



Dentsply Sirona Implants Kongres

Bratislava, 28. septembra 2018

VÍTAME VÁS!



Srdečne Vás pozývame zúčastniť sa Dentsply Implants Sirona Kongresu v Bratislave 28. septembra 2018.

Príďte a pripojte sa k nášmu odbornému programu so svetovo renomovanými prednášateľmi. Využite príležitosť stretnúť sa a diskutovať s kolegami a dozvedieť sa viac o spoľahlivých, prediktabilných a inovatívnych implantologických riešeniach, ktoré sú osvedčené a navrhnuté tak, aby poskytovali celoživotnú funkčnosť a estetický výsledok.

Tešíme sa na stretnutie s Vami v Bratislave v Septembri 2018!

Piatok, 28. septembra 2018

WORKSHOP

- 10:00-12:30 **Smart-Smarter-SmartFix™: Workshop pre predvídateľný úspech pri okamžitých a oneskorených implantátmi podporovaných riešeniach.**
Dr. Georgia Trimpou
- 12:30-13:30 obed pre účastníkov workshopu

PROGRAM

- 13:30 **Privítanie a registrácia**
s kávou a malým občerstvením
- 14:00 **Úvodné slovo**
MUDr. Igor Čech
- 14:05 **Ako zmenila technológia protetiku na implantátoch**
Dr. Stefan Vandeweghe
- 15:05 **Implantológia z pohľadu maxilofaciálnej chirurgie a riešenia komplikácií.**
MUDr., MDDr., Dr. med. dent. Adam Stebel, MHA
- 15:45 **Management okamžitých protetických riešení pre peri-implantitídu mäkkých tkanív: bežné konvenčné a digitálne protokoly pre štandardné a komplexné prípady**
Dr. Georgia Trimpou
- 16:45 Prestávka s občerstvením formou fingerfood bufetu
- 17:15 **Socket preservation vs zložité augmentácie**
MUDr. Igor Čech
- 17:55 **Ako ovplyvňuje čas zavedenia implantátu a vhodný koncept liečby predvídateľnosť výsledku?**
Dr. Christian Mertens
- 18:55 **Diskusia, otázky & odpovede**
MUDr. Igor Čech
- 19:10 Záverečné slovo & ukončenie Sympózia

PREDNÁŠKA

Socket preservation vs zložité augmentácie.

Problematika úbytku kostného tkaniva po každej extrakcii je všeobecne známou témou. Ešte výraznejšie sa ňou zaoberáme u zubov s chronickou patológiou paradontu. Následkom týchto procesov dochádza spravidla ku výrazným stratám kostného tkaniva a tým aj ku zmenám pomerov mäkkých tkanív v oblasti plánovanej implantácie, čo výrazne ovplyvňuje výsledok najmä v estetickej zóne. Správne odhadnutie progresu ochorenia zuba a včasná prognóza ďalšieho vývoja je preto základom pre úspešnú plánovanú liečbu pomocou zubného implantátu. Čo však v prípadoch, keď už došlo ku rezorpcii alveolárnej kosti? Klinický obraz takejto situácie nás veľmi často odrádza od imediátnej implantácie nieto ešte od súčasnej augmentácie v postihnutej oblasti. Je vôbec možné imediátne implantovať v oblasti s hnisavou exudáciou, prítomnou cystou, granuláciami? V niektorých prípadoch sa javí byť správnym konzervatívnym riešením odstrániť patologický nález, počkať na úplné vyhojenie v oblasti a následne po opätovnom posúdení pomerov pristúpiť k náročnej augmentácii s nie vždy istým výsledkom. Zo skúseností vieme že táto cesta je veľmi náročná, tak pre pacienta, ako aj pre ošetrujúceho lekára. Nie je výnimkou, že na takýchto zložitých rekonštrukciách sa niekedy podieľa aj viacej špecialistov z oblasti rekonštrukcie tvrdých aj mäkkých tkanív. V posledných rokoch som sa zaoberal myšlienkou ako zjednušiť celý tento proces, ako sa vyhnúť zložitým a náročným kostným rekonštrukciám. Správnym momentom pre aktívny krok sa javí byť atraumatická augmentácia okamžite po extrakcii zuba a to najmä v prípadoch s veľkou stratou alveolárnej kosti. Spravidla ide o stratu vestibulárnej lamely v dôsledku dlhotrvajúcich zápalov paradontu, mobilných zubov, pohyblivých fragmentov frakturovaných koreňov atď...V prednáške budú prezentované techniky a výsledky tzv. socket preservation techniky, často extendovanej na augmentáciu vestibulárnej kosti po extrakciách resp. explantáciach, odstránení cystických útvarov, kostných sekvestrov. Kazuistiky sú dokumentované aj s následnou implantačnou terapiou a proteticou finalizáciou, ktorá si v týchto prípadoch vyžaduje správne plánovanie, timing zataženia implantátov a recall.



