

implants

international magazine of oral implantology

1 2021 české vydání

Dr. G. Ghirlanda | Dr. M. Vasina

Dr. L. C. Campos

**Kombinace standardních
a ultrakrátkých implantátů**

M. Marincola | Dr. L. Murcko

Dr. G. Lombardo | Prof. R. Ewers

**Aproximální rozšíření pro
zavedení úzkého implantátu**

Prof. A. Trödhan

CBCT kostní denzitometrie



BioniQ®

Zubní implantáty vyráběné v ČR



- Přímo od výrobce
- Kompletní sortiment skladem
- Nejlepší zákaznická podpora na trhu

PROVĚŘENO 30 LETY NA TRHU

Spolupracujte přímo s výrobcem. Bez prostředníků. Našim klientům na českém trhu zajišťujeme jako výrobce bezkonkurenční podporu a servis a již 30 let přispíváme k rozvoji moderní dentální implantologie. Kvalitu výroby zaručují nejmodernější technologie, validované pracovní procesy auditované podle nejnáročnějších světových standardů a implementace nejnovějších poznatků vlastního dlouhodobého výzkumu a vývoje. **Špičkovou kvalitu** implantačních systémů, augmentačních materiálů a frézovaných konstrukcí LASAK dokládají četné domácí i zahraniční **klinické studie a výzkumy**. Nabízíme **nejrychlejší a nejjednodušší garanční program**, v jehož rámci poskytujeme doživotní záruku na implantáty a náhradu za vyloučený implantát bez prodlení.

 Vyměňte starý
za **NOVÝ**

Ted' je ten správný
čas pořídit si **NOVÝ**
chirurgický motor

Dejte nám svůj starý chirurgický
motor a získáte **slevu 40%** na
skvělý Kit Implantmed Plus SI-1023.

Kit Implantmed SI-1023

- › Světelný motor EM-19 LC
- › Kabelový nožní ovladač S-N2
- › Světelné kolénko 20:1 WS-75 L

96 377 CZK

Ušetříte 63 608 CZK

Novinka!



Již brzy! Zcela nový Piezo Modul
pro Implantmed Plus.
Implantologický motor i piezo v jednom přístroji.

Rodentica CS s.r.o.
Vladislavova 250
370 01 Písek
t +420 388 412 428
rodentica@rodentica.cz
www.rodentica.eu

EveryDent s.r.o.
Perspektivní 1
102 00 Praha 10
t +420 274 775 175
info@everydent.cz
www.everydent.cz

Dent Unit s.r.o.
Obvodní 23/39
503 32 Hradec Králové
t +420 495 454 394
info@dentunit.cz
www.dentunit.cz

Dentamed (ČR) s.r.o.
Pod Lipami 41
130 00 Praha 3
t +420 266 007 111
info@dentamed.cz
www.dentamed.cz

Denta servis s.r.o.
Rudolfovská tř. 476/111
370 01 České Budějovice
t +420 777 102 488
info@dentaservis.cz
www.dentaservis.cz

HASPAdent s.r.o.
Olomoucká 704
627 00 Brno
t +420 774 411 809
info@haspadent.cz
www.haspadent.cz



Nabídky jsou platné od 01.09.2021 do
31.10.2021. Tiskové chyby vyhrazeny. Uvedené
ceny jsou vč. DPH a bez nákladů na dopravu.

 Vyměňte starý
za **NOVÝ**

Ted' je ten správný
čas pořídit si **NOVÝ**
chirurgický motor

Dejte nám svůj starý chirurgický
motor a získáte **slevu 40%** na
skvělý Kit Implantmed Plus SI-1023.

Kit Implantmed SI-1023

- › Světelný motor EM-19 LC
- › Kabelový nožní ovladač S-N2
- › Světelné kolénko 20:1 WS-75 L

€3.540

Ušetříte 2.336€

Novinka!



