

today



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 12



What's on in București
Bucureștiul se deschide în fața dumneavoastră și vă așteaptă să-l descoperiți pas cu pas. În today găsiți informații despre oraș, mânăcar și captivanta viață de noapte.

»Pagina 30

Bine ați venit la Congresul Internațional de Estetică Dentară *Welcome to the International Congress of Esthetic Dentistry*

A 13-a ediție a Congresului SSER în București *The 13th edition of SSER Congress in Bucharest*

■ Am onoarea și deosebita placere să vă întâmpin în București la al 13-lea Congres Internațional de Estetică Dentară și la Expoziția IDEM Esthetics 2016. Organizația noastră, Societatea de Stomatologie Estetică din România (SSER) are peste 13 ani vechime și, de la înființare, a organizat sute de cursuri pentru stomatologi. Congresul Internațional de Estetică Dentară a devenit cel mai important eveniment stomatologic din România și una dintre cele mai mari întruniri pe teme de stomatologie din Europa de Est. În ultimii cinci ani, congresul a atrăs în jurul a 1,000 de participanți în fiecare an.

Pe parcursul următoarelor trei zile, veți avea posibilitatea să ascultați lectori internaționali de top în domeniul stomatologiei care vă vor oferi o trecere în revistă a literaturii științifice și vor prezenta concepte clinice pentru practicieni. Prelegerile vor avea loc în două săli principale, iar în paralel cu sesiunile științifice vor fi organizate numeroase ateliere de lucru și, pentru cei interesați de noile produse, în timpul congresului se va desfășura și o expoziție comercială.

Programul științific va începe joi dimineață cu prezentări privind chirurgia parodontală și noile perspective în implantologia dentară, urmate de sesiuni referitoare la stomatologia și parodontologia estetică. Sper că vă veți bucura de sederea dvs. la congres, că veți învăța lucruri noi și veți aplica cu succes noile cunoștințe în practica de zi cu zi.

Cu deosebită stimă,

Dr. Florin Lăzărescu

Președinte – European Society of Cosmetic Dentistry (Societatea Europeană de Cosmetică Dentară), Corporate Director – Societatea de Stomatologie Estetică din România (Society of Esthetic Dentistry in Romania) ▲

I have the honour and great pleasure of welcoming you to the 13th International Congress of Esthetic Dentistry and IDEM Esthetics exhibition in Bucharest. Our organisation, the Society of Esthetic Dentistry in Romania (Societatea de Stomatologie Estetică din România, SSER), is over 13 years old and it has organised hundreds of courses for dentists since its foundation. The International Congress of Esthetic Dentistry takes place every year and is the most important dental event in Romania and one of the largest dental meetings in Eastern Europe. In the last five years, every edition of the congress attracted over 1,000 participants and I believe we will have great success this year too.

During the next three days, you will have the opportunity to listen to the world's top speakers in dentistry, who will provide a review of the scientific literature and present clinical concepts for practitioners during two parallel sessions. Parallel to the scientific sessions, a wide selection of workshops have been organised and a trade exhibition will take place during the congress for those interested in new products.

The scientific programme will start on Thursday morning with presentations on periodontal surgery and new insights into adhesive dentistry, followed by sessions on aesthetic periodontology. I hope you will enjoy your stay during the congress, learn new things and apply your new knowledge in your daily practice successfully.

Yours faithfully,

Dr Florin Lăzărescu

President of the European Society of Cosmetic Dentistry, Corporate Director of the Society of Esthetic Dentistry in Romania ▲



130! years of innovation

E 220 d (transmisie automată 9G-TRONIC) - Culoare metalică carbuncelă ECO 100 km/h de la 0 la 100 km/h conform cu 30/1268/EEC: min. 3,9; max. 4,3.
Emisii dioxid de carbon (g/km): min.102; max.112. Mărima din traseu este indicată de prezentator.

Noua Clasă E.
Masterpiece of Intelligence.

Finanțare asigurată de Mercedes-Benz Financial.
Cu Mobilo beneficiati de până la 30 de ani de mobilitate garantată.

Mercedes-Benz

The best or nothing.



 **TIRIAC AUTO** • Contact Center: *4141, www.tiriacaauto.ro

SSER – Societatea de Stomatologie Estetică din România

■ Societatea de Stomatologie Estetică din România s-a constituit în luna aprilie 2004, fiind prima asociație profesională din România dedicată promovării principiilor moderne ale stomatologiei estetice. SSER numără până în prezent

1200 membri, are filiale în cele mai importante centre de medicină dentară din țară: Cluj, Iași, Timișoara, Galați și Brașov și este afiliată la cele mai importante societăți științifice de profil: ESCD – European Society of Esthetic Den-

tistry, IFED – International Federation of Esthetic Dentistry și SOP – Societe Odontologique de Paris.

Încă de la început SSER a îmbinat partea științifică cu cea umanitară inițiată în anul 2008 campania

umanitară "Redă zâmbetul unui copil", în cadrul căreia medicii stomatologi au oferit tratamente copiilor defavorizați, cu abandon școlar, cu dizabilități fizice și psihice.

În anul 2010 SSER inițiază proiectul DENT (Dinamism, Eficiență și Noi Tehnologii în medicina dentară), cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007–2013

"Investește în oameni". Proiectul s-a desfășurat în perioada octombrie 2010–noiembrie 2013 și a cuprins o serie de cursuri de formare profesională (profilaxie dentară, ortodontie, chirurgie maxilo-facială, estetică dentară, dar și protecția mediului, egalitatea de gen, egalitatea de șanse și respectarea diversității), congrese internaționale și participări la manifestări internaționale.

DENT – reprezintă pentru Societatea de Stomatologie Estetică din România o poveste – de succes, un vis devenit realitate, muncă făcută cu drag și pasiune pe care dorim să o perpetuăm.

DENT – Dinamism, Eficiență și Noi Tehnologii în medicina dentară a fost primul program educațional destinat exclusiv medicilor dentisti, specialiștilor și cadrelor didactice de medicină dentară din România.

Obiectivele proiectului DENT

Dinamism: Sprijinirea formării profesionale a medicilor dentisti, participarea la cursuri de specializare și perfecționare, sesiuni de lucru și congrese și stimularea investițiilor în formare profesională.

Eficiență: Promovarea inovației în metode de lucru și organizarea flexibilității muncii, crearea, modernizarea și echiparea unui Centru Național de Perfectionare și Specializare a Medicilor Dentisti și promovarea schimburilor transnaționale și adoptarea modelelor de bună practică.

Noi tehnologii: Promovarea noilor tehnologii în medicina dentară.

Pe acest drum SSER a pășit alături de parteneri de nădejde: European Society of Cosmetic Dentistry, Asociația Națională Română de Ortodontie și Societatea Română de Chirurgie Orală și Maxilo-Facială.

