

Kronwell Braşov Hotel
Braşov, România



open
to SMILE
gdiff.ro

28 - 29
septembrie
2023



SPEAKERS



MSc in Fixed Prosthodontics and Specialty in Oral Implantology,
Instructor of Fixed Prosthodontics – Beirut Arab University, Course
Assistant in Aesthetic Rehabilitations – Turkey,
Lecture topics: Zirconia Restorations A to Z, Implant Prosthetics:
Simple to Full Mouth Reconstructions, Aesthetic Rehabilitations:
Smile Makeover, System: GDIFF, Megagen, MIS

Title: Aesthetic and functional treatments with and without implants

Implantul dentar a devenit cel mai dezbătut subiect de către stomatologi în ultimul deceniu.

Dezbaterile continuă și părerile oscilează: încercăm implantul imediat sau nu o facem?

Până nu demult literatura susținea încărcarea protetică imediată în zonele distale. Astăzi însă datorită tratamentelor de pe suprafața implanturilor, macro și micro design-ul sau spirelor acestora, încărcarea devine posibilă indiferent de zonă.

Datorită cererilor estetice destul de mari, materialele de restaurare au revoluționat piața stomatologică, de la metalo ceramice până la lucrări full ceramice, de la disilicat de litiu până la zirconiu sau graphene. Toate strategiile de dezvoltare fiind axate în mod special pe estetică și funcționalitate.

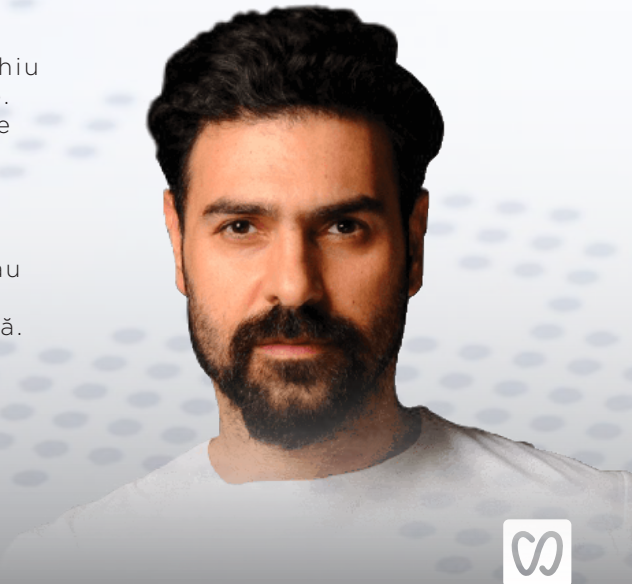
Nu este vorba doar despre selecția implantului utilizat sau despre materialul din care se construiește lucrarea protetică.

În principiu, succesul lucrării finale este asigurat de o colaborare bună între chirurg, protetician și tehnician dentar.

În cadrul acestei prezentări vom parcurge planificarea unui singur caz de implant, de la considerații, pași chirurgicali și până la restaurare.

În etapa de restaurare cazul concentrează analiza feței, smile line-ul dar și etapele de CAD-CAM disponibile.

Pentru a te asigura că workflow-ul tău este unul de reușită, te așteptăm la cursul susținut de Dr. Arthur Partiyān.



PhD in Biomaterials from Göteborg University, Associate Professor, Sahlgrenska Academy Göteborg University, Editor for the European Journal of Oral Implantology Editor for the Rivista Italiana di Stomatologia (RIS), Associate Editor of the Cochrane Oral Health Group Board Certified in Periodontics (U.K)

Title: Short implants as alternative to bone augmentation procedures

Adesea alegerile sunt dificile!
Cu atât mai mult în domeniul medical, acolo unde nu doar medicul specialist este implicat ci și proteticianul, tehnicianul dentar și nu în ultimul rând pacientul.