PREDNÁŠATEĽ

MUDr. Igor Čech

- 1990-1997 štúdium na Univerzite Komenského v Bratislave, odbor stomatológia
- 1994-1995 Ludwig Maximilian University in Munich, Nemecko, Faculty of Dentistry
- 1995 stomatologické centrum Dental Studio 2001 - majiteľ a vedúci lekár od roku 1998
- od roku 2010 prezident Implantologického klubu Slovenskej republiky
- 2011 domovská klinika Dr. Čecha - Dental Studio 2001 bola uznaná Goetheho Univerzitou vo Frankfurte ako Associated Academic Institute (Master of Oral Science in Oral Implantology)
- od 2011 Medical director and Lead Lecturer vo Implant & Aesthetic Academy
- od 2003 viac ako 70 prednášok v 16-tich krajinách
- od 2000 člen medzinárodnej skupiny prednášateľskej platformy združujúcej Key Opinion Leaders - Master Speaker Program
- od roku 2014 zakladateľ medzinárodného spoločenstva „Free Speakers“, ktoré združuje prednášateľov zo 4-och kontinentov
- Zakladateľ výskumnej skupiny iLoad Study Club - ... expertmi, ktorí ponúkajú ...

PREDNÁŠKA

Ako ovplyvňuje čas zavedenia implantátu a vhodný koncept liečby predvídateľnosť výsledku?

Oneskorené, včasné alebo okamžité zavedenie implantátu vyžaduje rôzne chirurgické prístupy k tvrdým a mäkkým tkanivám.

Pri neskoršej implantácii je alveolárna hrana úplne zahojená, avšak resorbcia je obvyklá najmä na bukálnej strane. Preto môžu byť nevyhnutné ďalšie augmentácie tvrdých a mäkkých tkanív, čo zhoršuje chorobný stav a čas liečby dotyčného pacienta. V takýchto situáciách rôzne koncepty liečby, napr. použitie implantátov so šikmým hrdlom implantátu môžu - v závislosti od tvaru resorbcie - zabrániť ďalším regeneratívnym postupom a následne uľahčiť proces liečby.

Na dosiahnutie predvídateľných výsledkov pri okamžitej implantácii je potrebné zväziť kritické faktory. Minimálne invazívna extrakcia zubov, vyhnutie sa použitiu implantátov s veľkým priemerom, správna poloha implantátu, vylúčenie mukoperiostálneho odklopenia tak ako aj vyplnenie bukálnej medzery sú niektoré aspekty, ktoré zabraňujú bukálnym recesiám. Okrem toho súčasné štúdie preukázali, že šikmý design implantátu môže dodatočne chrániť marginálnu kosť a tiež pozitívne ovplyvniť estetiku mäkkých tkanív v prípadoch okamžitej implantácie.

Skoré zavedenie implantátu je kompromisom dvoch opísaných postupov, ktorý umožňuje umiestnenie implantátu do extrakčného lôžka po zahojení mäkkých tkanív. Zachované extrakčné lôžko obvykle vykazuje iba minimálne príznaky rezorbcie. Avšak súčasne sú potrebné kostné augmentačné procesy. Zahojené mäkké tkanivo vtedy napomáha skorému uzatvoreniu rany. Tento postup vykazuje zlepšenie chorobného stavu, vysokú predvídateľnosť a skrátenie času liečby. Vylúčenie zápalových procesov extrakčného lôžka je ďalšou pridanou hodnotou.

