики.

Накратко в това състои AWDC: споделяне на знания и опит, предизвикателни предположения и разширяване на хоризонтите денталната медицина. Когато участниците в конгреса не присъстват на някоя презентация, те ще имат уникатната възможност да посетят международното дентално изложение, където над 200 компании от цял свят ще представят авансардно дентално оборудване и материали, както и най-новите си продукти за орална грижа. Тази година търговското изложение е разположено на около 5000 кв. м., върху които се помещават павилиони на фирми от Бразилия, Китай, Индия, Република Корея, Швейцария, Обединеното кралство и САЩ.

Съорганизаторът на конгреса FDI е главен представителен



орган за над един милион дентални лекари в света посредством около 200 национални асоциации членки и специализирани общества в над 135 страни. AWDC е водещото събитие на FDI вече повече от 100 години. Тази година посетителите могат да се спрат на павилиона на FDI в централната зала на изложението, където ще могат да получат ексклузивна информация за най-актуалните дейности и проекти на FDI в цял свят.

От 2012 г. насам Световният форум по орално здраве е неделима част от AWDC, чиято цел е да провокира дебат за най-големите социални, икономически и политически предизвикателства пред лекарите по дентална медицина в днешно време. Тази година дискусията ще се фокусира върху това как зъболекарите по света се подгответ да отговорят на Конвенция Минамата относно жива.

процес на ратифициране, и по-специално на разпоредбите за преустановяване на употребата на дентална амалгама. През последните около 150 години се смяташе, че денталната амалгама е безопасна за запълване на кухини, причинени от карies, а форумът ще разгледа предизвикателствата и възможностите на спирането ѝ от употреба от гледна точка на денталното съсловие.

Освен това AWDC ще бъде домакин на сесиите на Световния дентален парламент, т.е. заседанията на Общото събрание на FDI, неговият висши ръководен и законодателен орган, както и на по-неформалния Открит форум. Една от задачите на Световния дентален парламент е да обсъди и приеме политическите изявления на FDI, които са декларации за текущата ѝ линия на поведение по различни въпроси, свързани с оралното здраве, здравните политики и денталното съсло-

вие. Тази година ще бъдат подадени 11 такива декларации.

Тази година, специално за конгреса, Dental Tribune Study Club е подготвил ексклузивна поредица от лекции на живо и видео презентации. По време на трите конгресни дни участниците ще имат възможност да гледат на живо и да дискутират актуални проблеми с международни експерти и представители на денталната индустрия от Полша и чужбина, като същевременно ще могат да получат кредити за продължаващо образование от ADA CERP.

Програмата, внимателно изгответа от DT Study Club в тясно сътрудничество с презентаторите, е едновременно разнообразна и интригуваща, като всяка лекция ще предложи на денталните специалисти практически насоки за приложение в ежедневната практика. Всички лекции ще бъдат водени от

експерти в съответната област на денталната медицина и представляват безценна възможност за всички присъстващи да се учат от редица лидери на мнение във възстановителната дентална медицина, ендодонтията, имплантологията, превантивната орална грижа, дигиталните технологии и управлението на практиката.

На всеки час ще се провеждат презентации на английски и полски език от 11:00 до 17:00 часа, на щанги A41-A50 (Палата 7). Пълната програма може да бъде изтеглена от сайта на FDI.

Присъстващи на FDI могат да се регистрират за лекциите и да гледат записаните презентации след конгреса бесплатно на сайта на DT Study Club.

Симпозиумът е спонсиран от 3Shape, Directa, Glidewell, PracticeDent, Shofu и модния лейбл за дентални специалисти CROIXTURE.

Само в Полша има около 30 000 квалифицирани зъболекари, близо 80% от които са жени – един от най-високите дялове в света, и около 23 000 дентални практики, както и активен, бързо разрастващ се пазар за дентално оборудване и услуги. Страната има богата култура, характерна архитектура, прекрасна природа и гостопримично население, а участниците на Годишния световен дентален конгрес ще могат да се възползват от шанса да я опознаят.

Повече за най-значимото международно събитие в денталния бранш можете да намерите на сайта на FDI: www.fdiworlddental.org.



AB
организира

ДВУДНЕВЕН ТЕОРЕТИКО-ПРАКТИЧЕСКИ КУРС

- участие на международни специалисти
- запознаване с продуктите на АБ ДЕНТ
- демонстрационна операция

Курсът ще се проведе на 12 и 13 ноември 2016 г.

в гр. София, Факултет по дентална медицина

За записване: 0883 222 045 или george@ab-dent.bg

Антибиотиците – употреба и злоупотреба

Д-Р STEVEN G. MORROW, DDS, MS; САЩ

► стр. 1

РАЗВИТИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТ КЪМ АНТИБАКТЕРИАЛНИТЕ МЕДИКАМЕНТИ

Наред със значителните ползи от системните антибиотици е имало също и внезапен бум при бактериите, които са стинали резистентни към много от тези лекарства. Проблемът не е в антибиотиците сами по себе си. Те остават едно от най-силните оръжия на медицината срещу болестите. Всъщност проблемът е в начина, по който се използват тези медикаменти. Неправилната свръхупотреба на антибиотици е довела до кризисна ситуация по-ради бактериалните мутации, които водят до развитието на резистентни щамове.

Много световно разпространени щамове на *Staphylococcus aureus* демонстрират резистентност към всички антибактериални лекарства с медицинско значение, включително ванкомицина; а метицилин-резистентният *S. aureus* е станал един от най-честите нозокомиални, или вътреболнични патогени. Скоростта, с която бактериите придобиват резистентност към антибактериалните медикаменти, е тревожна, тъй като резистентността се проявява много скоро след въвеждането на нови лекарства. Това бързо развитие на резистентност е допринесло значително за заболяемостта и смъртността от инфекционни заболявания, особено при нозокомиалните инфекции⁴.