"Avantajii de participarea medicilor stomatologi la cursurile de perfecționare profesională DENT vor fi pacienții români. Aceștia vor putea merge la specialiști care sunt la curent cu toate noutățile în domeniu și vor putea să se trateze într-un timp mai scurt datorită folosirii tehnologiilor computerizate." Spune Dr. Florin Lăzărescu, manager de proiect DENT.

Rezultatele obținute vorbesc de la sine: 3919 medici dentisti au beneficiat gratuit de acest proiect, deși inițial era stabilit un target de 1500 medici. Au avut loc cursuri în București și cele mai importante orașe din țară: Cluj, Iași, Timișoara, Galați, Sibiu, Arad, Târgu Mureș, Târgu Jiu. Au fost 106 cursuri teoretice, 109 sesiuni practice și 3 congrese internaționale la care au participat cele mai mari nume în domeniul stomatologiei: Dr. Mauro Fraedeani, Prof. Dr. Lorenzo Vanini, Prof. Dr. Andre Saadoun, Prof. Dr. Massimo Simion, Prof. Dr. Dan Nathanson, Prof. Dr. Hom Lay Wang, Prof. Dr. Marius Steigmann, Prof. Dr. Paul Mattout,

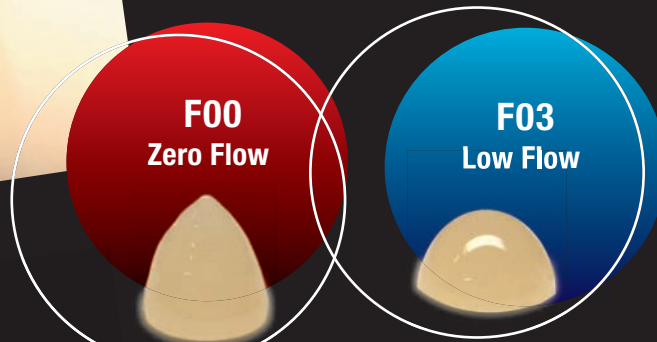


UN PLUS PENTRU TINE!

BEAUTIFIL Flow Plus

Compozit hibrid fluid pentru dintii frontalii și lateralii

- Recomandat pentru orice tip de restaurații de la clasa I la clasa aVa
- Indicat pentru suprafețele ocluzale solicitate
- Manevrabilitate excelentă care permite aplicarea prin injectare
- Eliberarea și absorția prelungită de fluoruri
- Frumusețe naturală cu capacitate excelentă de lustruire și finisare
- Opacitate deosebită la radiografiere



Minimally Invasive Cosmetic Dentistry



PlurifarmDent
produse stomatologice

Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu 41, sector 5, București, România
Telefon: 021.316.22.25, 021.316.22.24, 021.316.22.22, 021.316.22.15
E-mail: office@plurifarmdent.ro

Prof. Dr. Gerwin Arnetzl, Prof. Dr. David Hoexter, Prof. Dr. Howard Glazer, Dr. Garry Glassman, Prof. Dr. Angelo Putignano. Dintre medici români care au susținut cursuri au fost Prof. Dr. Alexandru Bucur, Prof. Dr. Dragoș Stanciu, Prof. Dr. Constantin Vârlan, Prof. Dr. Bogdan Dimitriu, Prof. Dr. Alexandru Petre.

Pentru prima dată în România în cadrul acestor congrese internaționale s-au desfășurat sesiuni paralele de prezentări, sesiuni de prezentări interactive cu auditoare, precum și sesiuni q&a.

Dincolo de cifre, însă, cele mai importante lucruri considerăm că au fost sălile permanent pline de participanți entuziaști, precum și scrisorile de mulțumire primite din partea lectorilor prezenți la evenimente și impresionați de amploarea evenimentelor.

Pe toată perioada proiectului am încercat să aducem inovații atât tehnologice cât și în modul de organizare, iar la fiecare eveniment de amploare să ne reinventăm pentru a capta atenția medicilor stomatologi și ai ține aproape.

În cadrul acestui proiect au fost realizate și distribuite 12 numere din Revista oficială a SSER – Cosmetic Dentistry Romania distribuite gratuit unui număr de 9 000 medici stomatologi.

Principala carte de vizită din portofoliul SSER o reprezintă însă Cartea "Incursiune în estetica dentară" – Editor Dr. Florin Lăzărescu, distribuită gratuit la 10 000 medici. Despre această lucrare, editorul menționa: "Unul din motivele de satisfacție care ne poate ghida zi de zi în profesia medicală pe care am ales-o este readucerea zâmbetului și a fericirii pe chipurile pacienților noștri, în urma rezultatelor estetice ale tratamentelor efectuate. Lucrarea de față nu are pretenția să fie, nici nu încearcă să se substitue unui manual didactic, ci este realizată în primul rând pe baza de evidențe clinice și de experiență practică a autorilor. Ea este fundamentată prin numeroase trimiteri către multiple referințe bibliografice, actualizate la zi, care confirmă și argumentează bazele științifice ale enunțurilor teoretice și ale aspectelor practice prezentate".

Au fost editate 5 ghiduri de specialitate distribuite gratuit la 30 500 medici stomatologi. Ghidurile au fost concepute astfel încât să acopere toate domeniile medicinii dentare:

- Actualități în abordarea patologiei chirurgicale oro-maxillo-facială, ghid de chirurgie – autori: Prof. Dr. Alexandru Bucur și S.L. Dr. Octavian Dincă.
- Strategii preventive adaptate grupelor de risc pentru afecțiunile orale, ghid de profilaxie – autori: Conf. Dr. Adina Dumitrasche, Dr. Florin Lăzărescu, S.L. Dr. Ruxandra Sfeatu, Prof. Dr. Dragoș Stanciu și Asist. Univ. Dr. Anca Temelcea.

- Situată actuală a adeziunii la structurile dure dentare, ghid de adeziune amelo-dentină pentru restaurări estetice dentare – autori: Prof. Dr. Constantin Vârlan, Prof. Dr. Bogdan Dimitriu, Prof. Dr. Dragoș Stanciu, Conf. Dr. Ioana Suciu și S.L. Dr. Lucian Chirilă.
- Aspecte clinice și terapeutice ale traumatismelor dentoparodontale, ghid de chirurgie – autor: S.L. Dr. Lucian Chirilă.
- Actualități în abordarea com-

plexă a anomaliei dento-maxilare, ghid practice de ortodonție și ortopedie dento-facială – autori: Prof. Dr. Dragoș Stanciu și Asist. Univ. Dr. Anca Temelcea.

Feedback-urile completate de participanți la finalul fiecarui curs, mulțumirile medicilor participanți ne fac să uităm de toată munca depusă și să ne dorim mai mult.

În anul 2014 SSER a continuat tradiția evenimentelor de succes

printr-un parteneriat cu New York University organizând în colaborare un eveniment remarcabil prin prezența Prof. Dr. Stephen Chu.