Adiție osoasă sau implanturi de dimensiuni reduse? Răspunsul la întrebare poate fi provocator doar în situația în care te-ai aflat în acest scenariu.

Augmentarea osoasă fiind o procedură utilizată pentru a crea o bază solidă în maxilar sau mandibulă înainte de inserarea implanturilor dentare este încă chestionabil dacă poate fi evitată sau nu.

Dr. Marco Esposito ne arată în prezentarea sa diverse concluzii la care a ajuns în urma realizării acestor intervenții. Poate fi evitată augmentarea? Vrei să afli și tu răspunsul?
Te așteptăm la prezentare!

Dr. Marco Esposito este profesor în biomateriale la Academia Sahlgrenska de la Universitatea Göteborg, Suedia, editor asociat al Grupului Cochrane pentru sănătatea orală, președinte al Academiei Britanice de Stomatologie Implant și Restaurativă (BAIRD).

A creat și a condus cursurile postuniversitare de specialități dentare în implantologie la Universitatea din Manchester, Marea Britanie (2006-2011).
A creat și condus Jurnalul European de Implantologie Orală din 2007 până în 2018. Este autor a peste 300 de publicații în reviste internaționale evaluate de colegi și capitole de carte și a susținut peste 600 de prelegeri și cursuri la nivel național și internațional.

În prezent lucrează ca cercetător independent în stomatologia clinică implantară și parodontologie.



TD Jesús Martínez Sánchez

Title: G-CAM, efficiency and biomechanical solution for dental restorations

Opțiunile protetice sunt din ce în ce mai vaste. Ca specialiști în protetică dentară nu ne interesează doar funcționalitatea lucrării ci și alte aspecte relevante pentru pacient. Funcția estetică, greutatea lucrării, confortul coronițelor găzduite de pacient sunt doar trei din aspectele care astăzi primează în alegerea soluțiilor.

Revoluționarul produs sub formă de disc G-CAM numit Graphenano este manufacturat în Spania iar opțiunile pe care acesta le oferă trec pragul imaginației. Un singur material și opțiuni multiple.

În același timp, acest material inovator, reprezintă o soluție la toate problemele mecanice, fizio-chimice și biologice prezente la celelalte materiale folosite în acest domeniu.

Printre proprietățile principale ale acestuia găsim conductivitatea termică și electrică crescută, rezistență mare la tracțiune, densitatea scăzută și coeficient mic de expansiune termică.

În plus, fiind la bază carbon, graphene-ul este ecologic și reciclabil.

Încorporarea graphene-ului în polimeri este o metodă inovativă de îmbunătățire a proprietăților sale mecanice, simultan măbind elasticitatea și rezistența acestora. Reduce riscul apariției fisurilor și/sau răspândirea acestora și coeficientul de contracție în timpul polimerizării.

Cursul avansat susținut de TD Jesús Martínez Sánchez este pregătit atât pentru tehnicienii dentari dornici de evoluție dar și pentru medicii specialiști în protetică care sunt în căutare de variante revoluționare și de lungă durată pentru pacienții lor!



Prof. Univ. Dr. Suciu Mircea

Profesor Universitar

Disciplina de Reabilitare Orală și Ocluzologie

2008 - 2012 Decan al Facultății de Medicină Dentară, UMF Tg. Mureș

Titlu: Reabilitări orale complexe. Obiectivele medicului. Așteptările pacientului.

Orientarea către pacient a tuturor intervențiilor a fost întotdeauna o provocare.

Pregătirea pentru operație, planificarea strategiei de lucru, analizele, intervenția propriu zisă sunt pași în demersul chirurgical cu mare consum de energie din partea chirurgului.

Scopul este satisfacția clientului. Totuși de multe ori apare întrebarea: "Oare s-ar putea mai bine?"

Pentru a evita astfel de întrebări și pentru a ține din scurt planurile pe care medicul și le-a propus, "checklist-ul" de obiective trebuie atent analizat.

