

Congres creditat cu 24 credite EMC

Prelegeri / Comunicări orale /  
Workshopuri / Actualități legislative



Congresul de  
**Paro-Protetică**  
al AMSPPR

5 - 7 martie 2026  
**București**  
Ediție hibrid

# CAIET PROGRAM



# Informații generale și de interes

Evenimentul „Zilele Paro-Protetice ale AMSPPR în era digitală” ediția a XXXII a continuă tradiția congreselor AMSPPR, organizate anual pe parcursul a trei zile de către AMSPPR, începând din anul 1992.

Congresul este creditat cu 24 de credite EMC și se desfășoară în format hibrid: la Hotel Caro, Calea Barbu Văcărescu nr. 164, București / online, pe platforma myconnector.ro

## PRECIZĂRI PRIVIND DESFĂȘURAREA EVENIMENTULUI

Conform reglementărilor CMSR din 6 decembrie 2021:

- Prezența efectivă pe toată durata congresului este obligatorie. În caz contrar, participantul nu va primi creditele aferente și nu poate solicita rambursarea taxei de participare.
- Participanții sunt rugați să completeze corect în formularul de înscriere de pe [www.dental.ro](http://www.dental.ro) următoarele date, care vor fi transmise CMSR: nume și prenume, numărul de înregistrare în Registrul Unic Național (CUI) al medicului stomatolog / CNP, Grad profesional, specialitate și competențe, dacă este cazul

## Formularul de feedback

La sfârșitul congresului, sâmbătă, 7 martie 2026, în jurul orei 17:00, participanților li se va transmite formularul de feedback pus la dispoziție de CMSR.

Formularul va fi accesibil prin: cod QR afișat în sala de congres / link transmis prin e-mail

Toți participanții sunt rugați să completeze formularul, pentru evaluarea evenimentului și emiterea certificatelor.

## Emiterea certificatelor de participare

În conformitate cu regulamentul CMSR, organizatorul (AMSPPR) va transmite către CMSR, în termen de 30 de zile:

- raportul platformei online, cu lista participanților
- fișierul cu lista medicilor stomatologi participanți, împreună cu numărul din Registrul Unic al Medicilor Stomatologi (sau alternativ, CNP-ul)

Aceste informații sunt necesare pentru:

- emiterea certificatelor de absolvire / participare la formele de EMC pentru participanții prezenți la congres
- înregistrarea certificatelor în dosarul profesional prin platforma MyCMSR

# Informații generale

## ÎNREGISTRAREA PARTICIPANȚILOR

### Participare fizică

Înregistrarea participanților care au optat pentru participarea fizică se va realiza începând cu joi, 5 martie 2026, ora 8:30, la Secretariatul Congresului (lobby Lake Garden, Hotel Caro, Calea Barbu Văcărescu nr. 164).

### Participare online

Linkul de acces pentru participanții online va fi transmis în ziua premergătoare deschiderii congresului. Vă rugăm să verificați primirea linkului în prezența desfășurării evenimentului, pentru a evita întârzierile.

## ACCES ULTERIOR LA PREZENTĂRI

Prezentările lectorilor care și-au exprimat acordul vor fi disponibile pe platforma online 30 de zile după încheierea congresului. Linkul de acces pentru participanții cu prezență fizică se va trimite la cerere. Audierea prezentărilor în această perioadă nu va fi luată în considerare la raportarea prezenței către CMSR.

**Sălile de desfășurare a lucrărilor: Creangă & Delavrancea, Arghezi & Blaga, Slavici, Goga**

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### Participarea la workshop-uri

Înscrierea la workshop-uri se face separat, pe site-ul: [www.dental.ro/congres](http://www.dental.ro/congres)

### Contribuția de participare la Congres

Contribuția de participare include: acces la programul științific al congresului și la cocktailului de deschidere (pe baza înscrierii până la data de 28 februarie 2026), coffee break, certificat de participare.

### Lectori și comunicatori

Lectorii și comunicatorii sunt rugați să se prezinte la Secretariatul Congresului (lobby Lake Garden) pentru îndeplinirea formalităților necesare.

### Parcare

Hotelul Caro dispune de 400 de locuri de parcare. Participanții la congres beneficiază de reducere la parcare, care poate fi obținută de la recepția hotelului.