Již brzy! Zcela nový Piezo Modul
pro Implantmed Plus.
Implantologický motor i piezo v jednom přístroji.

www.DentAll.sk

Volajte zadarmo
na našu zelenou linku
t 0800 11 00 51

Prevadzka Prešov
DentAll, s.r.o.
Strojnická 18, 080 06 Prešov
t 051 758 2006, f 051 758 2007
dentall@dentall.sk

Prevadzka Bratislava

DentAll, s.r.o.
M. Sch. Trnavského 8, 841 01 Bratislava
t 0905 299 319, 0903 554 068
dentall@dentall.sk




Starý za
NOVÝ se
40% SLEVOU




Nabídky jsou platné od 01.09.2021 do
31.10.2021. Tiskové chyby vyhrazeny. Uvedené
ceny jsou vč. DPH a bez nákladů na dopravu.

Vážení čtenáři,

přinášíme vám další vydání časopisu **implants** CZ/SK, který pro vás připravuje vydavatelství StomaTeam v licenci Dental Tribune International.

Věříme, že jste na dovolených načerpali čerstvé síly a přijde vám vhod i zajímavé odborné čtení, které pro vás bude obohatením pro vaši každodenní praxi. Uvnitř tohoto vydání mj. naleznete studii s názvem *Kombinace standardních a ultrakrátkých implantátů při rehabilitaci celých úst*, která přináší aktuální informace o možném klinickém využití velmi krátkých implantátů a jejich potenciálních výhodách pro běžnou implantologickou praxi. Dále zajímavý článek *Aproximální rozšíření mezi kořeny zubů za účelem zavedení úzkého implantátu* – zavést implantát do úzkého prostoru mezi zuby je nesnadná výzva a kazuistika v tomto článku nám ukazuje, jak na to za pomocí „spread“ techniky. Článek *Co dělat a nedělat při manipulaci s fibrinem bohatým na krevní destičky* nám kupříkladu zase připomíná, že klinické postupy a protokoly se neustále mění a modernizují a je nutno se jim přizpůsobit.

Toto vydání **implants** obdržíte do svých schránek nedlouho před plánovaným veletrhem PRAGODENT, který je nyní pořádán jednou za dva roky a předchází mu veletrh IDS v Kolíně nad Rýnem, který byl o rok odložen. Doufejte tedy, že epidemie koronaviru tyto, ani další připravované dentální akce, již nepřekazí a budeme se mocí vrátit ke společensky příjemnějšímu způsobu vzdělávání, než nám nabízí online prostor.

Těšíme se na vaši návštěvu expozice vydavatelství StomaTeam a Dental Tribune International na veletrhu PRAGODENT a srdečně vás zveme do našeho stánku číslo 3A 01.

Přejme všem našim čtenářům krásný klidný podzim a pevné zdraví.