Problematica reabilitării orale a pacientului este încă în dezvoltare. Apar mereu soluții moderne, tactici noi, însă etapele clasice rămân valabile.

Cum au fost rezolvate anumite cazuri complexe care păreau fără soluție? Cum arată acum pacienții care credeau că nu mai sunt rezolvări la problemele lor? Care este workflow-ul potrivit pentru a ieși mulțumit din intervenția implanto-protetică?

Descoperim la curs!



Dr. Sava Cătălin

Absolvent UMF Tg.Mureș - specializarea stomatologie, 2001
Competență implantologie orală (UMF Carol Davila - București)
Certificare implantologie (IFZI- International Implantology Education Center, certificare BZKĂ si DGYMK- Germania 2007)
Estetică și cosmetică dentară (certificare membru ESCD
Societatea Europeană de Cosmetică Dentară, 2007
Protezarea pe implante (Bologna, Italia 2008)
- Simpozion internațional de implantologie (Corea 2012)

Titlu: Regenerarea osoasă în urma defectelor periimplantare.

Vrei să descoperi mai multe despre cum poți salva implanturile dentare aflate în situații compromise? Prezentarea aceasta este pentru tine!

Infecțiile nu pot fi evitate. Însă efectele acestora pot fi diminuate.

În puține cazuri însă în regenerarea osoasă efectuată după ce defectele periimplantare încep să fie active se pot întâmpla adevărate minuni.

Poate fi o problemă că spiarele implantului încep să fie din ce în ce mai vizibile? Ce ar trebui să-i spui pacientului în urma analizei intraorale?

Posibilitățile terapeutice actuale oferă soluții pertinente dar și de succes în majoritatea cazurilor.

Cele mai grave complicații biologice ale sitului implantar devin acum ușor de abordat prin soluțiile propuse de **Dr. Sava Cătălin**, medic stomatolog și colaborator Harvard Dental Institute.

Problema crucială pentru tratamentul periimplantitei reprezentată de dificultatea de a îndepărta complet agenții patogeni și țesuturile deteriorate de pe suprafața implantului dar și în același timp, restabilirea microgeometriei suprafeței sale pot fi abordate astăzi prin metode de lucru ce presupun o implicare activă dar și utilizarea elementelor potrivite.



TD Adrian Andrei

1991-1993 Colegiul de Tehnică Dentară Târgu Mureș, 1996 - specializare Tehnician Principal, 2018 - prezent Universitatea Apollonia Iași specialitatea Medicină Dentară, Demonstrator autorizat Vita Zahnfabrik Germania.

Cursuri naționale și internaționale absolvite: Vita Zahnfabrik Germania, Willi Geller -Elvetia, Ivoclar- Liechtenstein, Amann Girrbach -Koblach Austria, Vita Individual Renato Caretti- Zurich Elvetiam, Rhein 83- Bologna -Italia, Yeti Dental- Germania, Candulor -Zurich Elvetia, Knut Miller Morphology-Austria, Yamakin- Osaka Japonia, GDiff Implants Seminar -Seul Coreea de Sud

1992 - prezent - administrator al clinicii stomatologice Odontotehnica

Titlu: Back (or go) to basics

În absolut orice situație descoperim cu surprindere că lucrurile mici sunt cele care în final fac diferența.

Back to basics sau **Go to basics** reprezintă nimic altceva decât baza în începutul unor lucrări de reabilitare.