Congresul organizat de SSER în anul 2014 a reunit aprox 700 medici dentiști din țară și din străinătate și a beneficiat de prezența a 36 lectori de renume internațional. În cadrul congresului internațional de estetică s-au desfășurat pe lângă cele două sesiuni paralele de prezentări teoretice și

câte patru sesiuni de workshop-uri paralele.

Ediția din anul 2015 a fost un succes atât din punct de vedere al participanților, au fost prezenti 920 de medici cât și al firmelor expoziție, SSER reunind peste 30 de expoziții. SSER a avut ca și invitați principali pe Prof. Dr. Ed McLaren, Prof. Dr. Camilo D. Arcangelo, Prof. Dr. Marius Steigmann, Dr. Stefan Koubi și mulți alții. ▲

AD

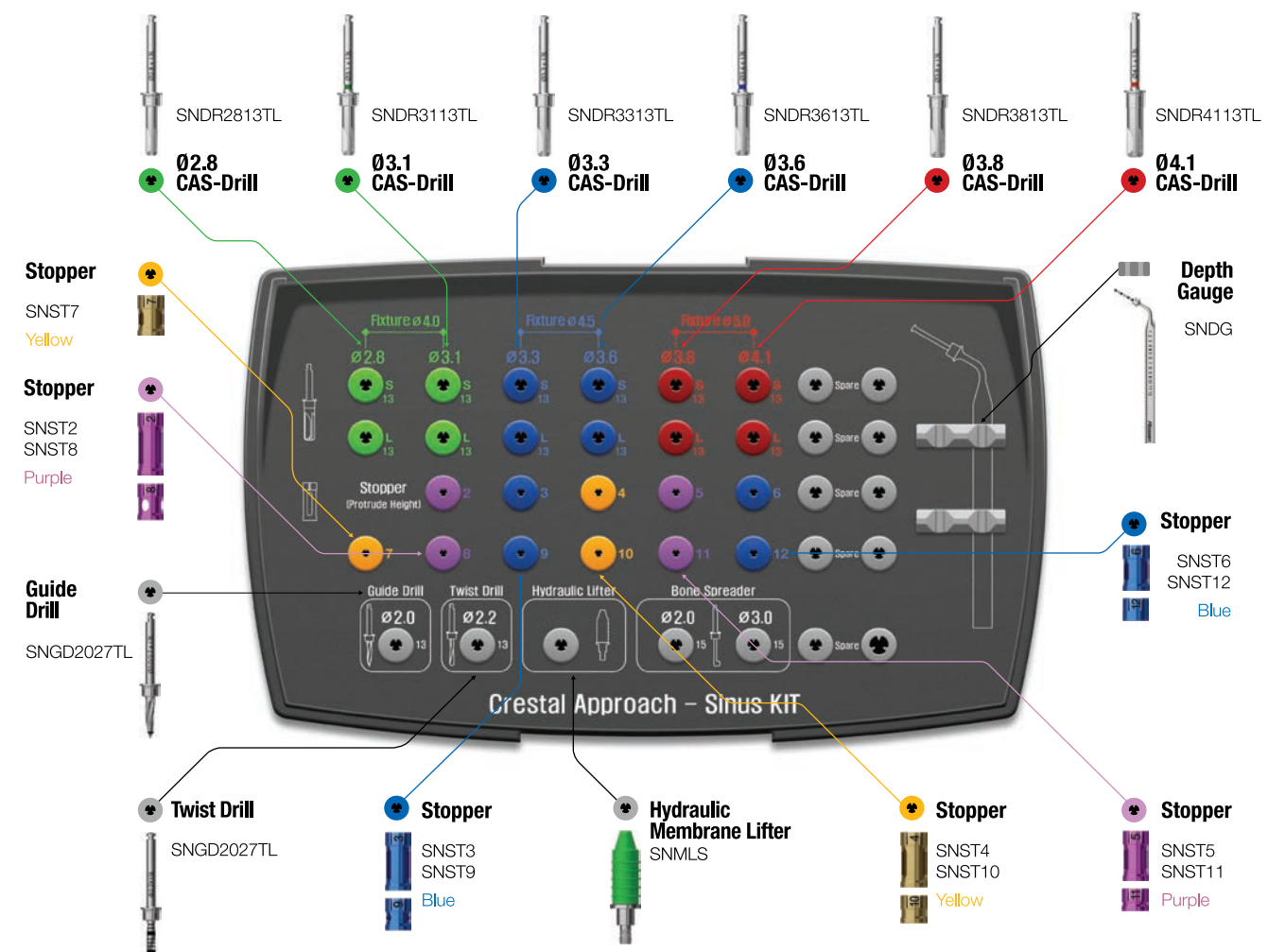
OSSTEM[®]
IMPLANT

CAS - KIT PENTRU SINUS LIFT ABORDARE CRESTALĂ

Kit complet ce conține instrumente special concepute pentru a facilita operația de sinus lift cu abordare la nivelul crestei osoase.

Sunt anumite aspecte care trebuie luate în considerare când se dorește ridicarea sinusului:
 • Diametrul implantului • Dimensiunea din apexul implantului care va ajunge în planșeu cavității sinusale • Stabilitatea necesară pentru a avea un implant bine fixat

În general, în cazul unui implant inserat drept/vertical, se recomandă a se utilizeze freze din trusa CAS având diametrul cu 1mm mai mic decât diametrul implantului





Marca Nr. 1 RECOMANDATĂ
DE MEDICII DENTIȘTI
DIN ÎNTREAGA LUME

NOU GENIUS UN PERIAJ AŞA CUM RECOMANDĂ MEDICUL DENTIST



CU TEHNICA DE DETECTARE A POZIȚIEI
TE AJUTĂ SĂ **TE PERIEZI CA UN GENIU.**

Congresul Internațional de Estetică Dentară 12–14 mai 2016

International Congress of Esthetic Dentistry 12–14 May 2016

Joi, 12 Mai Thursday, May 12th

09:00 Deschiderea oficială a congresului
Congress Opening Ceremony

Sala 1 Hall 1

09:00–11:00 Conținut Bernese pentru tratamentul defectelor țesuturilor moi în cazul dinților și implanturilor dentare
Bernese Concept for the treatment of soft tissue defects at teeth and dental implants
Prof. Dr. Anton Sculean, Switzerland

11:00–11:30 Coffee Break

11:30–13:00 Noi tehnici de lambou și suturi în implantologie
New incisions flap design and suture in implant dentistry
Prof. Dr. Marius Steigmann, Germany

13:00–14:00 Lunch (Exclusively for Premium Packages)
Champions Restaurant

14:00–16:00 Restaurarea dento-alveolară (IDR) imediată – Grefarea conturului labial la momentul inserării implantului imediat și confectionării restaurării provizorii: Tehnica și biologia osului
Immediate dentoalveolar restoration (IDR) – labial contour grafting at the time of immediate implant placement and provisionalization: technique and bone biology
Prof. Dr. Jose Carlos Martins da Rosa, Brasil