Нозокомиалната инфекция е вътреболнична инфекция, която пациентът развива след постъпването му в болница. Тя обикновено се определя като инфекция, която е идентифицирана 48 до 72 часа след постъпване, така че инфекциите в инкубационен период, когто нямат клинична изява при постъпване, се изключват. Нозокомиалните инфекции осъществяват лечението, тъй като водят до увеличена заболяемост, която налага по-дълги периоди на хоспитализация и ограничава достъпа на други пациенти до болничните ресурси. В САЩ директните разходи, причинени от вътреболнични инфекции, са изчислени на 4.5 млрд щ.г. годишно. Нозокомиалните инфекции също до принасят за появата и разпрос-



Фиг. 1 Асимптоматичен апикален периодонтит. (Снимките са предоставени от Американската асоциация на ендодонтисти) Фиг. 2 Хроничен апикален абсцес. Фиг. 3 Остър апикален абсцес с интраорален локализиран оток.

транението на микроорганизми с антимикробна резистентност. Приложението на антимикробни агенти за лечение и профилактика на инфекционите спомага за появата на повече резистентни микроорганизми. Пациентите с инфекции, причинени от микроорганизми с антимикробна резистентност, стават източник на инфекция за болничния персонал и другите хоспитализирани пациенти. Тези резистентни инфекции може впоследствие да се разпространят в общността.

Британското общество за антимикробна химиотерапия е публикувало обзор в Journal of Antimicrobial Chemotherapy, който разглежда как преписването на антибиотици от общопрактикуващи зъболекари в Обединеното кралство е допринесло за селекцията на антибиотична резистентност при бактериите от оралната флора⁵. Публикацията стига до заключението, че неправилното преписване на антибактериални медикаменти от генталните лекари е значителен фактор, спомагащ за селекцията на резистентни щамове.

Американската гентална асоциация публикува резултатите от проучване върху приложението на антибиотиците в генталната медицина през ноември 2000 г. в Journal of American Dental Association⁷. Авторите са включили в проучването всички лицензирани зъболекари, практикуващи в Канада, и открили, че неточностите при преписването на антибиотиците и неправилните практики на преписване са очевидни, както и че неподходящата им употреба, като неправилна дозировка, пропължителност на лечението и профилактика, са все фактори, които могат да имат значение при развитието на микроорганизми, резистентни към антибиотици.

ВСЕ ПАК ИМА ЛЪЧ НАДЕЖДА

Един доклад от университета „Акер“ в Осло, Норвегия, твърдо подкрепя тезата, че бактериалната резистентност към антибактериални агенти може да бъде преодоляна⁸. Докато опасните и силно различни стафилококови инфекции убиват хиляди пациенти в най-престижните болници в Европа, Северна Америка и Азия, на практика от тези „супербактерии“ в Норвегия няма и следа. Каква е причината за това? Норвегия е пристанала да използва толкова много антибиотики.

„Не се нахвърляме с антибиотик на всеки човек с настинка. Казваме му да почака и му даваме Tylenol, за да се почувства по-добре“, казва Джон Хауз, специалист по инфекционни болести в болницата към университета в Акер⁸. В този прост норвежки подход виждаме лъч надежда за световната медицина.

ПРАВИЛНОТО КЛИНИЧНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА АНТИБАКТЕРИАЛНИТЕ МЕДИКАМЕНТИ

През 1997 г. Съветът по научните въпроси на ADA публикува позицията си по отношение на приложението на антибиотиците в генталната медицина⁹. Съветът твърди следното: „Микробната резистентност към антибиотици се увеличава с тревожни темпове. Основната причина за този проблем в общественото здравеопазване е употребата на антибиотици по неправилен начин, което води до селектирането и доминирането на резистентни микроорганизми и/или увеличен трансфер на гени за резистентност от резистентни към чувствителни на антибиотици микроорганизми“⁹.

В позицията на съвета по-нататък се твърди, че „антибиотиците се прилагат правил-

но само при лечение на активно инфекциозно заболяване или за профилактика на дисеминация на инфекцията при високорискови пациенти, както е при инфекционния ендокардит“.

Един от образователните методи е да се учи от грешките си вместо от зададени принципи. Психологи от Университета в Екзетер са идентифицирали „ранен предупредителен сигнал“ в мозъка, който помага да избегнем повторението на грешки от миналото. Публикувано в Journal of Cognitive Neuroscience¹⁰, мягкото изследване идентифицира за първи път механизъм в мозъка, който реагира само за една десета от секундата спрямо неща, довели до това да направим грешка в миналото. Предвид осемте подвеждащи концепции или „митове“, описани по-долу, можем по-лесно да утвърдим водещите принципи, които да ни помогат при клиничните решения относно антибиотичната терапия, като по този начин доведем до оптимално приложение и успех на лечението¹¹.

Мит №1: Антибиотиците лекуват пациентите

Освен при пациенти с увредена имуна система антибиотиците нямат лечебно действие, а вместо това помагат за възстановяването на подходящ баланс между защитните сили на организма (имунни и възпалителни механизми) и инвазивни(те) агент(и). Антибиотиците не лекуват пациентите. Пациентите оздравяват сами.

Мит №2: Антибиотиците са замествател на хирургичната интервенция

Много рядко антибиотиците могат да заменят отстраняването на източника на инфекция (екстракция, ендодонтическо лечение, ицизия и др.) почистяване на зъбен камък и захлаждане на кореновите повърх-

ности). Понякога, когато инфекцията е твърде дифузна или дисеминирана, за да може да бъде идентифицирано подходящо място за ицизия, или клиничната ситуация не позволява незабавно оздравително лечение, съвестният зъболекар ще препоръче да подложи пациентта на подходящо антибиотично лечение, докато може да бъде извършено оздравителното лечение. От особена важност е да бъде премахната причина за инфекцията преди или заедно с антибиотичната терапия, когато тя може да бъде лесно идентифицирана. При всеки случай на антибиотична терапия е налице рисък от развитие на антибиотична резистентност.

