

today

IDEM Esthetics • București, 9-11 mai 2019



About the Congress

Găsiți mai multe detalii legate de programul și prezentări teoretice din cadrul Congresului Internațional de Estetică Dentară.

» pagina 5



Dental products in focus

Expoziția de medicină dentară IDEM Esthetics este cel mai potrivit loc unde puteți afla ultimele noutăți în estetică dentară.

» pagina 15



Coltene Interview

Experții CAD/CAM știu totul despre beneficiile unei producții rapide și modul în care laboratoarele dentare pot rămâne competitive pe termen lung.

» pagina 32

Bine ați venit în lumea stomatologiei digitale!
Welcome to the world of digital dentistry!

■ Digital dentistry is everywhere, it is integrated into everything we do day by day and has quickly changed our working way and perspective.

today ▶ page 2

AD

Digital Esthetics Guidelines

09-11 MAY 2019
J.W. MARRIOTT GRAND HOTEL BUCHAREST

16th Edition of the International Congress of Esthetic Dentistry

www.digitalesthetics.ro

■ Stomatologia digitală este peste tot în jurul nostru, este integrată în tot ce facem zi de zi și ne-a schimbat rapid modul și perspectiva de lucru tuturor. Niciodată înainte industria dentară nu a experimentat astfel de schimbări, iar tehnologia digitală a inundat industria în toate ramurile ei.

Această experiență educațională vă va purta prin situații clinice de la cele mai simple la cele mai complexe, toate gravitând în jurul conceptului de stomatologie digitală.

Ca în fiecare an, SSER reunește starurile stomatologie mondiale, prin prezența celor mai mari nume: Dr. Inaki Gamborena, aflat pentru prima dată în România, Prof. Dr. Marius Steigmann, fondatorul prestigiosului Steigmann Implant Institute, Dr. Rafi Romano,

SSER are deosebita plăcere să vă invite la Digital Esthetic Guidelines, congresul anual organizat cu tradiție deja de societatea de stomatologie estetică, în perioada 9-11 mai, 2019.

today ▶ pagina 2



Timpul este de partea ta.

Indiferent de cât de aglomerat este traficul, pachetul de asistență Tour* din noul Audi A6 te va ajuta să reacționezi la alte vehicule, să adaptezi viteza și să rămâi pe bandă. Un asistent care lucrează în favoarea ta pentru a te conduce, în siguranță, acolo unde vrei să ajungi.

#TimpPentruCeeaCeIubești

Acesta este timpul tău. Audi este mai mult.
Noul Audi A6.

a6.audi.ro

Porsche București Vest 2

Șos. de Centură nr. 53
077040, Chiajna, jud. Ilfov
Tel: 021.203.12.21
www.pbv2.ro

*Opțiune valabilă contra cost
Consum mixt: 5.8 - 4.3 l/100km, emisii mixte CO₂: 150-112 g/km



autorul a numeroase cărți editate de Quintessence pe teme de ortodonție linguală și interdisciplinaritatea între estetică și ortodonție, Dr. Tidu Mankoo, fostul președinte al Academiei Britanice de Estetică Dentară (BACD) și al Academiei Europene de Estetică Dentară (EAED), Dr. Angelo Putignano, unul dintre membrii fondatori ai faimosului StyleItaliano, și mulți alții. De asemenea SSER are invitați și lectori români de prestigiu, invitați la rândul la cea mai importantă congrese internaționale: Dr. Ion Nicolescu, Dr. Ionuț Brânzan, Dr. Cristian Rotaru, Dr. Sergiu Mureșan și DT Cristian Petri. ◀◀

www.sser.ro

Never before has dental industry experienced such changes, while digital technology has flooded the industry in all its branches.

SSER is greatly pleased to invite you to the Digital Esthetic Guidelines, the already traditional annual congress organized by the Society of Esthetic Dentistry in Romania between 9 and 11 May 2019.