16:00–16:30 Coffee Break

16:30–18:00 Managementul factorului cheie pentru obținerea unei stabilități pe termen lung a implanturilor dentare
Key factor management for long term stability of dental implants
Dr. Pablo Galindo Moreno & Dr. Jordi Gargallo, Spain

18:00–19:00 Costurile estetice și biologice – O perspectivă funcțională
Esthetics and biologic costs. A functional perspective
Dr. Iustina Verdes, Romania

Sala 2 Hall 2

09:00–10:00 Implantarea imediată. Unde suntem acum? *Immediate implantation. Where are we now?*
Prof. Dr. Aslan Gokbuget, Turkey

10:00–11:00 Poziția implantului 4D în zona estetică *4D Implant position in the esthetic zone*
Dr. Daniel Ochoa, Peru

11:00–11:30 Coffee Break

11:30–13:00 CBCT și estetica dentară – o abordare clinică *CBCT and esthetic dentistry – a clinical approach*
Dr. Jorg Mudrak, Germany

13:00–14:00 Lunch (Exclusively for Premium Packages)
Champions Restaurant

14:00–14:45 Algoritmi în estetica implantară *Algorithms in aesthetic implantology*
Dr. Henriette Lerner, Germany

14:45–15:30 Soluții estetice pentru restaurările dinților frontalni: o reală provocare pentru clinician și tehnicianul dental
Aesthetic solutions in anterior restorations: the real challenge for clinician and dental technician
Dr. Alessandro Iorio & DT Vincenzo Mutone, Italy

15:30–16:00 Regenerarea osoasă peri-implantară utilizând micromembrane neresorbabile de Titan preformate *Peri-implant guided bone regeneration using preformed Ti-micromesh*
Dr. Lucian Chirilă, Romania

16:00–16:30 Coffee Break

16:30–18:00 Revoluția stomatologiei digitale. Viitorul este aici! *The digital dentistry revolution: the future is here*
Dr. Yoram Rosen, Israel

18:00–19:00 Tehnologia PRG utilizată în combinație cu rășini compozite în stomatologia modernă *PRG technology in combination with Composite resins in Modern Dentistry*
Dr. Kosmas Tolidis, Greece

Lucrări practice Hands-on sessions

Sala 1 Hall 3 (Brașov)

14:00–16:00 / 16:30–19:00 Parodontologie Periodontics
Prof. Dr. Anton Sculean, Switzerland

Sala 1 Hall 5 (Oradea)

14:00–16:00 Bleach'n smile – sigur, simplu și eficient *Bleach'n smile – Safe, simple & Efficient*
Dr. Vlad Dumitrescu, România

16:30–19:00 Comunicări Orale

Vineri, 13 Mai Friday, May 13th

Sala 1 Hall 1

09:00–11:00 Restaurări invizibile confectionate din compozit direct... o posibilă provocare? *Invisible restorations with direct composite... a possible challenge?*
Prof. Dr. Simone Grandini, Italy

11:00–11:30 Coffee Break

11:30–13:00 Stomatologie revoluționară *Life changing dentistry*
Dr. Miguel Stanley, Portugal

13:00–14:00 Lunch (Exclusively for Premium Packages)
Champions Restaurant

14:00–15:00 Noi tehnologii și materiale necesare pentru a avea un cabinet stomatologic profitabil *New Technologies and Materials for a Profitable Practice*
Dr. George Freedman, Canada

15:00–16:00 / 16:30–18:00 Abordarea restaurativă parodontală-protetică în zona zâmbetului *The Perio-prosthetic Restorative Approach at the Smile Zone. New Concept – New Techniques – New Systems*
Prof. Dr. Nitzan Bichacho, Israel

16:00–16:30 Coffee Break

18:00–19:00 Abordarea restaurativă parodontală-protetică în zona zâmbetului *The Perio-prosthetic Restorative Approach at the Smile Zone. New Concept – New Techniques – New Systems*
Prof. Dr. Nitzan Bichacho & Dr. Mirela Feraru, Israel

Sala 2 Hall 2

09:00–11:00 Stomatologia estetică minim invazivă. Reenergizarea și re-aprinderea pasiunii pentru stomatologie *Minimal Invasive Aesthetic dentistry. Re-energise and Re-ignite your Passion for Dentistry*
Dr. Linda Greenwall, England

11:00–11:30 Coffee Break

11:30–13:00 Restaurarea adezivă estetică a dinților anterioři *Adhesive aesthetic restoration of the anterior teeth*
Dr. Alexander Fetsych, Ukraine

13:00–14:00 Lunch (Exclusively for Premium Packages)
Champions Restaurant

14:00–15:00 Tratamentul perioral cu acid hialuronic: optimizarea stomatologiei estetice și creșterea loialității pacientului *Peri-oral treatment with hyaluronic acid: optimization of esthetic dentistry and patient loyalty*
Dr. Aldo Zupi, Italy

15:00–16:00 Conceptul cameral de implantare imediată *The chamber concept for immediate placed implants*
Prof. Dr. Paul Weigl, Germany

16:00–16:30 Coffee Break

16:30–18:00 Managementul chirurgiei parodontale mucogingivale pentru obținerea unei estetici dentare îmbunătățite și inserarea cu succes a unui *Periodontal Mucogingival Surgery Management for Enhanced Esthetics and Implant Success*
Prof. Dr. Jon Suzuki, USA

18:00–19:00 Încărcarea științifică a implanturilor și evitarea apariției peri-implantitiei *Scientific loading and how to avoid peri-implantitis*
Prof. Dr. Isaac Tawil, USA

Lucrări practice Hands-on sessions

Sala 3 Hall 3 (Brașov)

09:00–11:00 / 11:30–13:00 Augmentarea în zona estetică *Grafting in the aesthetic zone*
Prof. Dr. Marius Steigmann, Germany

14:00–16:00 / 16:30–19:00 Infiltarea rășinilor în cazul dinților anterioři: Eradicarea simplă a petelor albe. Opțiunile de tratament pentru îndepărtarea petelor albe *Resin Infiltration for anterior teeth: Eradicating white marks simply. Treatment options for white spot removal*
Dr. Linda Greenwall, England

Sala 4 Hall 4 (Galați)

09:00–11:00 CEREC pur și simplu mai rapid! *CEREC – simply faster!*
Dr. Dan Herschbach, Germany & Dr. Bogdan Oprea, Romania

11:30–15:30 Restaurări directe pentru anterioři și posterioři *Workflows for anterior and posterior direct restorations*
Prof. Dr. Simone Grandini, Italy

16:30–19:00 Estetica peri-orală cu ajutorul filler-elor *Peri-oral esthetic using BeFiller*
Dr. Aldo Zupi, Italy

Sala 5 Hall 5 (Oradea)

09:00–11:00 Utilizarea practică și standardele în stomatologie modernă *Practical use and standards in modern dentistry*
Dr. Kosmas Tolidis, Greece