Мит №3: Най-важното решение е кой антибиотик да изберем

За да бъдат избегнати вредните ефекти от ненужното преписване на антибиотици върху пациентите и околната среда, най-важно е да определим не кой антибиотик да предпишем, а дали да преписваме такъв въобще. Определено е, че до 60% от инфекциите у човека се излевват благодарение на собствените защитни сили на организма без антибиотична намеса, след като причината за инфекцията бъде отстранена.

Ендодонтическите заболявания са инфекциозни. Микроорганизмите причиняват всички патологични състояния на пулпата и периапикалните тъканни. Има съществени доказателства в полза на твърдението, че нормалната орална микробиота може да колонизира тъканите в симбиотични отношения с организма, което води до ендодонтически инфекции¹². Повечето ендодонтически инфекции не налагат системна антибиотична терапия, когато причината за инфекцията е била правилно повлияна (цилостна механична обработка на ендодонтическото пространство и подходящо запълване и герметизация на ендодонтическото пространство от оралната среда).

Апикалните периодонтални лезии от ендодонтически произход се генерират от имунната система и са резултат на интрапаркуларни инфекции (фиг. 1). В повечето случаи този възпалителен процес успешно елиминира бактериите, преминали през апикалния форamen, и предотвратява разпростране-

нието им в периапикалните тъкани. Този процес се подпомага най-вече от полиморфонуклеарните левкоцити, които в края на сметка фагоцитират и убиват бактериите.¹³ Асимптоматичните апикални периодонтити от ендодонтски произход не налагат рутинното приложение на антибиотик, за да бъдат задоболително повлияни и излекувани. Самостоятелното ендодонтско лечение обикновено е достъпично.

Когато интраапикалната инфекция е способна да надвие имунния отговор на организма, жизнеспособни бактерии могат да получат достъп до периапикалните тъкани и да ги колонизират, образувајки апикален абсцес. Хроничният апикален абсцес обикновено се проявява с постепенно начало, без или със слаби симптоми и наличие на синусов тракт или парулис (фиг. 2). Повечето хронични апикални абсцеси с ендодонтски произход не налагат системно антибиотично лечение за задоболително повлияне и излекуване.

Острият апикален абсцес обикновено се характеризира с бързо начало, спонтанна локализирана или дифузна интраорална болка и оток, понякога с наличие на ексудат, или с дифузен фациален целулит. Когато абсцесът е интраорален и локализиран (фиг. 3), механичната обработка на ендодонтиума и поставянето на калциев хидроксид, както и хирургичната инцизия за дренаж обикновено са достъпични, за да решат проблема. Системното антибиотично лечение не е показано рутинно във всички случаи и се назначава в зависимост от общото медицинско състояние на пациента.

Но когато пациентът се появи с дифузен лицев оток (целулит) в резултат на остръ апикален абсцес или на системна инфекция (треска или физическо неразположение) (фиг. 4), лечебните възможности включват механична обработка на ендодонтското пространство с поставяне на калциев хидроксид, хирургична инцизия за дренаж, когато това е възможно, и подходящ режим на приложение на системен антибиотик (перорално или интравенозно).

Познаването на врага е важен фактор за победата в една битка. Правилният избор и приложение на антибактериални аг-

енти се основават на познаването на микроорганизмите, които най-често са отговорни за обичайните зъбни инфекции с ендодонтски произход. Бактериалната flora, открита при ендодонтските инфекции, се състои от локални, смесени (грам-положителни и грам-отрицателни) и предимно анаеробни микроорганизми. Някои видове се смятат за причинители на острите периапикални абсцеси. Тези видове включват тъмно пигментирани бактерии (*Prevotella* и *Porphyrromonas*), еубактерии, фузобактерии и *Actinomyces*.¹²

Baumgartner и Xia имат публикуван доклад върху податливостта на бактерии, изолирани от остро апикални абсцеси, към 5 често използвани антибиотика в зъболечението. Данните за чувствителността на 98 вида бактерии, изолирани от 12 остро апикални абсцеса, са довели до следните заключения:

Pen-V-K (Penicillin-V-K) е подходящ избор при ендодонтски инфекции поради ефективното му действие срещу полимикробни инфекции, сърбинително тесния му спектър на действие срещу бактериите, най-често откривани при ендодонтски инфекции, ниската му токсичност и досъпънна цена.

Clindamycin е подходящ избор при пациенти, алергични към пеницилини.

Докато amoxicillin и augmentin (amoxicillin палос клавуланат) демонстрирали по-висока антибактериална ефективност от Pen-V-K, поради по-широкия антибактериален спектър на amoxicillin и високата цена на augmentin автоматично препоръчват amoxicillin/ augmentin да бъдат запазени за неповлияни инфекции и имуно-компрометирани пациенти.

Metronidazol демонстрира най-висока степен на бактериална резистентност и е ефективен само срещу анаеробиите. Следователно не трябва да бъде използван самостоятелно при лечението на ендодонтски инфекции¹⁴.

Мум №4: Антибиотиците увеличават съпротивителните сили на организма срещу инфекциите

Все по-честите случаи на органи и тъканни трансплантации, които компрометират

имунната система на пациентите, са повишили интереса към потенциалните ефекти на антимикробните медикаменти върху устойчивостта към инфекции на организма¹⁵. In vivo и in vitro проучванията варират силно и понякога са противоречат. Но следните съображения осъщават в сила: 1) антибиотиците, които могат да проникнат в клемките на бозайниците (еритромицин, тетрациклини, клиндамицин и метронидазол), с по-голяма вероятност могат да повлият на защитните сили на организма, отколкото антибиотиците, които не могат (бета-лактами); 2)

тетрациклините могат да потиснат хемотаксиса на белите кръвни клемки; 3) повечето антибиотици (освен тетрациклина) не потискат фагоцитозата; и 4) T- и В-лимфоцитната трансформация може да бъде потисната от тетрациклините. Най-големата вероятност от увреждане на защитните сили на организма се дължи на антибиотици, които лесно penetrirат в клемките на бозайниците, а най-малка времето се наблюдава при бактерицидните, непроникващи агенти (пеницилини и цефалоспорини).