## LECTORI PRELEGERI

5 - 7 martie 2026  
București  
Ediție hibrid

Congresul de  
Paro-Protetică  
al AMSPPR



DR.  
**ȘTEFAN ANCA** - CLUJ-NAPOCA



PROF. ASOC. DR.  
**BOGDAN BÂLDEA** - TIMIȘOARA



PROF. DR.  
**EMANUEL BRATU** - TIMIȘOARA



PROF. DR.  
**GABRIELA CIAVOI** - ORADEA



DR.  
**MIHAI COTENESCU** - MAREA BRITANIE



DR.  
**VOICU A. DAVID** - ARAD



DR.  
**VLAD-CRISTIAN DEAC** - ORADEA



ASIST. UNIV. DR.  
**RALUCA DRĂGHICI** - PLOIESTI



CONF. DR.  
**DRAGOȘ EPISTATU** - BUCUREȘTI



DR.  
**MARIA GABRIELLA GRUSOVIN** - ITALIA, LECTOR FDI



PROF. DR.  
**ADRIAN KASAJ** - GERMANIA



DR.  
**LALI KOCHIASHVILI** - GEORGIA



DR.  
**ENRICO LAI** - ITALIA, LECTOR FDI



DR.  
**FRANK - MICHAEL MAIER** - GERMANIA



ASIST. UNIV. DR.  
**GEORGE MIHAI** - BUCUREȘTI



AV.  
**LUCIANA MIHAI** - BUCUREȘTI



CONF. DR.  
**LIGIA MUNTIANU** - BUCUREȘTI



DR.  
**BOGDAN MOLDOVEANU** - PLOIESTI



DR.  
**NAZARIY MYKHAYLYUK** - UCRAINA



DR.  
**SAM OMAR** - EGIPT



DR.  
**SERGIU NICOLA** - BUCUREȘTI



DR.  
**GIANCARLO PONGIONE** - ITALIA



DR.  
**DIANA PEDA** - BUCUREȘTI



PROF. DR.  
**CRISTIAN RAȚIU** - ORADEA



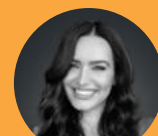
TEHN.  
**FLORIN STOBORAN** - ORADEA



PROF. DR.  
**ȘTEFAN-IOAN STRATUL** - TIMIȘOARA



DR.  
**ROBERTO TURRINI** - ITALIA



PROF. DR.  
**ESRA UZER ÇELIK** - TURCIA, LECTOR FDI

## LECTORI COMUNICĂRI ORALE



DR.  
**SÎNZIANA BOTEA** - BUCUREȘTI



DR.  
**MARIA-TEODORA EPISTATU** - BUCUREȘTI



DR.  
**ANDREI ILIE** - BUCUREȘTI



DR.  
**MATEI ALEXANDRU NEGOIȚĂ** - BUCUREȘTI



DR.  
**ALEXANDRA MOLDOVEANU** - BUCUREȘTI



DR.  
**SORIN PENȚA** - BUCUREȘTI



DR.  
**DR. VIRGIL PENȚA** - BUCUREȘTI



DR.  
**OVIDIU RĂDESCU** - BRAȘOV



DR.  
**ELENA-CRISTINA TOFAN** - BUCUREȘTI

## LECTORI MASĂ ROTUNDĂ



PROF. DR.  
**GABRIELA CIAVOI** - ORADEA



DR.  
**VLAD-CRISTIAN DEAC** - ORADEA

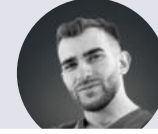


AV.  
**LUCIANA MIHAI** - BUCUREȘTI

## LECTORI E-POSTERE

5 - 7 martie 2026  
București  
Ediție hibrid

Congresul de  
Paro-Protetică  
al AMSPPR



DR.  
**F M ALI BILAL** - BUCUREȘTI



DR.  
**ROXANA FATACIUNE** - BUCUREȘTI



DR.  
**ALEXANDRU GHENCEA** - BUCUREȘTI



DR.  
**RAREȘ GRAD** - BUCUREȘTI



DR.  
**GABRIELA IVANOVA** - BUCUREȘTI

## LECTORI WORKSHOPURI



ȘEF. LUCR. DR.  
**HORIA CĂLNICEANU** - TIMIȘOARA



DR.  
**GIANCARLO PONGIONE** - ITALIA



DR.  
**SAM OMAR** - EGIPET



DR.  
**RADU BORLAN** - SATU MARE

# Congresul dintr-o privire / Congress at a Glance

SALA	CREANGĂ & DELAVRANCEA	ARGHEZI & BLAGA	SLAVICI	GOGA	EMINESCU
JOI 5 MARTIE	09.00 - Deschiderea congresului   Raport temă				
	09.15 - Prof. Dr. Ștefan Stratul 10.30 - Pauză 10.45 - Dr. Nazariy Mykhaylyuk <b>EN</b> 12.15 - Asist. Univ. Dr. George Mihai 13.15 - Pauză 14.00 - Conf. Dr. Ligia Muntianu 16.00 - Dr. Lali Kochiashvili <b>EN</b> 17.30 - Sesiune de întrebări și răspunsuri	10.45 - Dr. Diana Preda 12.00 - Tehn. Florin Stoboran 13.15 - Pauză 14.00 - Av. Luciana Mihai 16.00 - Dr. Vlad Cristian Deac	09.00 - <b>WORKSHOP</b> Sef. Lucr. Dr. Horia Călniceanu		