This educational experience will take you through clinical situations

from the simplest to the most complex, all gravitating around the concept of digital dentistry.

SSER joins together the dentistry world's personalities through the presence of the greatest names, as it does every year: Inaki Gamborena, MD for the first time in Romania, Prof. Dr. Marius Steigmann, founder of the prestigious Steigmann Implant Institute, Rafi Romano, MD author of numerous books published by Quintessence on lingual orthodontics and the interdisciplinarity between aesthetics and orthodontics,

Tidu Mankoo, MD former President of the British Academy of Dental Esthetics (BACD) and of the European Academy of Dental Esthetics (EAED), Angelo Putignano, MD, one of the founding members of the famous StyleItaliano, and many more. SSER has also invited prestigious Romanian lecturers who are also invited to important international congresses: Ion Nicolescu, MD, Ionuț Brânzan, MD, Cristian Rotaru, MD, Sergiu Mureșan, MD, and Cristian Petri, MD. ◀◀

www.sser.ro

Editorial/Administrative Office:
Dental Tribune International GmbH
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Germany
Phone: +49 341 48474-302
Fax: +49 341 48474-173
E-mail: info@dental-tribune.com
Internet: www.dental-tribune.com

Publisher/Chief Executive Officer: Torsten R. Oemus

Chief Financial Officer: Dan Wunderlich

Director of Content: Claudia Duschek

Managing Editor: Magda Wojtkiewicz

Business Development & Marketing Manager: Alyson Buchenau

Sales & Production Support: Puja Daya, Hajir Shubbar, Madleen Zoch

Production Executive: Gernot Meyer

Advertising Disposition: Marius Mezger

Production: Franziska Schmid

Contact: Andreea Munteanu
Societatea de Stomatologie Estetică din România (SSER)
Str. Dr. Louis Pasteur 1A, Sector 5, 050533 București
Tel.: 021.317.58.64; Fax: 021.317.58.65; www.sser.ro

today will appear at the International Congress for Esthetic Dentistry in Bucharest, 9–11 May 2019. The newspaper and all articles and illustrations therein are protected by copyright. Any utilization without prior consent from the editor or publisher is inadmissible and liable to prosecution. No responsibility shall be assumed for information published about associations, companies and commercial markets. General terms and conditions apply; legal venue is Leipzig, Germany.

©2019, Dental Tribune International GmbH.
All rights reserved. Dental Tribune International makes every effort to report clinical information and manufacturer's product news accurately, but cannot assume responsibility for the validity of product claims, or for typographical errors. The publishers also do not assume responsibility for product names, claims, or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect those of Dental Tribune International.

AD

CELE 8 ETAPE ALE PROTOCOLULUI GBT

08 RECALL

PACIENT SĂNĂTOS = PACIENT FERICIT

- ▶ Programarea frecvenței de rechemare în funcție de evaluarea riscurilor ▶ Întrebați-vă pacientul dacă este mulțumit de tratament

07 CONTROL

FACEȚI PACIENTUL SĂ ZÂMBEASCĂ

- ▶ Efectuați o verificare finală a biofilmului rămas
- ▶ Asigurați-vă ca tartrul este complet eliminat
- ▶ Diagnosticați corect cariile ▶ Protejați cu fluor

06 PIEZON®

ÎNDEPĂRȚAȚI TARTRUL RĂMAS

- ▶ Utilizați instrumentul minim invaziv EMS PS supra și subgingival până la 10mm
- ▶ Curățați buzunarele > de 10mm cu mini-chiureta ▶ Utilizați instrumentul EMS PI în jurul implanturilor și restaurărilor

05 PERIOFLOW®

ÎNDEPĂRȚAȚI BIOFILMUL DIN BUZUNARELE > DE 4 PÂNĂ LA 9 MM

- ▶ Folosiți pulberea PLUS pe dinți și implanturi
- ▶ De asemenea, eliminați biofilmul interdental
- ▶ Utilizați duza PERIOFLOW® cu adâncime marcată