Мум №5: Повече антибиотици едновременно действат по-добре от един антибиотик

Често се приема, че комбинацията от антибиотици е по-ефективна от единичния винимателно подбран антибактериален агент. Когато очакватите предимства на комбинациите от антибиотици се оценят в сравнение с възможните последици за организма и бактериалната среда, това предположение не винаги е вярно. Обичайните последици на комбинираното антибиотично лечение водят до по-голямо селективно развитие на медикаментозна резистентност от микробната популация. Колкото е по-широк антибактериалният спектър на антимикробните средства, толкова по-голям е и броят на резистентните микроорганизми, които се развиват, и толкова по-трудно е да бъде излекувана получената суперинфекция. Основната клинична индикация за комбинирана антибиотична терапия е тежка инфекция, при която микроорганизъмът(ите) причинител(и) е неизвестен и могат да настъпят сериозни последствия, ако не бъде назначено незабавно антибиотично лечение, преди да са станали готови тестовете за култивиране и резистентност³.

Мум №6: Бактерицидните агенти са винаги по-ефективни от бактериостатичните

Бактерицидните агенти са необходими при пациенти с увредени защитни сили на организма³. Бактериостатичните агенти обаче обикновено имат задоболителен ефект, когато защитните сили на организма не са засегнати. Постантибиотичните ефекти (РАЕ – пер-

манентно потискане на бактериалния растеж след приложение на даден антибиотик) са по-сълготрийни и надеждни при бактериостатичните агенти (еритромицин, клиндамицин), отколкото с бактерицидните (бета-лактами), тъй като клиничните ефекти от бактериостатичните агенти са по-малко зависими от дозата. **DT**

Endodontists, ©2012. ААЕ не носи отговорност за точността и надеждността на превода, извършен от Dental Tribune Bulgaria. Нюзлетъра на ААЕ можете да намерите на www.aae.org/colleagues.

Пълен списък с препратки е наличен при издатея.

За автора:



Д-р Steven Morrow е професор в кампанията по ендодонтия на денталния факултет на университета "Лома Линда". Дипломат на Американския борд по ендодонтия. Пожизнен член на Американската дентална асоциация, Американската асоциация на ендодонтиите и Калифорнийската асоциация на ендодонтиите. Член на Калифорнийския борд по дентална медицина.

Carestream DENTAL NEW

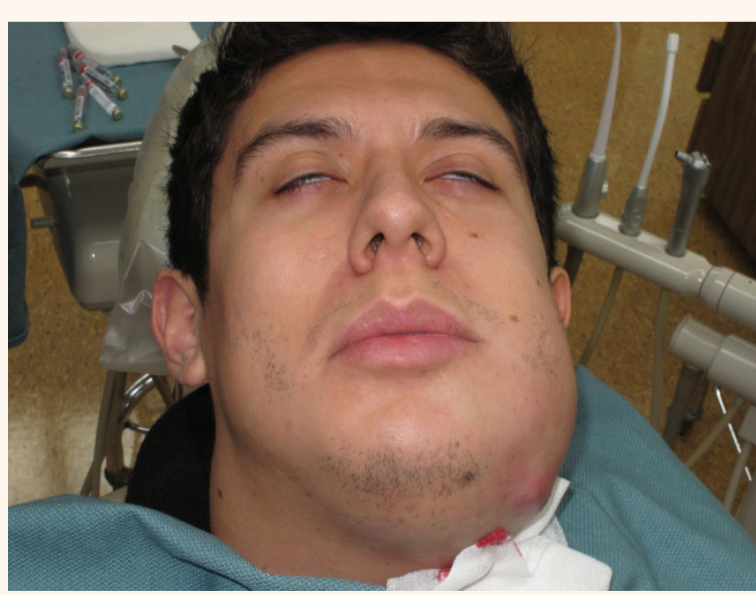
CAD/CAM РЕШЕНИЯ

Бърза, лесна реконструкция в едно посещение



СЪВМЕСТИМИ С
CS 9000 3D
CS 8100 3D
CS 9300

Бизнес партньор за България - АЛБА ТМ
1233 София, ул. Клокотница 35-37, вх. Г
Тел./Факс: 02-9315434, 02-8320067
e-mail: carestream_albatm@abv.bg
www.albatm-carestream.com



Фиг. 4 Остръ апикален абсцес с екстрапорален дифузен лицев оток.

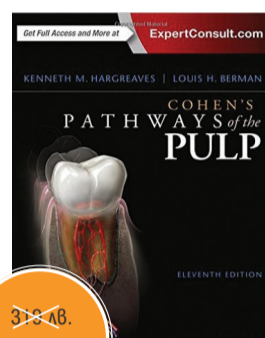
DENTAL TRIBUNE

— The World's Dental Newspaper • Bulgarian Edition —

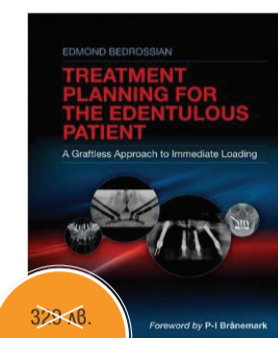
предлага:

10% отстъпка

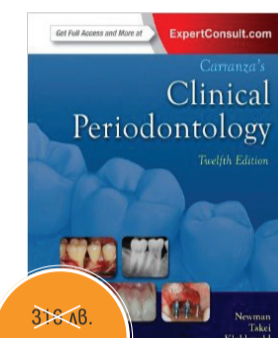
ЗА ВСИЧКИ **НАЛИЧНИ** ЗАГЛАВИЯ
ОТ ИЗДАТЕЛСТВО ELSEVIER



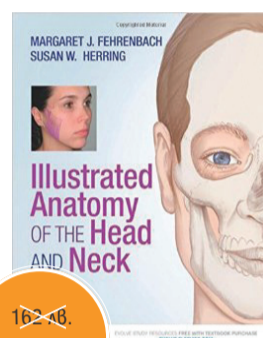
313 лв.
287 лв.