	18.00 - Închidere sesiune congres	17.00 - Închidere sesiune congres	12.30 - Închidere sesiune congres		
	18.00 - Cocktail deschidere congres,				
VINERI 6 MARTIE	09.00 - Prof. Dr. Emanuel Bratu 10.00 - Pauză 10.15 - Dr. Roberto Turrini <b>EN</b> 11.45 - Prof. Dr. Cristian Rațiu 13.15 - Pauză 14.00 - Asist. Univ. Dr. Raluca Drăghici 15.30 - Dr. Sergiu Nicola 16.45 - Conf. Dr. Dragoș Epistatu	09.00 - Dr. Enrico Lai <b>EN</b> 09.30 - Dr. Voicu A. David 10.00 - Pauză 10.15 - Dr. Sam Omar <b>EN</b> 11.45 - Dr. Giancarlo Pongione <b>EN</b> 13.15 - Pauză 14.00 - Dr. Mihai Cotenescu 15.30 - Sesiune Comunicări orale 17.10 - Sesiune Postere	14.00 - <b>WORKSHOP EN</b> Dr. Giancarlo Pongione	12.00 - <b>WORKSHOP EN</b> Dr. Sam Omar	09.00 - 18.00 Film documentar „AMSPPR.ro pentru Colegi – O Poveste despre Curaj, Viziune și Antreprenoriat în Stomatologie”
	18.00 - Închidere sesiune congres	18.00 - Închidere sesiune congres	18.00 - Închidere sesiune congres		
	19.30 - Dental Night... @ meet & mingle (Scenario, One Tower)				
SĂMBĂTĂ 7 MARTIE	09.00 - Prof. Dr. Adrian Kašaj <b>EN</b> 10.30 - Pauză 10.45 - Dr. Frank Michael Maier <b>EN</b> 12.00 - Pauză 12.30 - Dr. Bogdan Bâldea <b>EN</b> 14.00 - Dr. Maria Gabriella Grusovin <b>EN</b> 15.30 - Prof. Dr. Esra Uzer Çelik <b>EN</b> 17.00 - Sesiune de întrebări și răspunsuri	10.45 - Dr. Bogdan Moldoveanu 11.15 - Dr. Ștefan Anca 12.00 - Pauză 12.30 - <b>MASĂ ROTUNDĂ</b> 12.30 - Prof. Dr. Gabriela Ciavoi 14.00 - Av. Luciana Mihai 15.40 - Dr. Vlad-Cristian Deac		09.00 - <b>WORKSHOP</b> Dr. Radu Borlan	09.00 - 17.00 Film documentar „AMSPPR.ro pentru Colegi – O Poveste despre Curaj, Viziune și Antreprenoriat în Stomatologie”
	17.45 - Închidere sesiune congres	16.20 - Închidere sesiune congres	14.00 - Închidere sesiune congres		
	17.45 - Închidere congres				

ORA	SALA CREANGĂ & DELAVRANCEA
09.00 – 09.15	DESCHIDERE CONGRES / RAPORT DE TEMĂ
09.15 – 10.30	Un sfert de secol de cercetare în Parodontologie la Timișoara. Oare folosește cuiva? Prof. Dr. Ștefan-Ioan Stratul • Timișoara
10.30 – 10.45	PAUZĂ
10.45 – 12.15	Analogue vs. Digital Workflow <i>Flux de lucru analogic vs. flux de lucru digital</i> Dr. Nazariy Mykhaylyuk • Ucraina <b>EN</b>
12.15 – 13.15	Stomatologia minim invazivă, de la filozofie la cazuri clinice Asist. Univ. Dr. George Mihai • București
13.15 – 14.00	PAUZĂ
14.00 – 16.00	Axioprisa - transmitere din clinic în digital pentru orice arc facial Conf. Dr. Ligia Muntianu • București
16.00 – 17.30	M-CAF VS M-CAT - Coronally Advanced Flap or Corronaly Advanced Tunnel, which Technique to Choose in Multiple Recessions Cases <i>Lambou avansat coronar sau tunel repoziționat coronar: ce tehnică să alegem în cazurile cu recesiuni multiple?</i> Dr. Lali Kochiashvili • Georgia <b>EN</b>
17.30 – 18.00	Sesiune de întrebări și răspunsuri