01 DIAGNOSTICARE

TESTAȚI ȘI ANALIZAȚI FIECARE CAZ CLINIC

- ▶ Dinți sănătoși, carii, gingivită, parodontită
- ▶ Implanturi sănătoase, mucozite, periimplantite ▶ Începe prin a clăti cu apa de gura

02 RELEVARE

FACEȚI BIOFILMUL VIZIBIL

- ▶ Prezența pacientului biofilmul relevat
- ▶ Culoarea va îndruma îndepărtarea biofilmului ▶ Odată ce biofilmul este eliminat, tartrul este mai ușor de detectat

03 MOTIVARE

CONȘTIENTIZARE ȘI ÎNVĂȚARE

- ▶ Puneți accent pe prevenire
- ▶ Instruiți-vă pacienții cu privire la igiena orală ▶ EMS recomandă periute de dinți și perii interdentalare Sonicare sau Airfloss Ultra

04 AIRFLOW®

ÎNDEPĂRȚEAZĂ BIOFILMUL, PETELE ȘI TARTRUL

- ▶ Dinți naturali, restaurări și implanturi
- ▶ Îndepărtați biofilmul supra și subgingival până la 4 mm, folosind pulbere PLUS 14 μm
- ▶ Îndepărtați petele rămase pe smalț cu pulbere COMFORT CLASSIC.
- ▶ De asemenea, eliminați biofilmul de pe gingie, de pe limbă și palat



Oral-B

ÎNDEPĂRTEAZĂ
CU
PÂNĂ
LA **100%**
MAI MULTĂ
PLACĂ
BACTERIANĂ*



RECOMANDATĂ DE MEDICII
STOMATOLOGI DIN ÎNTREAGA LUME

* VS. O PERIUȚĂ MANUALĂ OBIȘNUITĂ

Congresul Internațional de Estetică Dentară 9–11 mai 2019

International Congress of Esthetic Dentistry 9–11 May 2019

Joi, 9 Mai *Thursday, 9 May*

9:00 Deschiderea oficială a congresului
Congress Opening Ceremony

Sala 1 *Hall 1* (Constanța)

9:00–10:00 Reguli de gestionare a țesutului moale în era digitală *Rules of soft tissue management in the digital world*, Prof. Dr. Marius Steigmann, Germania

10:00–11:00 Refacerea arhitecturii crestei alveolare prin reconstrucții osoase în zona estetică *How to build the ridge architecture in esthetic implant reconstructions*, Dr. Cristian Rotaru, România

11:00–11:30 *Coffee Break*

11:30–13:00 *Make it simple!* Prof. Dr. Angelo Putignano, Italia

13:00–14:00 *Lunch*

14:00–15:00 Conceptul nostru în cazul reabilitării orale complexe *Our concept for complex oral rehabilitations*, Dr. Ionuț Brânzan & DT Cristian Petri, România

15:00–16:00 Îmbunătățirea finală a gestionării țesutului peri-implantar: introducerea în abordarea gestionării țesutului morfogen *The ultimate improvement in peri-implant tissue management: introduction to morphogenic tissue management*, Dr. Gaetano Calesini, Italia

16:00–16:30 *Coffee Break*

16:30–17:30 Planul de tratament integrat *The facially integrated treatment plan*, Dr. Mauro Merli, Italia

17:30–18:30 Conservarea este prima lege a naturii *Self preservation is the first law of nature*, Dr. Darcio Louis Fonseca, Portugalia

18:30–19:30 Ce este bioactivitatea și cum o putem folosi *What is bioactivity and how can I use it*, Dr. Fay Goldstep, Canada

10:00–11:00 Socket Shield – Indicații pentru îmbunătățirea practicii de zi cu zi și gestionarea complicațiilor *Socket Shield – Guidelines for enhancing your daily practice and complications management*, Dr. Bernardo Correa & Dr. Filipe Lopes, Spain