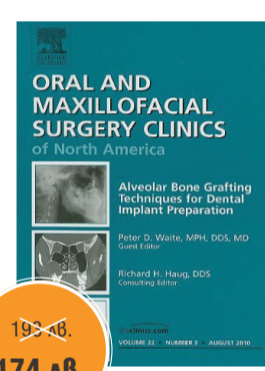
329 лв.
296 лв.



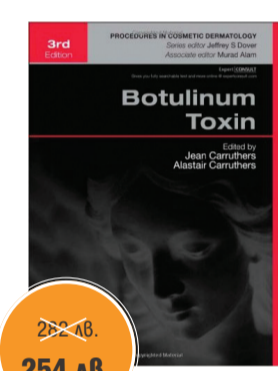
328 лв.
284 лв.



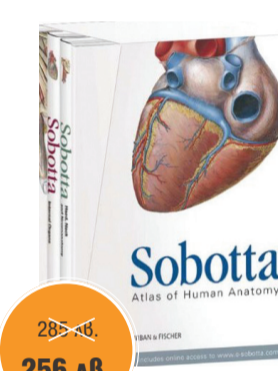
162 лв.
146 лв.



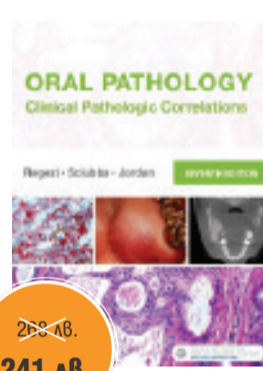
192 лв.
174 лв.



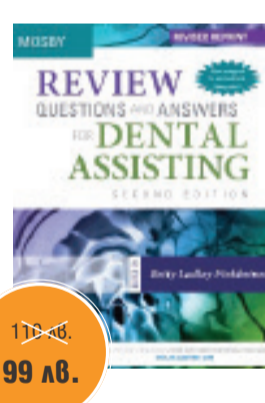
262 лв.
254 лв.



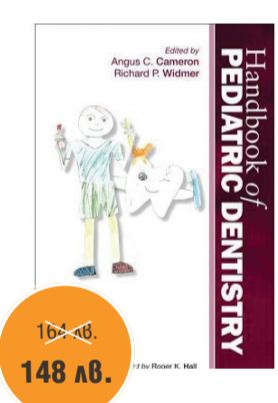
285 лв.
256 лв.



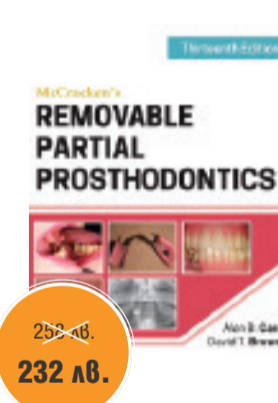
268 лв.
241 лв.



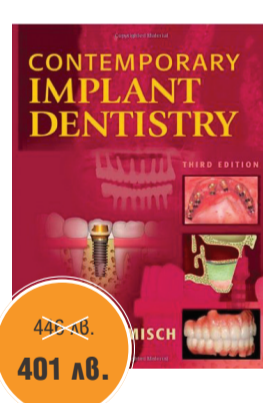
110 лв.
99 лв.



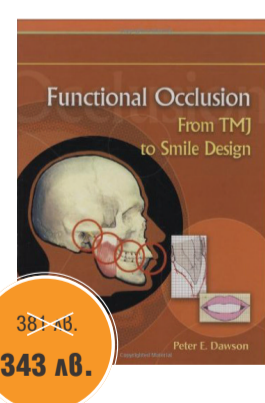
164 лв.
148 лв.



255 лв.
232 лв.

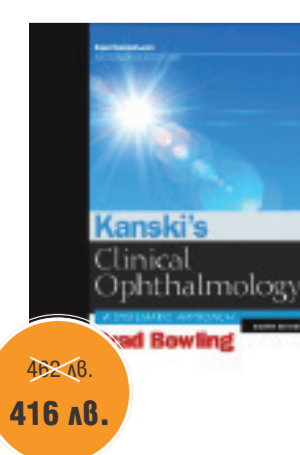


445 лв.
401 лв.

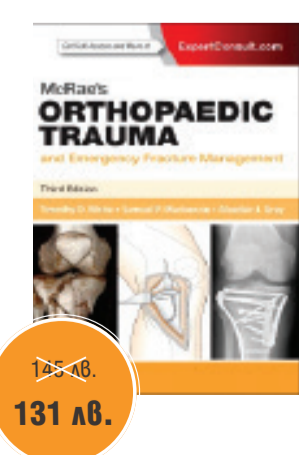


381 лв.
343 лв.

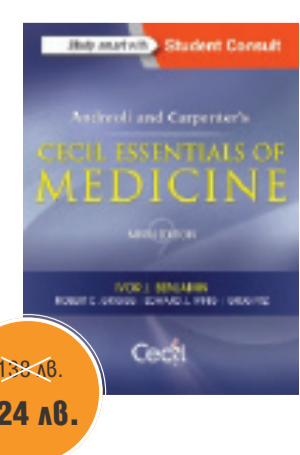
ДЕНТАЛНИ КНИГИ



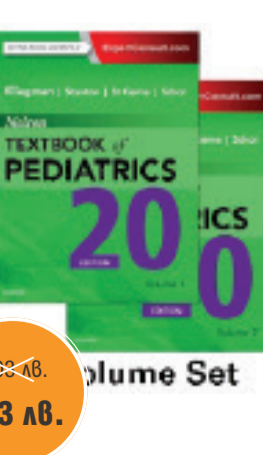
462 лв.
416 лв.



145 лв.
131 лв.



133 лв.
124 лв.



303 лв.
273 лв.

ЗА ДА
ПОРЪЧАТЕ,
ПОЗВЪНЕТЕ
НА
0897 958 321



ELSEVIER

ПРОМОЦИЯТА ВАЖИ
ДО ИЗЧЕРПВАНЕ НА
КОЛИЧЕСТВАТА.