11:30–13:00 Noua era a implantologiei *New era in implantology*
Dr. Ioana Baciu, Romania

14:00–15:30 Restaurări estetice ale dinților anterioři – prezentare de cazuri clinice *Aesthetic restorations of the anterior teeth – clinical cases*
Dr. Alexander Fetsych, Ukraine

16:30–19:00 Comunicări Orale

Sala 6 Hall 6 (Craiova)

09:00–11:00 Restaurarea estetică predictibilă cu un număr minim de implanturi *Predictable aesthetic restoration with a minimum number of implants*
Dr. Florian Obădan & Dr. Laurențiu Iulian Florică, Romania

11:30–13:00 Restaurarea estetică predictibilă cu un număr minim de implanturi *Predictable aesthetic restoration with a minimum number of implants*
Dr. Florian Obădan & Ionuț Leahu, Romania

Sâmbătă, 14 Mai Saturday, May 14th

09:00–09:45 Bonturi protetice confectionate CAD/CAM chair-side și în laborator *Chair side and lab produced CAD/CAM abutments*
Prof. Dr. Selim Pamuk, Turkey

09:45–10:30 Zâmbetul estetic și planul de tratament chirurgical în cazurile de chirurgie ortognatică *Aesthetic smile and surgical planning in orthognathic cases*
Dr. Ion Nicolescu, Romania

10:30–11:30 Estetica albă și roz pe implant *Implant-supported white and pink esthetics*
Prof. Dr. Miodrag Šćepanović, Serbia

11:30–12:00 Coffee Break

12:00–13:00 Tehnologia de ultimă oră cu Digital Design & Real World Cosmetics *Cutting Edge Technology*
Shlomo Hillel, CDT, Israel

with Digital Design & Real World Cosmetics

Dr. Joyce Bassett, USA

13:00–15:00 Strategii pentru estetica implantului: Designul de succes *Strategies for the Clinical Implant Aesthetics: Designing Success*
Dr. Dwayne Karateew, USA

Sala 2 Hall 2

09:00–09:45 Metamorfoza eșecului în estetica dentară *Turning failure into success*
Dr. Silvana Cânjău, Romania

09:45–10:30 Unicornii sunt reali: mituri referitoare la restaurările extinse cu compozit *Unicorns are real: the myths about big composite restorations*
Dr. Stephane Browet, Belgium

10:30–11:30 Pacientul bioactiv *The bioactive patient*
Dr. Fay Goldstep, Canada

12:00–13:00 Încărcarea tardivă versus imediată a implantelor dentare în cazul restaurărilor unis au multidentare *Late versus immediate implants loading for single and multiple restorations*
Dr. Rames Sirhan, Chile

13:00–14:00 “One Day Smile” de la fictiune la realitate cu ajutorul sistemului CEREC *“One Day Smile” from fiction to reality using CEREC*
Dr. Dan Herschbach, Germany & Dr. Bogdan Oprea, Romania

14:00–15:00 Importanța fluxului de lucru digital în implantologie estetică *The interest of digital workflow in aesthetic implantology treatment*
Dr. Laurent Sers, France

Lucrări practice Hands-on sessions

Sala 3 Hall 3 (Brașov)

09:00–11:30 Rețeta succesului clinic în restărările estetice pe implant *A Recipe for Clinical Success with Esthetic Implant Restorations*
Prof. Dr. Paul Weigl, Germany

12:00–14:00 Abordare directă, stratificare, inlocuire cuspizilor *Direct Approach, layering, cusp replacement*
Dr. Stephane Browet, Belgium

Sala 4 Hall 4 (Galați)

09:00–11:30 / 12:00–13:00 Optimizarea restaurărilor unidentare pe implant în zona estetică *Optimization of the single implant restorations in the aesthetic zone*
Dr. Vlad Naicu, Romania

Sala 5 Hall 5 (Oradea)

09:00–11:30 / 11:30–14:00 Workflowul cazurilor clinice folosind tehnologia digitală de la începutul cazului până la sfârșit *Execute of a case from beginning to end while using digital workflow*
Shlomo Hillel, CDT, Israel

Congresul Internațional de Estetică Dentară 12–14 mai 2016

– Prezentări teoretice

Joi, 12 Mai

09:00–11:00 (Sala 1)
Conceptul Bernese pentru tratamentul defectelor ţesuturilor moi în cazul dinților și implanturilor dentare
Prof. Dr. Anton Sculean

Acoperirea predictibilă a unor recesiuni gingivale multiple adiacente și a unor recesiuni unice mandibulare profunde încă reprezintă o provocare pentru clinicianul dentar. Noi date indică faptul că utilizarea *tunelului avansat coronar modificat (MCAT)* sau a tunelului dublu deplasat lateral (LMDT) recent dezvoltat, coroborat cu factori biologici, cum ar fi proteinele matricei smalțului, grefele de țesut conjunctiv, anumite grefe de țesut moale pe bază de colagen sau combinații ale acestora, poate duce la o acoperire predictibilă a recesiunilor gingivale unice și multiple adiacente ce oferă o stabilitate pe termen lung. Prezentările de cazuri clinice și de video-clipurile chirurgicale vor demonstra pas cu pas procedurile MCAT și LMDT aplicate în tratamentul differitelor tipuri de defecte ale ţesuturilor moi din jurul dinților și implanturilor dentare. Rezultatele pe termen lung, cu un control la 4–5 ani, susțin relevanța clinică a acestor tehnici.

09:00–10:00 (Hall 2)
Implantarea imediată. Unde suntem acum?
Prof. Dr. Aslan Gokbuget

Conceptul de implant cu încărcare imediată este foarte recent. Pacienții din ziua de azi, care primesc recomandarea de tratament prin implant, de cele mai multe ori nu cunosc faptul că protocoalele de încărcare inițială necesită o perioadă de 3 până la 6 luni de vindecare fără încărcare înainte de terapia de restaurare. De multe ori, atunci când pacienții necesită extractia unui dinte anterior ei nu acceptă nici cea mai scurtă perioadă de edentăție parțială. În mod tradițional, aceste situații au fost rezolvate prin restaurări fie detasabile, fie provizorii. În ultimii ani, opțiunea de inserare imediată realizată în combinație cu temporizarea a devenit foarte populară. O mulțime de factori afectează succesul și predictibilitatea implantării immediate. În cursul prezentării vor fi amintiți acești factori, alături de cazurile clinice.

10:00–11:00 (Sala 2)
Pozitia implantului 4D în zona estetică
Dr. Daniel Ochoa

Înțelegerea modificărilor ţesutului dur și moale în cazul alveolelor postextractionale și a trăsăurilor anatomice ale viitorului situs al implantului este esențială pentru a și când și unde vor fi inserate viitoarele implanturi. Progresele recente privind designul implantului au ajutat la conservarea înălțimii osului cresțal din jurul implanturilor. Aceste aspecte biologice trebuie luate în

considerare în cazul tratamentului protetic. Acest curs se va concentra pe importanța combinării pozițiilor implantului 4D în os/timp și relația cu alți factori de restaurare, în scopul obținerii rezultatelor estetice în regiunea anteroară.