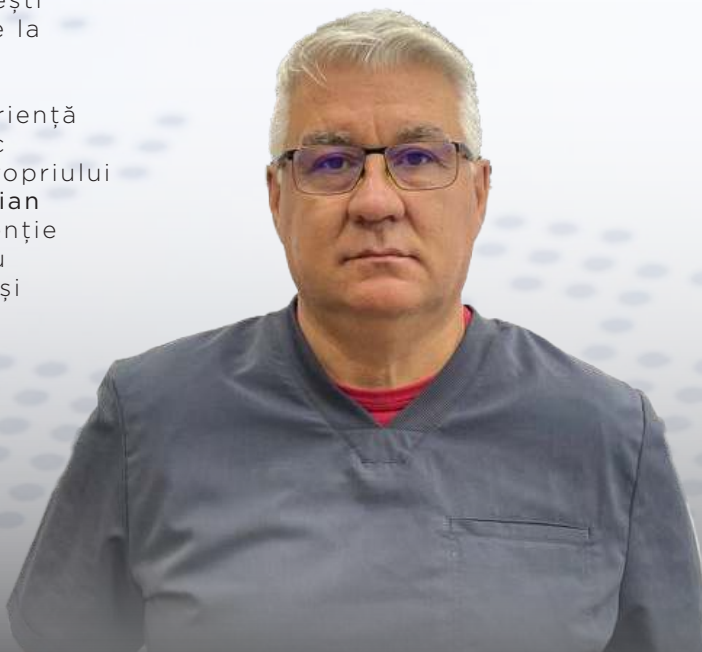
Dacă ești începător sau avansat skill-urile ori tehnicile din implantologia orală modernă sunt pentru tine, înainte de a aprofunda acest subiect ești invitat să treci din nou pe la elementele de bază.

Tehnician dentar cu experiență de peste 20 de ani, medic stomatolog și owner al propriului business medical, **TD Adrian Andrei** ne va aduce în atenție aspecte de inițiere pentru începători însă relevante și pentru avansați.

Începând de la bontul cimentabil, până la multi-unituri sau t.base, de la analogul de implant și până la transferul classic ori scanbody fiecare element clinic va fi expus și analizat din punctul de vedere al modului de utilizare.

Dorești și tu să afli aspecte neștiute ale elementelor pe care zilnic le utilizezi în cabinet?

Te așteptăm la **#OpenToSmile!**



Dr. Melian Gabriel

Lecturer, Phd,
Oral and Maxilo-facial Surgery Field,
Faculty of Dental Medicine, University of Medicine and Pharmacy
"Gr. T.Popa", Iași, Resident Physicians in Oral and Maxilo-Facial Surgery,
O.M.F surgery Clinique, "sf. Spiridon" Hospital, Iasi (1990-1994) Senior
Medical Specialist in Oral and Maxilo-Facial Surgery (recognized by
Ord. M.S. nr. 637/1999) Specialist in Oral and Maxilo-Facial Surgery,
graduated (recognized by Ord. M.S nr. 2214/1994)

Titlu: Cum se vede implantul?

Un protocol clar pentru a-ți ghida reușita te ajută să vezi "bine" implantul.

Totuși, este de ajuns să vezi bine doar tu implantul sau acesta mai trebuie să-i ofere pacientului prin lucrarea protetică, confort, masticație, zâmbet și satisfacție?

Ce te mulțumește atunci când te uiți pe radiografie? Pentru accidente intraoperatorii ai un management potrivit? Pașii tehnici succesivi în inserarea implanturilor dentare sunt de ajuns pentru ca la finalul intervenției sau mai mult decât atât, după osteointegrare să vezi "bine" implantul?

Oportunitățile continue de perfecționare în implantologie sunt la **#OpenToSmile** disponibile pentru toți cei care doresc cazuri de succes.

Din cursul susținut de **Dr. Gabriel Melian** vei avea ocazia să înveți: tehnici și protocoale specifice implantologiei, cât mai ușor de aplicat, cu rezultate predictibile și stabile pe termen lung, soluții de rezolvare optimă a diverselor situații, despre materialele și instrumentarul potrivit raportat concret la situații clinice.