Prednáška zahŕňa popísané terapeutické postupy a predoperačné rozhodnutia - založené na čase zavedenia implantátu.



PREDNÁŠATEĽ

PD Dr. Christian Mertens

1996–2001	Štúdium stomatológie na Univerzite Rheinische Friedrich-Wilhelms v Bonne
2002	aprobácia zubného lekára a titulu Dr.med.dent.
apríl 2002–jún 2004	asistent doktor v vzdelávacom centre pre orálnu chirurgiu
od júla 2004	Oddelenie orálnych, zubných a maxilofaciálnych chorôb v Univerzitetnej nemocnici Heidelberg
od januára 2005	vedúci Oddelenia orálnych, zubných a maxilofaciálnych chorôb v Univerzitetnej nemocnici Heidelberg
od apríla 2006	špecialista na orálnu chirurgiu
od mája 2006	špecializácia na dentálnu implantológiu
od januára 2011	vedúci Výskumného oddelenia pre dentálnu implantológiu a augmentačné postupy
2014	pedagogická kvalifikácia pre dentálnu medicínu

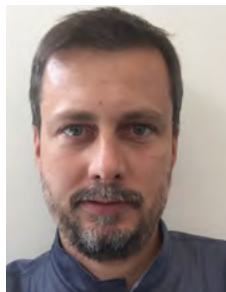
PREDNÁŠKA

Implantológia z pohľadu maxilofaciálnej chirurgie a riešenia komplikácií.

Kľúčové slová: chirurgické komplikácie, dentálna implantológia

Dentálna implantológia sa za posledné desaťročia stala neoddeliteľnou súčasťou stomatológie. Napriek tomu študenti zubného lekárstva na Slovensku majú počas štúdia limitovanú teoretickú prípravu a minimálnu praktickú prípravu v odbore dentálna implantológia. Štúdium zubného lekárstva končíme s malými teoretickými a minimálnymi praktickými skúsenosťami v oblasti dentálnej implantológie, preto nás tešia drobné úspechy ale stresujú akékoľvek komplikácie v našej praxi.

Prednáška predstavuje autorove kroky dentálnou implantológiou v aspekte chirurgie, z pohľadu úspechov i neúspechov, ale predovšetkým so zreteľom na jednoduché a zložité komplikácie, ktoré implantológia prináša. S komplikáciami zubnej implantológie sa stretne skôr či neskôr každý praktizujúci zubný lekár a riešenie tých zložitejších môže vyžadovať spoluprácu s maxilofaciálnym chirurgom.



PREDNÁŠATEĽ

MUDr., MDDr.,
Dr. med. dent. Adam Stebel, MHA

Vzdelanie ukončené

Vysokoškolské

- 1997-2003 Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński, Kraków, Poľsko L
Všeobecná medicína, 2003 - diplom lekára (MUDr.)
- 2008-2013 Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava
Zubné lekárstvo, 2013 - doktor zubného lekárstva (MDDr.)
- 2013-2017 Vysoká škola sv. Alžbety, Bratislava
(Mgr./MHA) Master of Health and Administration

Postgraduálne

- 2015 Dentoalveolárna chirurgia (certifikát), LF UK, Bratislava
- 2008-2015 Maxilofaciálna chirurgia (atestácia), LF UK, Bratislava
- 2014-2017 Doctoral thesis, Universität of Bern, Švajčiarsko

Zamestnanie

- 2004-2006 lekár Klinika detskej kardiochirurgie, Univerzitná detská
nemocnica v Krakowe, Poľsko
- 2006-lekár Klinika stomatológie a maxilo-faciálnej chir.urgie LF UK
a OUsA, v Bratislave
- 2017-lekár Nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta, maxilofaciálny chir-
urg
Oddelenie maxilofaciálnej chirurgie