11:30–13:00 (Sala 1)
Noi tehnici de lambou și suturi în implantologie
Prof. Dr. Marius Steigmann

Cursul va aborda manipularea predictibilă a ţesutului moale pentru augmentarea cu volum mare în cazul implanturilor, conform biotipului de țesut moale. Învățând din experiența noastră clinică în ceea ce privește manipularea ţesuturilor moi putem schimba chirurgia ţesutului moale. Trebuie să grefăm mai mult pentru a manipula ţesutul

Sala 1 – Sala Constanța, Sala 2 – Salon D

rea clinică și judecata profesională, definite de nevoia de informații a fiecărui clinician.

14:00–16:00 (Sala 1)
Restaurarea dento-alveolară (IDR) imediată-Grefarea conturului labial la momentul inserării implantului imediat și confectionării restaurării provizorii: Tehnica și biologia osului
Prof. Dr. Jose Carlos Martins da Rosa

Înlocuirea unui singur dinte în zona estetică a fost una dintre cele mai frecvente indicații pentru inserarea unui implant dentar. Cazurile cu situs-uri compromise, prezintând pierdere de masă osoasă/recesiuni gingivale, scenariul clinic reprezintă o altă dilemă. Restaurația dento-alveolară imediată (IDR) este o tehnică stabilită pentru o gamă

xurile de lucru pentru a obține cele mai bune rezultate în toate cazurile.

14:45–15:30 (Sala 2)
Soluții estetice pentru restaurările dinților frontalii: o reală provocare pentru clinician și tehnicianul dentar
Dr. Alessandro Iorio & DT Vincenzo Mutone

Stomatologia din ziua de azi oferă multe soluții dovedite a fi eficiente și estetice pentru zonele dentare anteroare dificile. Cu toate acestea, pacientul de astăzi este mai educat ca niciodată cu privire la opțiunile disponibile, datorită mass-media și internetului. Pacienții nu mai sunt dispuși să accepte tehnici tradiționale de preparare pentru cazurile anteroare estetice fără a avea o justificare solidă din partea

mită pierdere osoasă consecutivă complicațiilor apărute.

16:30–18:00 (Sala 1)
Managementul factorului cheie pentru obținerea unei stabilități pe termen lung a implanturilor dentare
Dr. Pablo Galindo Moreno & Dr. Jordi Gargallo

Putem reface forma, funcția, estetica în cazul pacienților noștri, schimbând și îmbunătățind calitatea vieții lor, modificând comportamentul personal și interacțiunile sociale. Datorită progreselor tehnologice, apariției de noi tehnici și îmbunătățirii cunoștințelor științifice nu există limite în ceea ce privește reabilitarea pacienților cu edentății. Ţesuturile osoase și cele moi reprezintă principalele motive pentru modificarea bazei în cazul implanturilor dentare pentru a atinge succesul pe termen lung. Știm foarte bine de ceea ce au nevoie dinții și implanturile și credem cu tărie că echipa de implantologi trebuie să ofere fiecărui pacient cea mai bună opțiune de tratament prin implant. Vom descrie și vom discuta principaliilor factori-cheie în ceea ce privește stabilitatea pe termen lung a implanturilor dentare pe baza dovezilor științifice și din punct de vedere clinic.

16:30–18:00 (Sala 2)
Revoluția stomatologiei digitale. Viitorul este aici!
Dr. Yoram Rosen

S-a maturizat deja stomatologia digitală? Cum navigăm printre tehnologiile digitale existente. Cum poate tehnologia digitală să aducă îmbunătățiri și schimbări imediate în clinica dumneavoastră.

Vineri, 13 mai

09:00–11:00 (Sala 1)
Restaurări invizibile confectionate din compozit direct ... o posibilă provocare?
Prof. Dr. Simone Grandini

Reducerea complexității restaurărilor directe fără a compromite rezultatul clinic estetic și funcțional este acum o realitate. Scopul acestui curs este de a face o evaluare critică a materialelor și a procedurilor moderne în domeniul medicinii dentare restaurative, inclusiv a agentilor adezivi dentinari, răsinilor compozitive și procedurilor pentru restaurările directe din compozit pentru a recrea anatomia originală și a restaura estetica și funcția.

09:00–11:00 (Sala 2)
Stomatologia estetică minim invazivă. Reenergizarea și reaprinderea pasiunii pentru stomatologie
Dr. Linda Greenwall

Mulți stomatologi ar dori să îmbărtăseze noile tendințe din stomatologia minim invazivă și să aplice noi tehnici în cabinetul lor. Unii stomatologi consideră că efectuarea unor modificări importante în cabinetul lor le pot distrugă sufletul sau



moale, pentru a rezolva orice problemă a pacienților. Scopul acestei prezentări este de a analiza utilizarea CBCT în stomatologie pentru a evalua acuratețea și reproducibilitatea în cazul tratamentului chirurgical pre-, peri- și postoperator, precum și de a arăta beneficiile pentru pacient, medicul și laboratorul dentar.

11:30–13:00 (Sala 2)
CBCT ul și estetica dentară – o abordare clinică
Dr. Jorg Mudrag

Radiografiile intraorale și panoramice sunt tehnici imagistice de bază utilizate în stomatologie și sunt destul de des singurele tehnici imagistice necesare pentru detectarea patologiei dentare. Alte investigații extraorale includ cefalogramele care sunt utilizate, în principal, pentru evaluarea ortodontică. Toate aceste metode imagistice convenționale sunt disponibile și în format digital, pe lângă sistemul bazat pe film. Indiferent de tehnică, radiografia simplă oferă doar o imagine bidimensională (2D) a structurilor complicate tridimensionale (3D). O reabilitare orală de succes necesită o planificare chirurgicală preoperatorie exactă. Utilizarea tehniciilor imagistice dedicate pentru a ajuta la planificarea tratamentului se bazează pe nevoile pacientului, determinate de prezenta-

largă de indicații de încărcare imediată în cazul implanturilor unidențare. În acest fel, pierderile de țesut cu diferențe extensii sunt reconstruite în aceeași sesiune chirurgicală, ceea ce a inserării implantului și montării coroanei provizorii, reducând numărul de intervenții și menținând predictibilitatea estetică dentare. În acest curs vom discuta baza științifică, etapele tehnicii, indicațiile și biologia grefei osoase. Tehnica IDR, care pledează pentru chirurgia minim invazivă, procedurile fără lambou, sunt prezentate ca o alternativă viabilă și reproducibilă. De asemenea, vom discuta mai multe cazuri care prezintă unul sau mai mulți dinți cu corticală alveolară compromisă, cu sau fără modificări ale marginii gingivale, unele cazuri având mai mult de 9 ani de controale clinice, radiologice și CT.