11:00–11:30 *Coffee Break*

time and improve the results, Dr. Guido Picciocchi, Italia

18:30–19:30 Protocolul interdisciplinar complet digitalizat în implantologie *Fully digitalized interdisciplinary protocol in implantology*, Dr. Andi Drăguș, România

14:00–16:00 Planificarea implanturilor cu ajutorul CBCT *Implant planning using CBCT*, Dr. Diana Ioana Pop, Romania

16:30–19:00 Protetică înșurubată pe implant *Screwed retained implant prosthetics*, Dr. Lorelei Nassar, România

Sala 6 *Hall 6* (Oradea)

9:00–11:00 Philips Zoom Whitening: efect maxim, sensibilitate minimă *Philips Zoom Whitening: maximum effect, minimum sensitivity*, Dr. Casian Toader, România

14:00–16:00 Mind the pink – Clasic vs modern în tratamentul parodontal non-chirurgical *Mind the pink – Classic vs modern in non-surgical periodontal treatment*, Dr. Cristina Cristea, România

Sala 7 *Hall 7* (Craiova)

10:00–13:00 Reconstrucția imediată a țesuturilor moi în jurul implanturilor în zona estetică *Immediate hard and soft tissue reconstruction technique around implants in the esthetics areas*, Dr. Matteo Albertini, Spania

14:00–16:00; 16:30–18:00 Instrumentarea canalelor radiculare și tehnici de irigare folosind sistemele VDW Recipro și VDW Eddy, Dr. Razvan Brânzan, România

Sala 8 *Hall 8* (Ploiești)

10:00–13:00 Real Guide – perspectiva digitală a parcursului implanto – protetic – fereastră deschisă spre predictibilitate, precizie și înaltă estetică, Prof. Dr. Alexandru Petre, România

14:00–16:00 Introducere în sistemul digital folosind sistemul 3Shape *Introduction into the digital system using 3Shape*, DT Octavian Zăinescu, România

16:30–19:00 Aplicații practice ale piezo-chirurgiei în implantologia minim invazivă *The Biological Guided Approach*, Dr. Alecsandru Ionescu, România

Vineri, 10 Mai *Friday, 10 May*

Sala 1 *Hall 1* (Constanța)

9:00–11:00 Restaurarea dinților cu ajutorul implantului – cheia către succes *Restoring of falling teeth with implants in the aesthetic zone – the keys to success*, Dr. Tidu Mankoo, Marea Britanie

11:00–11:30 *Coffee Break*

11:30–13:00 Schimbarea paradigmei în implantologie: importanța greifei de țesut moale *Paradigm shift in implant dentistry: the importance of soft tissue grafting*, Dr. Inaki Gamborena, Spania

13:00–14:00 *Lunch*

14:00–15:00 Special debate: Dr. Inaki Gamborena & Prof. Dr. Marius Steigmann

15:00–16:00 Criterii biologice și clinice de calificare pentru procedurile de reconstrucție a crestei alveolare *Biologic and clinical criteria of qualification for*



Sala 2 *Hall 2* (Salon D)

9:00–10:00 Augmentarea țesuturilor peri-implantare și implanturilor bio-mimetice în zona estetică *Peri-implant tissues augmentations and bio-mimetics implants in the aesthetic zone*, Dr. Matteo Albertini, Spania

11:30–12:15 Concepte clinice moderne în stomatologia preventivă *Treating the senses and safeguarding the health: modern clinical preventive concepts*, Dr. Kleanthis Manolakis, Grecia

12:15–13:00 Peri-implantite și parodontite agresive – ghinion sau boli care se pot trata complet în cabinet?! *Aggressive periodontitis & periimplantitis – bad luck or completely curable disease in private dental practice?!* Prof. Dr. Joachim Stefan Hermann, Germania