Основните теми на IDS 2017 ще бъдат превенцията, диагностицата и пародонтологията

DENTAL TRIBUNE INTERNATIONAL



Mеждународното дентално шоу IDS, което се провежда на всеки две години в Кьолн, е най-голямото и значимо събитие за денталната общност и индустрията. Програмата за предстоящото денонощие издаване постепенно придобива форма, а организаторите обявиха, че основните теми на IDS 2017 ще бъдат превенцията, професионалната и домашната профилактика, образната и микробиологичната диагностика, както и пародонтологичната терапия.

ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА

През последните десетилетия на глобалния дентален пазар се наблюдава преминаване от възстановително лечение към превантивен подход, главно заради все по-голямата информираност относно възможните последици от нелекувани дентални заболявания върху общото здраве, както и поради застаряването на населението в световен мащаб, от което произлиза необходимостта от запазване на естественото съзъбие за цял живот.

Оралната профилактика, включваща методи за домашна превенция и професионално почистване, както и образоването са едни от най-важните предпоставки за поддържане на добро орално здраве възглосчен план. Посетителите на IDS 2017 ще могат да се запознаят с най-съвременните техники и продуктови иновации в областта.

Денталните специалисти ще се информират относно най-новите продукти за орална хигиена за домашна употреба и голямото разнообразие от нови ръчни инструменти за клоунаж, както и устройства за звуково, ултразвуково и въздушно полирание и въздушни скалери. Освен това на IDS ще бъдат представени иновативни инструменти за диагностика за целенасочена орална профилактика и мул-

тидисциплинарно лечение, като например интраорални камери с висока резолюция, флуоресцентни и инфрачервени технологии, както и аналогови и цифрови рентгенови и компютърно-томографски системи.

По време на събитието денталните специалисти ще имат възможността да участват в дискусии с известни специалисти в областта на профилактиката и с представители на различни дентални фирми.

„Профилактиката е ключова за денталната практика. IDS дава на зъболекарските екипи страхотната възможност да водят диалог със специалисти от фирмите изложители и дискусии с опитни потребители, да се запознаят с целия спектър на съвременните концепции за профилактика, както и със съвременните тенденции в областта на диагностицата, профилактиката и лечението и всичко това на едно място. На всеки две години денталното шоу предлага на своите посетители едно уникално по рода си превиждане, което аз лично очаквам с голямо нетърпение“, подчертава г-р Маркус Хайбах, изпълнителен директор на Асоциацията на немските дентални производители.

ПАРОДОНТОЛОГИЯ

Поради редица демографски промени и по-специално увеличаването на броя на пациентите в напредната възраст в световен мащаб пародонтологичната терапия придобива все по-голямо значение. Именно това е причината организаторите на IDS 2017 да изберат пародонтологията за основната тема на денталното шоу, с което целят да запознаят денталните професионалисти с най-новите разработки в сферата.

Застаряването на населението в много части на света, особено в индустриализираните страни, е предпоставка за търсенето на опции за превантивно дентално лечение, включително пародонтална терапия и орална профилактика, насоче-

на към запазване на естествено-то съзъбие за цял живот. През последните няколко години бяха въведени значителен брой инновации във всички области на пародонтологията за използване в практиката, като например генетични и микробиологични диагностични инструменти за оценка на риска, инструменти за хирургия и нехирургично лечение, химични и механични средства за профилактика, биологични растежни фактори за регенерация на тъканите и лазерно приложение.

Индивидуалният риск от развитие на пародонтално заболяване и склероза, с която то прогресира, днес могат да бъдат оценени с по-голяма точност с помощта на различни методи. Например молекуларните генетични тестове позволяват

на зъболекаря да направи оценка на генетичната предрасположеност към възпаление и общия риск за конкретния пациент. В допълнение молекуларните биологични анализи дават възможност за по-точна оценка и планиране на лечението на вече съществуващо възпаление.

По време на IDS 2017 ще бъде представена широка гама от предложения за орална профилактика и пародонтално лечение, като сонди, звукови, ултразвукови и полиращи въздушни устройства, както и въздушни скалери. Освен това с оглед на тенденциите за предпочитане на минимално инвазивни методи ще бъдат презентирани лазерни приложения за изрязване или премахване на меки тъкани, както и иновативни микрохирургични конци и впе-

чатляващи визуални помощни средства, като лупи и операционни микроскопи. По отношение на възстановителната терапия посетителите ще придобият обща представа за различни матрични протеини, резорбиращи мембрани и костозаместващи материали.

По думите на г-р Маркус Хайбах, „посетителите на IDS в Кьолн ще могат да научат от първа ръка как са се развили различните опции за превенция и терапия. С иновативните материали и прекия контакт със съответните производители IDS предлага на всички посетители изключително висока професионална стойност“.

Повече информация за IDS и регистрацията за събитието можете да откриете на www.ids-cologne.de. DT

ISTANBUL
28-30
ОСТВ
2016

Grand Cevahir Convention Center
www.greatist.pro

WORLD-
CLASS
DENTAL
EVENT
IN THE
CAPITAL
CITY
OF THE
WORLD

THIS FAIR IS ORGANIZED WITH THE PERMISSION OF TOBB (THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TURKEY) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO.5174

Istanbul welcomes dental professionals
GREATIST
PROFESSIONAL DENTAL MEETINGS & EXPO

VESTA
THE LEADER IN POST-GRADUATE CONTINUING EDUCATION
AND PROFESSIONAL COURSES & TRAININGS

DISSIAD
TURKISH DENTAL BUSINESSES ASSOCIATION

dti Dental Tribune International

Избор на гуманеркови щифтове за препарации с NiTi ротационни инструменти

ПРОФ. GIANLUCA GAMBARINI, Д-Р GIANLUCA PLOTINO, Д-Р NICOLA MARIA GRANDE, Д-Р SIMONE STAFFOLI, Д-Р FEDERICO VALENTI OBINO, Д-Р LUCILA PIASECKI, Д-Р DARIO DI NARDO, Д-Р GABRIELE MICCOLI, ПРОФ. LUCA TESTARELLI; ИТАЛИЯ

C широкото приложение на ротационни никел-титанови (NiTi) инструменти са разработени и калибрираните гумаперкови щифтове (GP), които улесняват и правят по-предсказуеми техниките за запълване на кореновите канали, а също така подобряват качеството на 3D пълнежа. В дневно време много компании произвеждат оразмерени гута щифтове, предназначени за употреба с определена инструментална техника. Следователно техниката с единичен мастир щифт е възъврнала своята популярност, тъй като един-единствен гута щифт може да доведе до задо-

волителен 3D пълнеж, а техниките за топла вертикална кондензация се възползват от калибрирани мастир щифтове с намален риск от шупли в запълнението коренови канали.