Členstvo v odborných asociáciach

- EACMFS, AOCMF • Slovensko: SLK, SLS, SAOMFS, AMMM
- Asociácie mikrochirurgie a mikroskopickej medicíny - Association of microsurgery and microscopic medicine (AMMM), 2017

PREDNÁŠKA

Management okamžitých protetických riešení pre periimplantitídu mäkkých tkanív: bežné konvenčné a digitálne protokoly pre štandardné a komplexné prípady

Vzhľad mäkkých tkanív je kľúčovým faktorom úspešnej implantológie, avšak harmonická integrácia implantátom nesenej korunky nie je vždy predvídateľná. „Management okamžitého protetického riešenia“ umožňuje priame ovplyvňovanie peri-implantitídy mäkkých tkanív pre optimalizáciu estetického výsledku. Konvenčné a digitálne pracovné postupy sú prezentované na štandardných aj zložitých prípadoch (napríklad v dlhodobých efektoch traumy anteriórnych zubov), ktoré demonštrujú rôzne klinické spôsoby, aby ideálne podporovali a stabilizovali tkanivá pred, počas a bezprostredne po zavedení implantátu.

WORKSHOP

Smart-Smarter-SmartFix™: Workshop pre predvídateľný úspech pri okamžitých a oneskorených implantátmi podporovaných riešeniach.

Predstavenie SmartFix konceptu s tipmi a trikmi pre tím stomatológa a zubného technika na dosiahnutie protetických riešení, ktoré prinášajú najvyššiu spokojnosť pacienta.

Zistite prínosy pre pacientov a váš tím v okamžitých aj neskorých riešeniach. Sledujte a diskutujte parametre a podmienky systému vrátane indikácií, plánovania a realizácie so SmartFix systémom, založené na reálnych praktických ukázkach.



PREDNÁŠATEĽ

Dr. Georgia Trimpou

- 1995-2000 štúdium orálnej medicíny a operatívnej stomatológie na Národnej a Kapodistrianskej Univerzite v Aténach/Grécku
- Od roku 2000 Vedecký asistent na J.W.Goethe Univerzite vo Frankfurte
Pokročilé vzdelávanie v oblasti protetiky zubného lekárstva na Univerzite J.W.Goethe vo Frankfurte nad Mohanom (Nemecko)
Výskumný pracovník prospektívnej klinickej štúdie: „Long term evaluation of double crown implant retained overdentures with prefabricated primary and secondary crowns of the Ankylos®-System“
- Od roku 2006 Dosiahnutie titulu PhD na Univerzite vo Frankfurte nad Mohanom. Dizertačná práca s názvom „Long-term clinical trial of implant retained double crown based overdentures by using pre-fabricated primary and secondary components of the Ankylos® - implant system“.
Výskumný pracovník perspektívneho klinického skúšania: „Long term evaluation of CAD/CAM manufactured, full-ceramic crowns and bridges retained on full-ceramic abutments“
- Od roku 2008 Odborný asistent, Oddelenie orálnej chirurgie a implantológie, Dental School, J.W.Univerzita vo Frankfurte
- Od roku 2014 Kvalifikovaný špecialista na protetiku s ďalším vzdelávaním DGPro.

PREDNÁŠKA

Ako zmenila technológia protetiku na implantátoch

Technológia sa podieľa na mnohých aspektoch zubného lekárstva a v neposlednom rade v oblasti dentálnej implantológie. Využitie CAD CAM na výrobu implantátmi nesených konštrukcií a nadstavieb zlepšilo správny dosah a umožnilo využitie nových materiálov.

Intraorálne skenovanie umožňuje vyrobiť individuálne nadstavby a korunky pomocou plne digitálnych postupov. A poslednou dobou, 3D tlačiareň umožňuje výrobu konštrukcií v ešte komplexnejších geometrických rozmeroch.

Táto prednáška poskytne prehľad rôznych protetických konceptov a materiálov používaných v dentálnej implantológii. Tiež prediskutujeme výhody a limity technologických inovácií, ktoré sa v súčasnosti používajú v dentálnej implantológii.