13:00–14:00 *Lunch*

14:00–15:00 Conservarea crestei alveolare cu fosfat beta-tricalcic: opțiune de tratament sau provocare în zona estetică a maxilarului *Preservation of alveolar ridge with beta-tricalcium phosphate: treatment option or challenge in maxillary aesthetic zone*, Prof. Dr. Bozidar Brkovic, Serbia

15:00–16:00 Stomatologie digitală minim invazivă – selecția materialului pentru o stomatologie simplificată *Digital minimal invasive dentistry – Material selection for simplified dentistry*, Dr. Osman Er, Turcia

16:00–16:30 *Coffee Break*

16:30–17:30 Estetica digitală a implantului de la restaurări unidentare la restaurări totale *Digital implant aesthetics from single teeth to full arches*, Dr. Martin Wanendeya, Marea Britanie

17:30–18:30 Complet estetic – complet digital – singurul mod real de a economisi timp și a îmbunătăți rezultatele *Full esthetics – full digital – the real way to cut cost*

Sesiuni Hands-On *Hands-On sessions*

Sala 3 *Hall 3* (Timișoara)

9:00–11:00; 11:30–13:00; 14:00–16:00
Transmisie live din Sala Constanța *Live Transmission Constanța Hall*

16:30–19:00 Sesiune Comunicări Orale
Oral Presentations Session

Sala 4 *Hall 4* (Galați)

9:00–11:00 Implantologie digitalizată și analogă *Digital and analog implantology* (Grupa 1/Group 1), Dr. Andi Drăguș, România

11:30–13:00 Implantologie digitalizată și analogă *Digital and analog implantology* (Grupa 2/Group 2), Dr. Andi Drăguș, România

14:00–16:00 Universul soluțiilor Atlantis cu un simplu flux de lucru digital *Atlantis universe of solutions with an simple digital workflow*, Dr. Martin Wanendeya, Marea Britanie

16:30–19:00 Sistemul de lucru digital folosind tehnologia CAD/CAM *Digital workflow with chairside CAD/CAM*, Dr. Osman Er, Turcia

Sala 5 *Hall 5* (Brașov)

9:00–11:00 *Guided biofilm therapy*, Dr. Ioana Lescai, România

11:30–13:00 SMILE DIRECTOR – sistem de analiză facială *SMILE DIRECTOR – Facially driven Smile Design*, Luis Javier del Moral, Spania

AD

REGISTER FOR FREE!

DT Study Club – e-learning platform



Join the largest educational network in dentistry!

www.DTStudyClub.com

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program



ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.

alveolar ridge reconstruction procedures, Dr. Piotr Majewski, Polonia

16:00–16:30 Coffee Break

16:30–17:30 Analog vs Digital în implantologie *Analogue vs. Digital in implantology*, Prof. Dr. Emanuel Bratu, România

17:30–18:30 Planificarea chirurgicală virtuală în caz de malocluzie complexă. O abordare multidisciplinară *Virtual surgical planning in complex malocclusion cases. A multidisciplinary approach*, Dr. Ion Nicolescu, România

18:30–19:30 Viitorul este aici! Fluxul CAD/CAM digital în ortodonție: de la planificare până la fabricarea zămbețului optim prezis *The future is here! CAD/CAM digital workflow in orthodontics: from planning to manufacturing predicted optimal smile*, Dr. Rafi Romano, Israel

Sala 2 Hall 2 (Salon D)

9:00–10:00 Stomatologie Digitală vs Analog *Digital vs Analog dentistry*, Dr. Nazariy Mikhaylyuk, Ucraina

10:00–11:00 Aplicații clinice ale laserului Er:YAG pentru o stomatologie estetică minim invazivă modernă *The clinical applications of Er:YAG laser for a minimally invasive modern aesthetic dentistry*, Dr. Roly Kornblit, Italia

11:00–11:30 Coffee Break

11:30–12:00 Protocoale pentru gestionarea zonei estetice – o abordare biologică *Protocols for aesthetic zone management: a biological approach*, Dr. Luis Bessa, Portugalia