Za tým redakce časopisu **implants**
MUDr. Michal Žitňanský
šéfredaktor

INZERCE

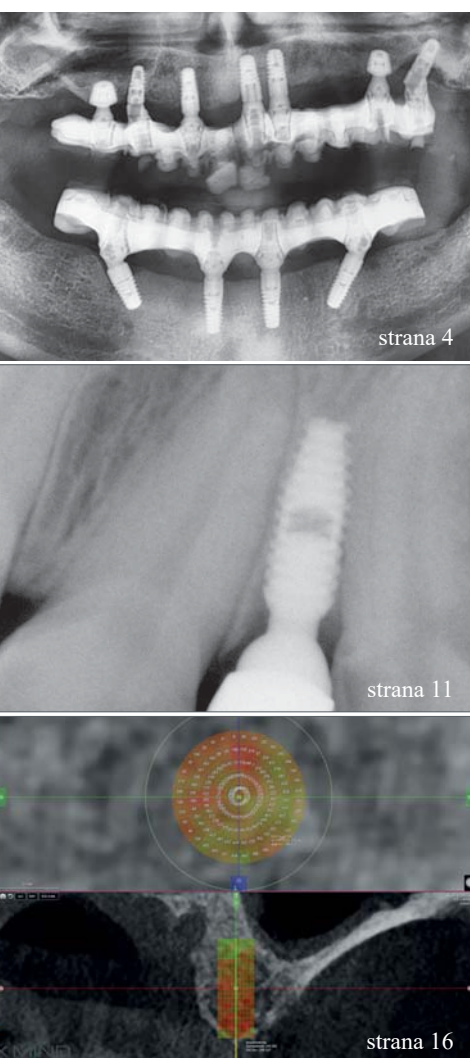
Přehled vzdělávacích akcí

Snadné vyhledávání, možnosti filtrování, přehledně řazené informace, jednoduchá registrace – nyní vše na jednom místě na www.stomateam.cz/vzdelavaci-akce

Dental  Academy



www.stomateam.cz/cz/vzdelavaci-akce

**Editorial**

Michal Žitňanský

01

Studie**Kombinace standardních a ultrakrátých implantátů při rehabilitaci celých úst**

04

Giovanni Ghirlanda, Michele Vasina, Laura C. Campos

CBCT kostní denzitometrie pro rozhodování před chirurgickým zákrokem

16

Angelo Trödhan

Kazuistiky**Aproximální rozšíření mezi kořeny zubů za účelem**

11

zavedení úzkého implantátu

Mauro Marincola, Laura Murcko, Giorgio Lombardo, Rolf Ewers

Odložená implantace a augmentace – měření stability implantátu pomocí integrovaného modulu ISQ

22

Jörg Neugebauer

Digitálně zhotovená okamžitá celková fixní náhrada nesená implantáty Straumann BLX ø 3,75, krátkými distálními implantáty a s podporou hojení ran

38

Barbara Sobczak

Přehledový článek**Co dělat a nedělat při manipulaci s fibrinem bohatým na krevní destičky (PRF)**

26

Shahram Ghanaati, Sarah Al-Maawi, Eva Dohle & Torsten S. Conrad

Horizontální augmentace

35

Istvan Urban

Zprávy z oboru**Perio-Implant Curriculum ČSI**

30

Nový vědecky založený a na praxi orientovaný koncept vzdělávání v dentální implantologii České společnosti pro implantologii

Celková rekonstrukce s využitím nového zirkonu

31

Prettau 3 Dispersive

Alexander Lichtmannegger

Preparace štoly pro implantát digitálním Er:YAG laserovým násadcem

45

Norberto Berna, Giovanni Olivi, Luca Marigo a Massimo Cordaro

Fotografie na obálce: AdobeStock





Straumann® Tissue Level eXtreme Ikonický implantát ve spojení s inovativním designem



NAVRŽENO PRO NÁROČNÉ PROTOKOLY

Plně kónický implantát navržen pro optimální primární stabilitu.



OCHRANA PŘED PERIIMPLANTITIDOU

Leštěný krček implantátu je skvělým prvkem k ochraně implantátu před bakteriemi a usnadňuje čištění.



LEGENDÁRNÍ ODKAZ TISSUE LEVEL

Typ implantátu umožnuje jednodobou chirurgii a řeší management měkkých tkání.

Implantační systém Straumann® TLX zohledňuje klíčové biologické principy hojení tvrdých a měkkých tkání. Je navržen tak, aby významně snížil riziko zánětu a resorpce kosti posunutím spojení implantátu a abutmentu dál od kosti.

Jedinečná nabídka 30 ks implantátů Straumann® Tissue Level eXtreme SLActive® + chirurgická sada zdarma.