PREDNÁŠATEĽ

Dr. Stefan Vandeweghe

Dr. Stefan Vandeweghe je absolventom zubného lekárstva na Univerzite Ghent, Belgicko. Pokračoval absolvovaním postgraduálneho programu orálnej implantológie a ukončil doktorantské štúdium PhD v roku 2001. Pracoval na post-doktorantskom výskume na Univerzite v Malmö vo Švédsku. V súčasnosti vedie Oddelenie rekonštrukčného zubného lekárstva na Univerzite v Gente. Je autorom a spoluautorom mnohých vedeckých publikácií a medzinárodných prednášok.

REGISTRÁCIA & ADMINISTRATÍVA

POPLATOK

Dentsply Sirona Implants Kongres
účastnícky poplatok:

80 Eur
včasná registrácia do 15. augusta 2018

85 Eur
registrácia do 27. septembra 2018

95 Eur
registrácia na mieste 28. septembra 2018

WORKSHOP

45 Eur
registrácia je potrebná vopred, max.počet 12 účastníkov

TLMOČENIE

Pre prednášky v anglickom jazyku bude zabezpečené simultánne tlmočenie do slovenského jazyka.

KONTAKT

Dentsply Sirona Implants • Andrea Kičinová
andrea.kicinova@dentsplysirona.com
00421/948/599 294

Sanitaria spol.s.r.o.
trela.robert@gmail.com
00421/2/444 547 11, 00421/903/747 760

REGISTRAČNÝ FORMULÁR

Dentsply Sirona Implants Kongres

Piatok, 28. septembra 2018
Falkensteiner Hotel Bratislava

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

Meno

E-mail

*pre potvrdenie registrácie

• Fakturačné údaje Kongres Workshop

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

Názov firmy

Adresa

IČO

Tel.číslo

Meno

Dátum

Podpis

Prosíme Vás, registračný formulár pošlite do 27. septembra 2018 na e-mail andrea.kicinova@dentsplysirona.com alebo poštou na adresu Sanitaria s.r.o., Pod gaštanmi 8, 82107 Bratislava.

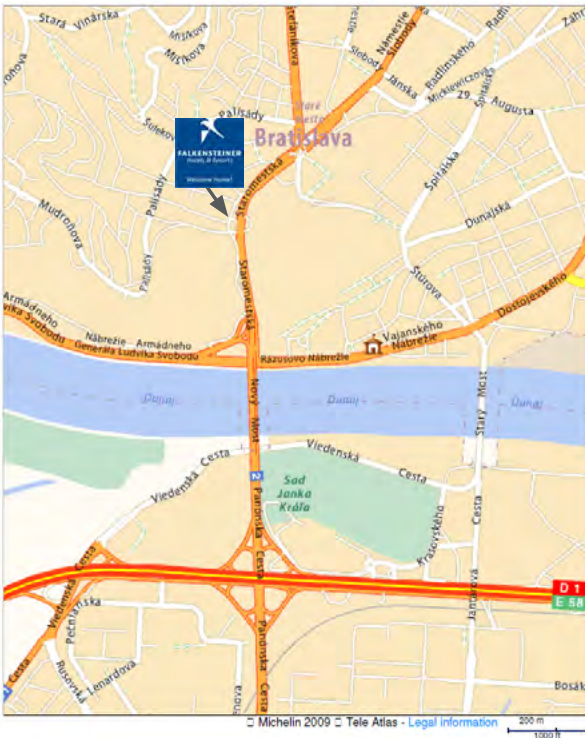
LOKALITA

MIESTO KONANIA
 Falkensteiner Hotel Bratislava
 Pilárikova ulica 5
 811 03 Bratislava



Falkensteiner Hotel Bratislava sa nachádza na Pilárikovej ulici 5, priamo v centre Starého mesta a je veľmi ľahko dostupný hromadnou dopravou:

Autobus 93 a 80:
 Zastávka „Zochova“



v spolupráci s