12:00–13:00 Estetica din jurul implaturilor și a dinților natuți: o nouă abordare protetică și un flux de lucru digital *Esthetics around implants and natural teeth: a new prosthetic approach and digital workflow*, Dr. Stefano Conti, Italia

13:00–14:00 Lunch

14:00–15:00 Reabilitarea orală estetică cu fațete ceramice, coroane parțiale și coroane total ceramice *Oral rehabilitation with ceramic veneers, partial coverage, or 360° ceramic restorations*, Prof. Dr. Christian Stappert, România

15:00–16:00 Cum să îmbunătățim în mod revizibil rezultatul estetic al reabilitării protetice *How to improve in a predictable way the aesthetic outcome in the prosthetic rehabilitation*, Dr. Domenico Baldi, Italia

16:00–16:30 Coffee Break

16:30–17:30 Fluxul de lucru digital: crearea de rezultate previzibile: o nouă generație de tehnici *Digital workflow; creating predictable outcomes: a new generation of tools*, Dr. Michael Klein, SUA

17:30–18:30 Etape ale adeziunii pe termen lung *Steps towards long lasting adhesion*, Dr. Ines Barbosa, Portugalia

18:30–19:30 Tratamentul parodontal avansat sau terapia cu implant? *Advanced periodontal treatment or implant therapy?* Dr. Giano Ricci, Italia

Sesiuni Hands-On Hands-On sessions Sala 3 Hall 3 (Timișoara)

9:00–11:00; 11:30–13:00; 14:00–16:00 Transmisie live din Sala *Constanța Live Transmission Constanța Hall*

16:30–19:00 Sesiune comunicări orale *Oral communications session*

Sala 4 Hall 4 (Galați)

9:00–13:00 Simplitate și acuratețe în implantologie folosind tehnici chirur-

gicale și soluții de imagistică avansate *Simplicity and accuracy in oral implantology using advanced surgical techniques and advanced imaging solutions*, Dr. Alexandru Burcea & Dr. Laur Iacob, România

14:00–16:00; 16:30–19:00 Implantarea imediată cum implanturi MIS Conical Connection, după extracția atraumatică cu piezotomul *Cube Acteon Immediate postextractional implantation with MIS Conical Connection implants after the atraumatic extraction with Cube*

Acteon piezotome, Dr. Cosmin Dima & Dr. Alon Schifter

Sala 5 Hall 5 (Brașov)

14:00–16:00 Mind the pink! – Clasic vs modern în tratamentul parodontal non-chirurgical *Mind the pink! – Classic vs modern in non-surgical periodontal treatment therapy*, Dr. Cristina Cristea, România

16:30–19:00 Diferitele aplicații ale piezochirurgiei în practica cotidiană

Different applications of piezo-surgery in everyday practice, Dr. Domenico Baldi, Italia & Dr. Alexandru Burcea, România

Sala 6 Hall 6 (Oradea)

9:00–13:00 Abordarea complet digitalizată a implantului cu ajutorul ghidului chirurgical și a scanării *Full digital*

All-on-4[®] treatment concept with NobelParallel[™] Conical Connection

Str. Sf. Spiridon, nr. 12, ap. 2, sector 2, București, România
 Telefon/fax: 021.211.31.87 • office@artisbiotech.ro
 www.artisbiotech.ro

today < pagina 5

implant approach guided scanned, Dr. Guido Picciocchi, Italia

14:00–16:00 Laserul LiteTouch Er:YAG – aplicații în parodontologie și periimplantite *Lite-Touch Er:YAG laser – applications in periodontology and periimplantities*, Dr. Mariana Cărămidă, România

16:00–16:30 Amprentarea rapidă și super rapidă în edentația unidentară.