Asist. Univ. Dr. Berneanu Florentin

Asistent universitar, medic specialist protetică dentară și chirurgie dento-alveolară, competență în laser și implantologie

Titlu: Obiectivizarea timpului protetic implantar: Factorul stabilitate

Precizie. Rezonanță. Stabilitate. Sunt doar trei termeni care ne urmăresc implantologia indiferent de momentul în care ne raportăm la ea. Caracteristicile suprafețelor au dovedit că influențează osteointegrarea implanturilor dentare însă arătat științific este și faptul că dispozitivele cu rezonanță magnetică pot comunica un indice util în decizia de a încărca sau nu implantul imediat.

Studiile efectuate de-a lungul timpului de **Asist. Univ. Dr. Florentin Berneanu**, confirmă principiile lui Paulo Malo însă aduce în atenția publicului noi valențe ce pot fi utile în luarea deciziei de a încărca imediat protetic implantul dentar într-o fază critică.

În afară de cantitatea, calitatea osului, forma implantului, de asemenea mai influențează impactul tehnicii chirurgicale asupra stabilității primare a implanturilor dentare. Principiile chirurgicale depind de doi factori primari: intervenții chirurgicale atraumatice și determinarea stabilității primare satisfăcătoare inițiale.

Descoperim din studiul lectorului nostru faptul că tehnica chirurgicală atraumatică este esențială pentru menținerea viabilității celulare, prevenind astfel formarea țesutului conjunctiv la interfața os — implant. Vrei să afli informații noi despre timpurile protetice implantare? Te așteptăm la curs!



Workshop 1

TD Ornella Tosta Villino & TD Roxana Cuzub

WORKSHOP GRAPHENANO EXPERIENCE

Campioană națională în Spania la cursurile de pescuit, **Ornella** devine campioană și în utilizarea celui mai revoluționar produs de tehnică dentară, discul **G-CAM**, un biopolimer nanoranforsat cu particule de graphene, conceput special pentru lucrări dentare permanente.

Alături de **Roxana Cuzub**, tehnician dentar acreditat **Graphenano** vom afla la workshop despre aspectele la care trebuie să fie atent tehnicianul atunci când prelucrează acest material!



Tommy (Jae-Woong) Lee ACH Medical, South Korea

Planurile de dezvoltare ale unui brand întotdeauna au avut la bază solicitarea sau nevoia utilizatorilor. În cadrul **Open to Smile**, punem în valoare relația pe care o avem cu medicii din întreaga țară și de aceea fiecare proiect sau modificare adusă produselor pe care aceștia le utilizează sunt comunicate cu mare atenție.

Tommy Lee, manager general în compania producătoare a implanturilor coreene **GDIFF** aduce noi informații despre procesul de producție, update-ul de dezvoltare dar și produsele noi realizate de partenerul din Korea.



Workshop 2

GDIFF FIRST EXPERIENCE

Dr. Theodor Nistor & Dr. Teodor Bordei

Inserarea implantului dentar devine ușoară atunci când capeteți o experiență practică înainte de a te poziționa în fața pacientului.

La **#OpenToSmile** punem în valoare medicii experimentați dar și acei medici începători, potențialii colaboratori care vor să capete o experiență.

La workshopul susținut de cei doi medici mai jos menționați se va putea insera implantul dentar într-o mandibulă osoasă, utilizând fiziodispenserele, trusa chirurgicală și aprofundând protocolul chirurgical.

Workshop 3

BONNY ADDITION

Dr. Theodor Nistor & Dr. Teodor Bordei

Adiția osoasă este un procedeu necesar atunci când situația intraorală o impune! **PC Dental** se dedică evenimentelor protetice, de implantologie dar și celor chirurgicale iar din acest considerent la **Open to Smile** propunem un workshop unde toți cei care vor să învețe tehnicile de adiție osoasă să aibă posibilitatea să o facă.

Vom utiliza cu această ocazie un os similar **InterOss** de la **Sygmagraft**, biomaterialul cu cel mai mare volum din Europa dar și membrane de colagen, similare **DiaDerm**.