Канал:
Въпреки това големият брой вариации в дизайна и размерите на NiTi инструментите и GP щифтовете в търговската мрежа може лесно да обврка клиническите, особено ако те използват инструменти и щифтове от различни марки, предлагани на пазара. Ако избраниите гума щифтове не съвпадат точно с размера на използваниите никел-титанови инструменти, цялата концепция се проваля и в много случаи щифтът не достига до желаната работна

дължина или не запълва точно обработения апекс.

За да разберам как трябва да работят с калибрираните гума щифтове, е важно клиничностите да са наясно с разликите в размерите, тейпъра, дизайна и производствения процес на прогуктите. Дори и тези фактори да са взети под внимание, при производството на калибрираните щифтове, използвани с определена система канални пили, целта на тази статия е да обсъди всички варианти и да помогне на клиничностите да разберат по-добре възможните клинични проблеми, с които могат да се сблъскват при ажустирането на щифтовете, както и да им предложи практически решения за тях.

РАЗМЕРИ, ДОПУСТИМИ ОТКЛОНЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВО НА ГУТА ШИФТОВЕ

Традиционно GP щифтовете се изработват ръчно - производствен процес, който не е много точен, нито последователен. По тази причина според ISO стандартите позволянията толеранс за GP щифт е 0.05 mm, което е много повече от допустимото отклонение, разрешено за ендодонтичните инструменти, произведени чрез фрезоване или усукване (0.02 mm). Това винаги е било проблем в ендодонтията и обяснява защо правилното затягане на мастир щифта във всички техники (с единичен щифт, латерална кондензация, топла вертикална кондензация, непрекъсната вълна на кондензация) винаги бива описано като основна стъпка в процедурата.

При конвенционалните ISO щифтове с тейпър 0.02 проблемът е основно свързан с липсата на точност на върха на гута щифта. Ето защо е нужно върховете на щифтовете да се регулират ръчно, за да влязат в препарирания апекс с добра репенция (tug-back), за да не се препресне или недозапълни апикалният отвор. Същата процедура е била необходима за нестандартизираните щифтове. Поради тази причина са разработени специфични инструменти и калибратори, които да изрязват точно гута щифтовете.

Ноги, DENTSYLT, и Kasco (KRG Dentaire) работната част е 16 mm, докато при инструмент на 25.06 TF мя е 10 mm. Дори ако тейпърът и върхът на щифта са еднакви, 25.06 K3XF инструмент ще разшири кореновия канал до 1.21 mm. Това изчисление се получава по следния начин: 0.06 mm за увеличение на всеки милиметър, умножена по 16 mm = 0.96 mm + 0.25 mm размер на върха = 1.21 mm. И обратното - 25.06 TF инструмент (файл с намалена работна част) ще разшири канала в по-малка степен: 0.85 mm (0.06 mm x 10 mm = 0.60 mm + 0.25 mm размер на върха = 0.85 mm).

С въвеждането на гутаперкови щифтове с по-голям тейпър възниква и проблемът с коничността. Тези нови щифтове могат да се групират в две категории: с равномерна и с неравномерна коничност. Постарите калибрирани щифтове обикновено се предлагат на пазара като тейпър 0.04 или 0.06, докато по-новите обикновено се предлагат като търговска марка, свързани с конкретна техника и апаратура (например ProTaper щифтове, DENTSPLY; TF Adaptive [TFA] щифтове, Kerr). Разработването на тези щифтове беше наложително, тъй като в дневно време повечето NiTi ротационни инструменти имат неравномерна коничност (ProTaper; HyFlex EDM, Coltene/Whaledent) или работна част, по-къса от 16 mm (Twisted Files [TF], Kerr; и TFA).

Подобни разлики могат да бъдат намерени между всички NiTi инструменти с конвенционална 16-милиметрова работна част в сравнение с всеку друг инструмент с намалена работна част. NiTi инструментите с по-къса работна част са широко използвани, тъй като те създават по-малко стрес по време на инструментирането чрез намаляване на усукващия стрес в коронарната част, която е и най-голямата част на инструмента. При по-нисък оперативен торк се подобряват ефективността и безопасността. По същата причина някои инструменти имат неравномерна коничност, която обикновено е по-малка в коронарната част, за да се получи по-голяма якост на усукване в апикалната част и по-голяма гъвкавост в коронарната част. Независимо от това инструментите с по-къси работни части или нерав-

номерна коничност се нуждаят от GP щифтове с един и същи дизайн и размери с цел да се позволи по-добро съответствие между обработените канали и обтурращите материали.

СЪОТВЕТСТВИЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ С НЕРАВНОМЕРНА КОНИЧНОСТ С ГУТАПЕРКОВИТЕ ЩИФТОВЕ

Същите разлики в размерите, които описахме по-рано между инструментите (K3XF в сравнение с TF), могат да бъдат открити и при сравнение на 0.04-/0.06- GP щифтове с такива с неравномерна коничност (ProTaper и TFA щифтове). Първите няколко милиметра обикновено са подобни, но в средата или в коронарната част щифтовете могат да бъдат много по-широки. Ето защо, ако 0.04-/0.06 GP щифт се използва при канали, обработени с инструменти с неравномерно сечение, щифтът вероятно няма да достигне до работната дължина поради по-големите му размери в средната или в коронарната част. Това може да се счита за блокиране поради коничността.