Proteizarea fixă imediată cu materiale compozite, Conf. Dr. Marius Leretter

Sala 7 Hall 7 (Craiova)

9:00–13:00 Tratatamentul endodontic cu sistemul reciproc *Endodontic treatment using reciprocal system*, Dr. Sorin Sirbu, România

14:00–16:00 It's primetime with Primescan! Oportunități și soluții digitale cu noul scanner Primescan, Dr. Bogdan Oprea, România

16:30–19:00 Restaurări ceramice moderne și cele mai eficiente protocoale de adeziune *Modern ceramic restorations and most efficient bonding protocols*, Dr. Miona Jovanovic

Sala 8 Hall 8 (Ploiești)

15:30–18:30 Obținerea succesului estetic al implantului în zona anterioară *Achieving implant esthetic succes in the anterior zone*, Dr. Inaki Gamborena, Spania

Sâmbătă, 11 Mai
Saturday, 11 May

Sala 1 Hall 1 (Constanța)

9:00–9:30 Provocarea restaurărilor directe din rășini compozite în leziunile de tipul clasa a III a *The challenge of class III composite direct restorations*, Dr. Sergiu Mureșan, România

9:30–10:30 Protocol eficient și simplificat pentru restaurările compozite poste-

riore directe de înaltă calitate *Effective and simplified protocol for daily high quality direct posterior composite restorations*, Dr. Marleen Peumans, Belgia & Dr. Gianfranco Politano, Italia

10:30–11:30 Analiza culorii și strategiile de selecție a nuanțelor pentru dinții anteriori în conformitate cu principiile Bio-Emulation *Color analysis and shade selection strategies for the anterior teeth following Bio-Emulation principles*, Dr. Javier Tapia Guadix, Spania

11:30–12:00 Coffee Break

12:00–13:30 Obținerea controlului asupra cazurilor estetice provocatoare utilizând trio-power: ceramica roz, implanturi și fațete dentare *Taking control on challenging esthetic cases using the power trio: pink ceramic, implants and veneers*, Dr. Victor Clavijo, Brazilia

13:30–14:30 Clinica ta în secolul 21 *Your 21st century practice*, Dr. George Freedman, Canada

14:30–15:30 *Flapless implantology: from state to the art analogue techniques to limitless digital trends*, Dr. Alecsandru Ionescu, România

Sala 2 Hall 2 (Salon D)

9:00–10:30 Diagnostic tehnic și abordare estetică *Technical diagnostic and esthetic approach*, DT Giuseppe Romeo, Italia

10:30–11:30 Imitarea bio-funcțională a naturii prin artă, știință și tehnologie *Bio-functional emulation if the nature through art, science and technology*, DT Stefano Inglese, Italia

11:30–12:00 Coffee Break

12:00–13:00 Fluxul de lucru digital în stomatologia cosmetică modernă *Digital workflows in modern cosmetic dentistry*, Dr. Simon Chard, Marea Britanie

13:00–14:00 Integrarea estetică "subiectivă" *"Subjective" esthetic integration*, Prof. Dr. Jose Eduardo Mate Sanchez de Val, Spania

14:00–15:00 A crește sau a nu crește? Aceasta este întrebarea *To increase or not to increase? Is this the question*, Dr. Joao Rua, Portugalia

Sesiuni Hands-On
Hands-On sessions

Sala 3 Hall 3 (Timișoara)

10:00 – 13:00 O imagine de ansamblu în folosirea laserului în medicina dentară *Laser dentistry – an overview*, Prof. Dr. Jihad Habli, Italia

Sala 4 Hall 4 (Galați)

12:00–15:00 *Essentia – simplificarea inteligentă a restaurărilor compozite directe* *Essentia – the smart simplification of direct composite restorations*, Dr. Javier Tapia Guadix, Spania

15:30 Ceremonia de închidere a Congresului *Congress Closing Ceremony*



DENTAL PARTNER'S GRUP S.R.L. DENTAL & MEDICAL INSTRUMENTS & TOOLS

GAMA COMPLETĂ DE ECHIPAMENTE PROMAX 3D PLANMECA



Echipamentele complexe 3D **PLANMECA** oferă toate dimensiunile de volum necesare pentru diagnosticarea regiunii maxilofaciale, de la cele mai mici cazuri până la imagini ale întregului craniu. În plus, PLANMECA vă oferă o gamă largă de soft-uri și tehnici pentru a putea pune în practică cele mai sigure decizii și de a avea cele mai bune rezultate în analiza unui plan de tratament ideal.