→ Kontaktujte nás: Telefon: +420 284 094 650 | E-mail: info.cz@straumann.com

Více informací na www.straumann.com/tlx

A0025/cz/A/00 08/21

Kombinace standardních a ultrakrátkých implantátů při rehabilitaci celých úst 18 měsíců sledování

Autoři: Dr. Giovanni Ghirlanda, Dr. Michele Vasina, Dr. Laura C. Campos, Itálie

Použití kratších implantátů bylo představeno na počátku 90. let 20. století za účelem překonání nutnosti složitých a nákladných procedur augmentace kosti spojených s implantologickým ošetřením. V posledních letech se objevují implantáty v délkách, které by se daly ve srovnání se standardními implantáty klasifikovat jako krátké. V současné době již panuje shoda na tom, že implantáty s délkou ≥ 8 mm jsou považovány za standardní, 6–8 mm implantáty jsou klasifikovány jako krátké a implantáty s délkou < 6 mm jsou definovány jako ultrakrátké.¹

Od roku 2011 byly publikovány výsledky několika klinických studií zabývajících se předvídatelností a klinickou spolehlivostí ultrakrátkých implantátů – samotných nebo ve srovnání s některou z nejčastěji používaných procedur řízené regenerace kosti. V roce 2012 zaznamenal Felice a jeho spolupracovníci po šesti měsících významně menší výskyt komplikací u implantátů 5 × 5 mm s hydroxyapatitovým povrchem než u 11,5 mm dlouhých implantátů zavedených do augmentované kosti, sledovaných v rámci randomizované klinické studie provedené na 80 pacientech (40 z nich s redukovanou výškou kosti pod maxilárním sinem a 40 nad mandibulárním nervem).² V samostatné skupinové studii 110 implantátů sledovaných po dobu pěti let popsal Perelli a kol. kumulativní úspěšnost 90 % u implantátů a 93 % u protetických rehabilitací.³ Esposito a kol. zveřejnil v roce 2015 výsledky tříletého sledování výsledků u skupiny pacientů, kteří trpěli výrazně menším úbytkem marginální kosti při implantátech zavedených v horní i dolní čelisti.⁴

Nedávno, v roce 2016, spustili stejní vědci multicentrickou klinickou studii zaměřenou na implantáty 4 × 4 mm. Zveřejnili předběžnou zprávu o ročním sledování, podle které nejjistili rozdíly ve výsledcích ultrakrátkých a standardních (dlouhých nejméně 8,5 mm) implantátů.⁵ Bylo by vhodné zdůraznit, že pacienti účastníci se studie měli tříčlennou náhradu nesenou implantáty, z nichž byl nejméně jeden implantát standardní, a netrpěli výraznou atrofií kosti. Nedávno zveřejněný přehled Papaspyridakose a kol. pro změnu porovnával klinickou efektivitu ultrakrátkých a del-

ších implantátů.⁶ Analýza uvedená v tomto přehledu určila poměr pravděpodobnosti rizik u implantátů ≤ 6 mm ve srovnání se standardními implantáty jako 1,29. Společným závěrem článků na téma krátkých implantátů je konstatování, že jsou z několika významných hledisek výhodné: nejsou významně méně pooperačních komplikací, u pacientů se značnou resorpcí kosti je jejich použití rychlejší a jednodušší a ošetření je u těchto pacientů méně nákladné.

Okamžité zatížení implantátů je terapeutický přístup, který prokazuje dlouhodobě dobré výsledky, pokud jde o vysokou míru spolehlivosti a efektivity.⁷ Popisovat důkazy podporující předvídatelnost tohoto přístupu ale není cílem tohoto článku. Lze nicméně konstatovat, že klíčovým faktorem úspěchu je primární stabilita implantátů. Dosažení dostatečné míry primární stability je u krátkých a především pak u ultrakrátkých implantátů skutečnou výzvou. Anitua vydal sérii kazuistik s deseti okamžitě zatíženými implantáty v distálním úseku horní čelisti sledovaných více než čtyři roky.⁸ Mezi zavedenými implantáty bylo 5 implantátů dlouhých 7,5 mm a dalších 5 implantátů 8,5 mm. Devět z deseti implantátů (kumulativní úspěšnost 90 %) bylo při kontrolách shledáno stabilními. Weerapong a kol. v roce 2018 porovnával 23 okamžitě zatížených krátkých implantátů o délce 6 mm s 23 konvenčně zatíženými standardními implantáty o délce 10 mm.⁹ Všechny případy se týkaly prvních dolních molářů. Autoři došli k závěru, že výsledky, jichž bylo dosaženo s okamžitě zatíženými krátkými implantáty, byly srovnatelné s výsledky u standardních implantátů, pokud jde o zachování implantátu, změny úrovně marginální



Obr. 1

Obr. 1: Panoramic RTG snímek zubů pacienta. Je vidět pokročilá resorpce kosti. **Obr. 2:** CBCT sken zachycující dno sinu a sníženou výšku kosti na obou stranách horní čelisti.