Това представлява проблем, различен от този, с който са се сблъсквали зъболекарите в миналото, който главно са акустериали щифтовете в апикалната им част, и следователно изисква различен подход. Изборът на щифт с по-малък размер на върха може да не реши проблема, а изборът на щифт с по-малка коничност може значително да увеличи риска от ятрогенни усложнения като недозапълване на канала или излизане на върха на щифта от апикалния фрамен, тъй като затягането в коронарната част не позволява правилното напасване на апикалната част на щифта.

Ето защо най-доброто и лесно решение е да се избере марка на гума щифтовете, съответстваща на марката NiTi инструменти за обработка на коренови канали, които използваме, за да се осигурят идеален 3D пълнеж и добро апикално затягане. Въпреки това с K3XF системата клиничистите могат да използват и друга вида гутаперкови щифтове (0.04-0.06 или TF/TFA), тъй като и другата вида влизат добре в предварително подгответия и обработен коренов канал в апикалната и средната трета, където затягането и 3D запълването са най-критични.

ОЩЕ КЛИНИЧНИ СЪВЕТИ

Докук обсъдихме различните размери и коничности, за да можем на клиничистите да разберат трудностите при напасването на инструментите с щифтовете. Въпреки това се намират и клинични начини за решаване на проблемите, които възникват по време на тези процедури. Следващите съвети могат да бъдат полезни както при инструментите с неравномерна коничност, така и при много други техники за инструментиране.

Създайте по-голяма коничност в коронарната част

Ако щифтът не съответства напълно на обработения коренов канал и по този начин не може да достигне до работната дължина, единственото решение е да се разшири коронарната част чрез изчепване на стенините с последния използван инструмент. По този начин инструментът ще увеличи размерите на обработения канал в коронарната част, решавайки проблема със затягането на GP щифта.

Осигуряване на правилно апикално напасване

Клиничистите могат да срещнат във различни клинични проблема, свързани с апикалното напасване на гутаперковите щифтове: нуждата от по-добро затягане в апикалната област, която може да доведе до необходимост от изрязване на върха на мастир щифта за по-добро позициониране, и адаптирането на щифта при транспортиране на канала. Първата ситуация може да възникне, когато поради различния толеранс в размерите на гутаперковия щифт се окаже малко по-малък от номиналния размер, повишавайки риска от препресване на каналопълнежен материал по време на обтурциране. В подобни случаи съветваме малко да се увеличи размерът на сечението на мастир щифта, с изрязване на 0.5-1 mm от върха, или за по-голяма точност чрез използване на устройство за калибиране на щифтове. Този проблем може да възникне и ако канала е леко преинструментиран (поради грешка в определянето на работната дължина или в позицията на гумения ограничител на канала инструмент). В тази ситуация апикалното съсценение ще бъде модифицирано и напасването на щифта ще трябва да компенсира грешката чрез увеличаване на размера на върха на мастир щифта.

Някои NiTi инструменти (HyFlex; TFA; TRUShape, DENTSPLY; NEONITI, NEOLIX и др.) са значително по-гъвкави от повечето конкурентни NiTi ротационни инструменти. В резултат на това те имат свойството да следват и поддържат първоначалната траектория на кореновите канали по-точно, минимализирайки транспортирането на канала. Транспортирането на канала често възниква, когато търъда пила се въвежда в кривина с тенденция да я изправи, изрязвайки повече от вътрешната страна на кривината коронарно и във външната част апикално. Въпреки това тази грешка, която може да се отрази върху качеството на обработката и дизинфекцията, прави по-лесно въвеждането на мастир щифтовете, особено когато са налични сложни канали с две или три извишки. Поради тази причина клиничистите, използващи гъвкави NiTi инструменти, могат да изпитат трудности при въвеждането им.



Фиг. 1 Сравнение на инструменти и щифтове с равномерна и неравномерна коничност.

Въвеждането на мастир щифта до работна дължина. Ако тъкъв проблем възникне, отново може да помогне леко разширение на канала с циркулярни измитачи движение на пилата по стенините.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Можем да заключим, че клиничистите, които използват инструменти с неравномерен тейпър или с регулирана работна част, за препоръчитане тряб-

ва да използват гутаперкови щифтове, асоциирани с марката на използваните канални инструменти. По този начин акустирането на мастир гума щифта става много по-лесно и по-предвидимо. В много редки случаи, при които все пак възникват проблеми, тук представените клинични съвети могат да помогнат на практикуващите да разберат по-добре ситуацията и да открият подходящо решение. **DT**

За автора:



Д-р Gianluca Gambarini е професор по ендодонтия в университета Sapienza в Рим. Той е международен лектор и изследовател и активно сътрудничи с голям брой производители в цял свят за разработването на нови технологии, клинични протоколи и материали за лечение на коренови канали. Проф. Gambarini също така работи в частна ендодонтическа практика в Рим.

лесни, адаптивни

ендодонтически решения

**С дизайн да поставям
на **точното място** **точното** нещо**

NaviTip® FX® Tip
NaviTip® Tip
NaviTip® Double Sideport

**Сега с
25%
отстъпка на
Всички Navi Tips**

Всяка конюла NaviTip е създадена да достави прецизно и контролирано
всеки приганят, мегукация и сийлър.
NaviTip за всяка стъпка от кореновото лечение.

Оригиналните канюли **NaviTip** доставят ниско-вискозни материали точно
където са необходими, включително в апекса.

Канюлите **NaviTip 31 ga** имат хоризонтални отвори и пригантите излизат
към стенините на каналите, минимализирайки рисъкът от препресване на апекса.

NaviTip 30 ga FX имат уникална чепка, която търка,
почиства и пригира едновременно

Промоцията е валидна за периода 07-30 септември 2016 г. и не може да се комбинира с други промоции



Работим за успеха Ви!
Национални телефони:
0700 1 55 44 | 0887 630 755
www.miplant.bg | miplant@miplant.bg