14:00–14:45 (Sala 2)
Algoritmi în estetica implantară
Dr. Henriette Lerner

Provocarea și fascinația este că noi suntem capabili să realizăm și menținem estetica indiferent de gradul de atrofie sau distrugere a sistemului stomatognat. Ținta este perfectiunea. Nu există nicio "zonă estetică". Întreaga cavitate orală este o zonă estetică. Predictibilitatea este dată de algoritmi biologici și tehnici. Restul este o artă. Cursul va prezenta parametrii, tehnici și flu-

ENAMEL  plus HRi

SISTEMUL MICERIUM



ESTETIC. RATIONAL. FUNCTIONAL



 ENATRNING

Calea Floreasca nr. 242H, Sector 1, Bucureşti
Telefon: +40768.625.555 (Dr. Cristina Ghită)
E-mail: contact@enatrning.ro
Web: www.enatrning.ro

pot să simtă că sunt prinși într-o rutină. În timp ce descoperim că noile competențe pot reprezenta o provocare, această serie de cursuri va ajuta medicul stomatolog generalist să își reenergizeze cabinetul și să redevenină motivat pentru a oferi servicii de stomatologie estetică de calitate tuturor pacienților. Subiectele abordate vor ajuta la reaprinderea pasiunii de a oferi cea mai bună îngrijire dentară pentru toți pacienții.

11:30–13:00 (Sala 1)
Stomatologie revoluționară
Dr. Miguel Stanley

"Life changing Dentistry" este o prelegeră motivațională despre cum puteți avea un cabinet de succes și de ce alegerea celor mai bune produse și soluții tehnice reprezintă fundația succesului. Această prezentare va aborda un domeniu mai larg de informații, de la managementul cazurilor simple la cele complexe, planificarea tratamentului și sevențarea. Vor fi prezentate mai multe opțiuni de tratament și selecția cazurilor, precum și procesul de gădire ce stă la baza tuturor deciziei. Cea mai importantă parte pentru a avea un cabinet stomatologic de succes este cunoașterea pacientului și cazului lui încă din prima zi. Vor fi prezentate o mulțime de cazuri reale utile și soluții tehnice pentru practica chirurgicală de zi cu zi, toate bazate pe dovezi științifice solide.

11:30–13:00 (Sala 2)
Restaurarea adezivă estetică a dintilor anterioi
Dr. Alexander Fetsych

Prezentarea se va concentra pe restaurarea estetică a dintilor anterioi folosind restaurări compozite adezive și din ceramică, având în vedere forma dintilor și proprietățile optice ale materialelor, alegerea acestora și a tehnologiei (compozite/ceramică, direct/indirect) pe baza unor cazuri clinice, cu o descriere detaliată a etapelor de lucru.

14:00–15:00 (Sala 1)
Noi tehnologii și materiale necesare pentru a avea un cabinet stomatologic profitabil
Dr. George Freedman

Prezentarea reprezintă un ghid clinic al cumpărătorului de tehnologii și materiale dentare apărute recent. Întrebăți-vă: Am nevoie? Pot să lucrez și fără? Îmi pot permite? Vor fi prezentate materiale, tehnici, tehnologii, întreținerea sănătății și multe altele. Cele mai recente evoluții pentru aplicarea în clinica practică în orice cabinet de succes.

14:00–15:00 (Sala 2)
Tratamentul perioral cu acid hialuronic: optimizarea stomatologiei estetice și creșterea loialității pacientului
Dr. Aldo Zupi

În zilele noastre, medicii stomatologi fac, de obicei, o treabă excellentă conferind dintilor un aspect plăcut și oferind oamenilor un zâmbet sănătos și frumos. De-a lungul ultimelor decenii, stomatologia estetică a avut un succes teribil, bazându-se mai ales pe tehnici invadatoare, cum ar fi albirea dintilor și restaurările minim invazive prin fățete. Și ce se întâmplă acum? Dintii

pacienților noștri arată foarte bine; dar ce se întâmplă cu zona din jurul gurii? Dintii ar putea arăta foarte bine, dar dacă ignorăm restul feței, am limita serios posibilitățile pe care le oferă estetica dentară.

15:00–16:00 / 16:30–18:00 (Sala 1)
Abordarea restaurativă parodontală în zona zâmbetului
Prof. Dr. Nitzan Bichacho

Un nou concept, noi tehnici, noi sisteme. Restaurarea zâmbetului a evoluat considerabil în ultimul deceniu. Folosirea software-ului și a instrumentelor computerizate digitale, începând cu planificarea, oferind un control maxim al tuturor etapelor chirurgicale și protetice, până la restaurările definitive complet digitalizate CAD/CAM utilizând materiale ceramice moderne, a devenit o practică de zi cu zi. O serie de cazuri clinice vor fi prezentate amănuințit, explicate până la ultimul detaliu și analizate în mod critic, cazuri în care scopul final îl reprezintă rezultatele funcționale și estetice predictibile.

Restabilirea implanturilor dentare, conservarea și dezvoltarea țesuturilor moi sunt extrem de importante pentru succesul pe termen lung al implantului și evitarea apariției periimplantitiei. În această prezentare se va discuta despre:

- Clasificarea tipurilor și defectelor gingivale
- Tehnici conservare și dezvoltare a țesutului keratinizat
- Cum să poate menține arhitectura osoasă
- Seleția corectă a implantului
- Situațiile în care restaurarea implanturilor se face utilizând dispozitivul ISQ
- Inserarea și încărcarea imediată a implanturilor.

Sâmbătă, 14 mai

09:00–09:45 (Sala 1)
Bonturi protetice confectionate CAD/CAM chair-side și în laborator
Prof. Dr. Selim Pamuk

Selectarea bonturilor protetice reprezintă o parte importantă a fazei de tratament prin implant. În această

nevoie de rezolvare a anomaliei dentomaxilare a dus la dezvoltarea chirurgiei ortognatice, o chirurgie funcțională ce avea ca scop principal obținerea unei ocluzii corecte și stabile. Astăzi în contextul creșterii exigențelor estetice ale pacientului, obținerea rezultatului fizionomic așteptat este cel puțin la fel de importantă pentru succesul tratamentului. Expunerea dinților în repaus, poziția lor în 3D, orientarea planului olcuzal, simetria, corespondența dento-facială, elemente definitorii în estetica zâmbetului, toate contribuie la orientarea planului chirurgical pentru obținerea facies armonios. Amplitudinea și sensul de mișcare a oaselor se face astfel atât în funcție de pregătirea ortodontică preoperatorie, cât și în funcție de doleanțele estetice ale pacientului.

09:45–10:30 (Sala 2)
Unicornii sunt reali: mituri referitoare la restaurările extinse cu compozit
Dr. Stephane Browet

Această prezentare va explora situația design-ului digital în timp real și leagă planificarea protezei 3D cu principiile fundamentale a design-ului zâmbetului. Vor fi prezentate tehnici sistematizate pentru a trata fiecare aspect pornind de la cazuri simple la complexe, care presupun folosirea de fațete, materiale compozite, coroane și restaurări prin implant.