Obr. 2

kosti a hodnoty kvocientu stability implantátu. Pokud víme, neexistují žádné publikované články zabývající se okamžitě zatiženými ultrakrátkými implantáty. Následující kazuistika popisuje rehabilitaci celých úst nesenou implantáty realizovanou pomocí kombinace ultrakrátkých a standardních implantátů, sledovanou po dobu 18 měsíců.

Kazuistika

Na kliniku se dostavil 66letý pacient, klasifikovaný jako ASA II, stěžující si na bolest, mobilitu zoubků a diskomfort v levé části horní čelisti. Klinické vyšetření odhalilo pokročilé onemocnění parodontu stupně C a fáze IV podle nové klasifikace periodontálních onemocnění. Bylo zjištěno spontánní krvácení, hnědání a celkově vysoký stupeň záňetu.¹⁰ Pacient měl metalokeramické korunky v dolní čelisti a tři různé můstky v horní čelisti. Všechny byly extrémně mobilní, a to mezi stupněm II a III. Panoramic RTG snímek ukázal difúzní a pokročilý stupeň resorpce kosti zasahující ke všem zbývajícím zoubům (obr. 1). V horní čelisti byly čtyři implantáty, dva z nich s hlubokými kostními defektami kolem fixtur. CBCT sken potvrdil diagnózu zoubů stanovenou pomocí panoramického RTG snímku a prokázal velký hluboký kostní defekt v rozsahu od špičáku až za první levý premolár a velmi malou výšku kosti pod levou i pravou stranou dna sinu (obr. 2). Levá strana sinu vypadala téměř celá zaplněná zánětlivou hyperplazickou tkání.

Na základě klinických a radiologických vyšetření byly všechny zuby pacienta, stejně jako všechny implantáty

v místech zoubů 16 a 24, využity jako nezachranitelné. Naopak fixture v místech zoubů 14 a 27 byly stabilní a použitelné. Pacient nechtěl nosit v průběhu ošetření snimatelnou náhradu, a to ani po krátkou dobu. Také vyjádřil svá očekávání stran úrovně estetiky. Z tohoto důvodu bylo v rámci plánování ošetření rozhodnuto o okamžitě zatižených implantátech v obou čelistech a rehabilitaci celých úst. Poté byl zpracován diagnostický wax-up a bylo rozhodnuto v této fázi ošetření neupravovat vertikální rozdíl habituální okluze pacienta. Zubní technik vyrobil dvě chirurgické šablony a dvě protetické šablony pro otiskování – tedy podle protokolu popsánoho Ghirlandou a kol. Pacientovi byla podána intravenózní sedace a lokální anestezie (Scandonest 2 %, 1:100000 adrenalin; Septodont).¹¹ Nejprve byly extrahevány všechny zbývající zuby a mobilní implantáty (obr. 3). Pak byly vyzkoušeny protetické šablony a zkonzervovány okluze a reprodukovatelnost diagnostického wax-upu (obr. 4). Šablona pro horní čelist poté byla stabilizována na pilířích našroubovaných na stávajících implantátech.

Poté byl v dolní čelisti odklopen mukoperistální lalok a egalizován alveolární hřeben pomocí kulaté frézy v chirurgickém násadci za irrigace sterilním fyziologickým roztokem. Následně byly zavedeny čtyři implantáty (blueSKY, bredent medical), dva umístěny v ose (4 × 12 mm) a dva skloněny (4 × 10 mm, 4 × 12 mm). Lalok byl sešít přerušovanými stehy. Všechny implantáty byly zavedeny zaváděcím