BRAȘOV, ROMÂNIA

Orașul transilvănean Brașov, plasat în zona muntoasă a României va fi destinația ideală a evenimentului organizat de #PCDental. Îndrăznește să experimentezi GDifference aerului proaspăt, a informațiilor de primă mână și a distracției pe cinste.

Ești și tu invitat alături de noi într-un cadru de poveste pentru a sărbători lansarea primei ediții Open to Smile!

BRASOV





Deschis în februarie 2013, Kronwell este unul dintre cele mai populare hoteluri premium din România.

Cu un personal dedicat și ospitalier la toate nivelurile, străduindu-se să livreze calitatea relaxării cu stil. Hotelul a fost distins cu numeroase premii apreciate în industrie.

Rățiunea perfecționismului a determinat #PCDental să aleagă un hotel unic în această zonă atât din punct de vedere al calității serviciilor dar și punctul de vedere al opțiunilor pe care acesta le poate oferi partenerilor sau utilizatorilor de implanturi GDIFF.

În afară de evenimentul propriu-zis, mesele de prânz, coffee break-urile, petrecerile organizate în acest loc pe perioada evenimentului medical, compania organizatoare vă propune o opțiune de cazare la același hotel!



KRONWELL
BRAȘOV HOTEL

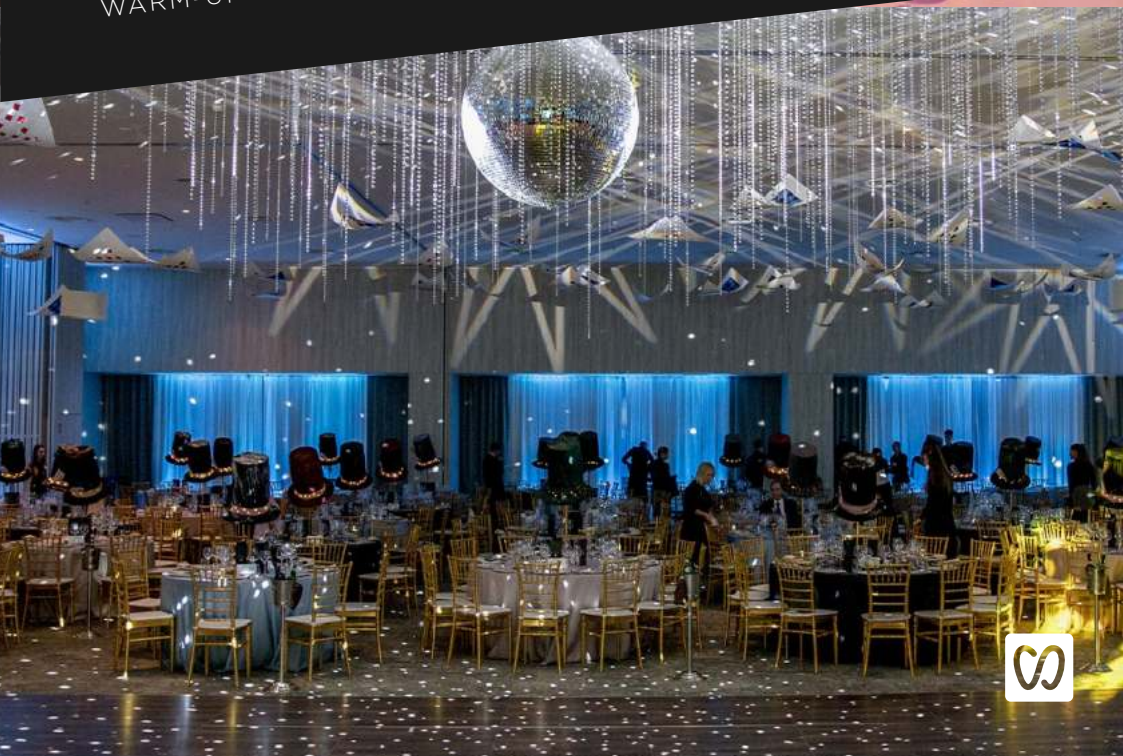


4* business & lifestyle hotel in Brașov, România



THURSDAY PARTY

WARM-UP & DJ PARTY



Open To SMILE

A promotional poster for a party. At the top, a man (Tavi Colen) and a woman (EMA De La Zu) are shown from the chest up. The man is wearing a black leather jacket over a black t-shirt and has a serious expression. The woman is wearing a black sequined jacket and has a playful expression, pointing towards the camera. They are set against a vibrant, colorful background of purple, blue, and pink bokeh lights. Below the image, the text 'TAVI COLEN & EMA DE LA ZU' is written in large, bold, white letters. 'ZU' is in a larger font and has 'RADIO' written vertically in yellow next to it. Below that, 'GDIFF NIGHT PARTY' is written in large, bold, pink letters with a white outline. At the bottom, there is a line of text: 'DJ NIGHT | LIVE MUSIC PARTY | FREE DRINKS'. In the bottom left corner, there is a small white square logo with a black infinity symbol. In the bottom right corner, there is text: 'ACCES THROUGH PC DENTAL MEDICAL REPRESENTATIVES.'

TAVI COLEN