Modulul ROMEXIS® destinat echipamentelor 3D oferă sistemul complet de achiziție, vizualizare și prelucrare radiografii 3D cu instrumente de lucru special concepute pentru medici: implantologi, endodonți, parodontologi, chirurghi sau radiologi.

O parte din modulele opționale destinate echipamentelor 3D sunt:

- Programe panoramice avansate.
- Soft ORL.
- Impression scan - scanarea și stocarea digitală a modelelor de gips și suprapunerea peste achiziția de tip CBCT.
- Modul 3D Endo - ce vă ajută în identificarea anomaliilor sistemului canicular, diagnosticul în patologia periapicală, evaluarea complicațiilor în tratamentul endodontic, localizarea resorbției radiculare, determinarea exactă a apexului, măsurători exacte.
- 3D Proface-foto 3D și radiografie într-o singură scanare.
- 3D Soft Implant-soft planificare implanturi.
- 3D Ortho Studio - instrumente inovatoare pentru ortodonți și tehnică dentară conceput pentru examinarea și analiza modelelor dentare digitale.
- Romexis Cephalometric Analysis - soft analiză pentru planul ortodontic de tratament.
- Romexis DICOM print - soft pentru conectare la imprimanta 3D.
- Romexis 3D TMJ Module - include Cross section module.

Echipamentele 3D PLANMECA reprezintă soluția integrată de radiologie, dedicată pentru achiziții CBCT, incluzând și imagini 3D, achiziții 2D digitale panoramice și cefalometrice, toate acestea fiind înglobate într-un singur echipament.

Pentru detalii și informații suplimentare ne puteți apela folosind datele de contact de mai jos.



Concave Abutment
Engineered for Favorable
Esthetic Outcome

Platform Switching
Designed to Facilitate Bone
Preservation and Growth

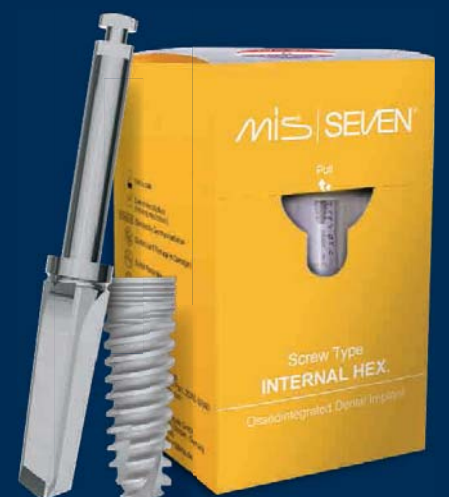
Unique Thread Designed
for High Primary Stability

Domed Apex for
Safe Insertion

PROVEN SUCCESS MEETS ENHANCED STABILITY. MAKE IT SIMPLE

The biological stability and predictable esthetics of the SEVEN, combined with the extensive research and development process have given the SEVEN a potential advantage in soft tissue preservation and growth as well as an array of restorative benefits. Learn more about the SEVEN implant system and MISat: www.mis-implants.com

MIS[®]
SEVEN[®]



I AM
POWERFULLY
RESPONSIVE

PIEZOTOME

CUBE

**Dynamic power responsiveness
for superior osseous surgery**

Ref. F50100

Delivered with a multifunction footswitch, a Piezotome® CUBE LED handpiece, 1 handpiece holder, an Essential II kit (6 tips), a Piezotome dynamometric wrench, 1 bracket, 2 sterilizable irrigation lines, 5 clips and 15 perforators.

Medisch hulpmiddel klasse IIa
(LNE-GMED 0459).

NEW