12:00–13:00 (Sala 2)
Încărcarea tardivă versus imediată a implantelor dentare în cazul restaurărilor uni- sau multidentare
Dr. Rames Sirhan

Tendințe și management. Aspekte chirurgicale și protetice.

13:00–15:00 (Sala 1)
Strategii pentru estetica implantului: Designul de succes
Dr. Dwayne Karateew

Principalul obiectiv al implantologiei s-a modificat în mod semnificativ începând din epoca "inserării implantului ghidat anatomic" până la practica actuală a "implantului ghidat de restaurare". Atunci când avem de a face cu edențație în zona estetică trebuie să luăm imediat în considerare conversia la implanturi. Căutăm în permanență să avem un control mai mare asupra țesuturilor peri-implantare și, în final, asupra esteticii restaurării. Design-ul implantului/bontului ne permite să luăm în considerare implantul imediat și încărcarea imediată non-funcțională în special în zona estetică, unde păstrarea țesutului dur și moale este de o importanță crucială pentru a urma principiile estetice prin menținerea elementelor care există deja.

13:00–14:00 (Sala 2)
"One Day Smile" de la fictiune la realitate cu ajutorul sistemului Cerec
Dr. Dan Herschbach & Dr. Bogdan Oprea

Tot mai multe persoane doresc să aibă un zâmbet frumos. Majoritatea nu vor sau nu au timpul necesar să petreacă timp mult la medicul stomatolog. E posibil să schimbăm un zâmbet într-o singură zi? Da! Folosind tehnologia și materialele potrivite, aproape orice este posibil. Voi arata cum se poate schimba un zâmbet în doar cativa pași simpli. Totul într-o singură zi, fără amprente, fără modele, fără provizorii, Cerec face totul posibil. De la planul de tratament, trecand prin preparatie, design-ul viitoarei restaurări, machiaj și glazurare pana la cimentarea adeziva, totul va fi arătat pas cu pas.

14:00–15:00 (Sala 2)
Importanța fluxului de lucru digital în implantologia estetică
Dr. Laurent Sers

Prezentarea descrie simularea și managementul fluxului de lucru digital în implantologia estetică. Prezentarea demonstrează avantajele acestei noi abordări în fiecare etapă, pornind de la proiectul protetic și faza chirurgicală și până la restaurarea finală. Oferă cele mai bune rezultate în ceea ce privește predictibilitatea, longevitatea și siguranța în gestionarea estetică a danturii și zâmbetului. ◀◀



18:00–19:00 (Sala 1)
Abordarea restaurativă parodontală în zona zâmbetului
Prof. Dr. Nitzan Bichacho & Dr. Mirela Feraru, Israel

Prezentare vom discuta despre tipurile de bonturi protetice confectionate prin CAD/CAM și despre diferite materiale. Bonturile pentru implant pot fi standard sau personalizate. Bonturile standard sunt indicate atunci când poziția implantului este ideală din punct de vedere protetic. În această prezentare va fi discutată utilizarea diferitelor bonturi personalizate confectionate chair-side și în laborator și materialele folosite.

16:30–18:00 (Sala 2)
Managementul chirurgiei parodontale mucogingivale pentru obținerea unei estetici dentare îmbunătățite și inserarea cu succes a unui implant
Prof. Dr. Jon Suzuki

Rolul gingiei keratinizate parodontale pentru obținerea unei estetici îmbunătățite în jurul dentitei a fost recunoscut de zeci de ani. Cu toate acestea, rolul critic pe care îl joacă gingia keratinizată pentru inserarea cu succes a implantului și întreținerea acestuia a fost doar recent elucidat în studii clinice controlate realizate, în primul rând, în universități europene. Acest curs va prezenta baza biologică pentru țesuturile parodontale mucogingivale și relevanța lor clinică pentru dinți și implanturi. Abordări chirurgicale, inclusiv utilizarea matricei dermice alogene, vor fi ilustrate cu ajutorul rapoartelor de caz.

18:00–19:00 (Sala 2)
Încărcarea științifică a implanturilor și evitarea apariției periimplantitiei
Prof. Dr. Isaac Tawil

Prezentarea se focusează pe diverse criterii clinice, secvențe/etape și pe tehnici actuale chirurgicale-protetice de optimizare a esteticii în conjuncție cu ortodontia, un element critic pentru obținerea integrării gingivale și automat a succesorului estetic în cazul dintilor naturali compromiși. Scopul prezentării este acela de a identifica dificultățile atunci când se planifică salvarea unui caz compromis: intervenirea la momentul ideal, etapizarea și prezentarea cazului în vederea acceptării lui de către pacient.

09:45–10:30 (Sala 1)
Zâmbetul estetic și planul de tratament chirurgical în cazurile de chirurgie ortognată
Dr. Ion Niculescu

10:30–11:30 (Sala 1)
Estetica albă și roz pe implant
Dr. Miodrag Šćepanović

Diversitatea opțiunilor tehnologice, în special într-un laborator dental și absența unor protocoale stricte în implantologie pot oferi mari posibilități sau pot duce la confuzii ce pot duce la un posibil supratratament. Scopul acestui curs este de a ilustra fluxul de lucru și diferențele posibilității de creare a esteticii roz și albe în cazurile dificile de implant în zona anteroară.

10:30–11:30 (Sala 2)
Pacientul bioactiv
Dr. Fay Goldstep

Pacienții noștri trăiesc ca ființe bioactive. Medicul stomatolog trebuie să aibă cunoștințele și instrumentele necesare pentru a ghida aceste structuri bioactive. Va fi abordată și folosirea laserelor pentru țesuturile moi pentru a reduce bacteriile patogene și a crește biostimularea pentru a iniția repararea țesuturilor parodontale și vindecarea. Păstrați procedurile parodontale în cabinetul dumneavoastră folosind laserele pentru țesuturi moi: gingivoplastia, alungirea coroanei, troughing și multe altele.

12:00–13:00 (Sala 1)
Tehnologia de ultimă oră cu Digital Design & Real World Cosmetics
Dr. Joyce Bassett

YEARS
60

 **straumann**
simply doing more



Nr. 1
Sistemul de implanturi dentare
premium nr. 1:
- peste 14 milioane de implanturi
dentare vândute global

Nu e un truc. Este
știință legendară.
Descoperiți magia
standardului conic.



Proiectat pentru o stabilitate primară excelentă multumită conicității apicale combinată cu un material și o suprafață inovatoare, oferind o predictibilitate maximă.

Implantul Bone Level Tapered- noul standard conic. Proiectat și produs în Elveția.

Disponibil cu:



 **implant**
division

Implant Division SRL este unic importator și distribuitor în România
al implanturilor dentare Straumann.

website: www.implantdivision.ro telefon: 0727735534 / 0722500709