& EMA DE LA ZU RADIO
GDIFF NIGHT PARTY

DJ NIGHT | LIVE MUSIC PARTY | FREE DRINKS



ACCES THROUGH
PC DENTAL MEDICAL REPRESENTATIVES.



FRIDAY PARTY

Tavi Collen Band & Ema de la Radio Zu
After Night Dj Party
GALA DINNER





PACHET

OFERTE

SOFT PACK

*Soft Pack conține: acces prezentări teoretice, acces coffee break, acces thursday party, acces friday party.

1. 399€

FULL PACK

**Full Pack conține: acces prezentări teoretice, acces coffee break, acces friday party, acces thursday night, dj party, acces două prânzuri, acces workshop-uri în limita locurilor disponibile

2. 599€ sau 30 implanturi GDiff

ACCOMPANYING PACK

3. 18 implanturi GDiff sau 360€

KRONWELL 4* STAY

4. 10 implanturi GDiff sau 230€

WORKSHOPS

- | | |
|-------------------------|-----|
| 5. Implant insertion | 50€ |
| 6. Bony Addition | 50€ |
| 7. Graphenano technique | 50€ |

ONLINE

8. Live Conferences 99€

EARLY BIRD

(pachetele din early bird sunt valabile până la data de 30 iunie iar plata acestora se face în avans)

PACHET 2 - 15% reducere

PACHET 3 - 10% reducere



*Implanturile facturate în pachetele mai sus menționate se calculează la prețul de 68€/bucată.

NEXT EVENTS



09 iunie

De la pion în stomatologie la campion în implantologie

Locație: Radisson Blue Hotel
București.

Acces: 120€

16 iunie

Advanced workshop for beginners

Desfășurat în orașul Iași și susținut în limba franceză de Dr. Nicolas Sac.

Acces: 20€

31 august - 08 septembrie

Korea Visit Seminar (Seoul and Busan City Tour)

28 - 29 septembrie

Open to Smile

17 - 18 noiembrie

2 days full surgery workshop. 40% teorie, 60 % practică, inserare de implanturi dentare pe pacienții unei clinici sub îndrumarea și asistența a doi lectori.


Cursul va avea loc la Brașov și se va desfășura cu un maxim de 10 participanți.


Acces: 1500€


Decembrie 2023

Workshop interactiv de implantologie și protetică desfășurat la Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie „George Emil Palade” din Târgu Mureș.



 PC Dental România

 @pcdentalcenter

 @pcdental

 PC Dental



 **PC DENTAL**

P&C Dental Center S.R.L.

CUI: RO39133525, J22/817/2018
Șos. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.4

bl. A4, cam. 7 - 8, Iași
COD 700497

Website: pcdental.ro
Email: office@pcdental.ro
TEL: +40 (723) 219 818