ORA	SALA ARGHEZI & BLAGA
10.45 – 12.00	Rolul terapiei cu plasmă îmbogățită în trombocite (PRP) în stomatologia pediatrică: aplicații, beneficii și perspective viitoare Dr. Diana Preda • București
12.00 – 13.15	Algoritm Tehn. Florin Stoboran • Oradea
13.15 – 14.00	PAUZĂ
14.00 – 16.00	Managementul situațiilor de malpraxis în cabinetul stomatologic <i>Legal Training &amp; More...</i> Av. Luciana Mihai • București
16.00 – 17.00	Standardul de cost - necesitate pentru sănătatea publică Dr. Vlad-Cristian Deac • Oradea

ORA	SALA SLAVICI
09.00 – 12.30	<b>WORKSHOP</b> Tehnici elementare de chirurgie parodontală în pasul 3 al terapiei parodontale Sef. Lucr. Dr. Horia Călniceanu • Timișoara

## PROGRAM SOCIAL

ORA 18.00 HOTEL CARO SALA EMIESCU	Cocktail de deschidere al congresului Premiera filmului documentar <i>AMSPPR.ro pentru Colegi – O Poveste despre Curaj, Viziune și Antreprenoriat în Stomatologie</i>
---	---

ORA	SALA CREANGĂ & DELAVRANCEA
09.30 – 10.00	Chirurgia și protetica implantologică în era digitală. Limite și posibilități Prof. Dr. Emanuel Bratu • Timișoara
10.00 – 10.15	PAUZĂ
10.15 – 11.45	Modern Concepts in Prosthetic Adhesive Dentistry <span>EN</span> <i>Concepte moderne în protetica adezivă</i> Dr. Roberto Turrini • Italia
11.45 – 13.15	Abordarea biologică a implantologiei Prof. Dr. Cristian Rațiu • Oradea
13.15 – 14.00	PAUZĂ
14.00 – 15.30	Impactul factorilor sistemici asupra rezultatului tratamentului paro-protetic — când biologia decide, chiar și în era digitală Asist. Univ. Dr. Raluca Drăghici • Ploiești
15.30 – 16.45	Microscopul dentar operator - moft sau necesitate în stomatologia actuală? Dr. Sergiu Nicola • București
16.45 – 18.00	Adiția osoasă sinusală - element cheie în reconstrucția protetică a zonelor laterale edentate, de la investigația imagistică digitală până la evoluția pe termen lung. Este această procedură mereu posibilă și mereu sigură? Conf. Dr. Dragoș Epistatu • București

ORA	SALA GOGA
12.00 – 18.00	<b>WORKSHOP</b> <span>EN</span> Advanced Digital Planning and Guided Surgery in Modern Dentistry <i>Planificarea digitală avansată și chirurgie ghidată în stomatologia modernă</i> Dr. Sam Omar • Egipt

ORA	SALA SLAVICI
14.00 – 18.00	<b>WORKSHOP</b> <span>EN</span> The Aesthetic treatment of the Anterior teeth: Single shade, Layering, Injectable <i>Tratamentul estetic al dintelui anterior: o singură nuanță, stratificare, injectabil</i> Dr. Giancarlo Pongione • Italia

## PROGRAM SOCIAL

ORA 19.30  
SCENARIO  
ONE TOWER

Dental Night @  
Meet & Mingle

ORA	SALA ARGHEZI & BLAGA
09.00 – 09.30	<b>1st Global Summit about AI in dentistry and in Medicine, London 26–28 June 2026</b> <span style="float: right;">EN</span> <i>Primul Summit Global despre Inteligența Artificială în Stomatologie și Medicină, Londra, 26–28 iunie 2026</i> Dr. Enrico Lai • Italia, lector FDI
09.30 – 10.00	<b>Inteligența artificială – Quo Vadis?</b> Dr. Voicu A. David • Arad
10.00 – 10.15	<b>PAUZĂ</b>
10.15 – 11.45	<b>Advanced Digital Planning and Guided Surgery in Modern Dentistry / Planificarea digitală avansată și chirurgie ghidată în stomatologia modernă</b> <span style="float: right;">EN</span> Dr. Sam Omar • Egipt
11.45 – 13.15	<b>The Aesthetic treatment of the Anterior teeth: Single shade, Layering, Injectable / Tratatamentul estetic al dintelui anterior: o singură nuanță, stratificare, injectabil</b> <span style="float: right;">EN</span> Dr. Giancarlo Pongione • Italia
13.15 – 14.00	<b>PAUZĂ</b>
14.00 – 15.30	<b>Digitalizarea procesului implanto-protetic: principii, avantaje și provocări</b> Dr. Mihai Cotenescu • Marea Britanie
15.30 – 17.10	<b>COMUNICĂRI ORALE</b>
15.30 –	<b>Evoluția pe termen lung a implantării dinților vizibilă radiologic pe ortopantomogramă la pacienții cu parodontopatie în evoluție</b> Dr. Andrei Ilie • București
15.40 –	<b>Analiza măsurătorilor vertical pe OPG în poziționări aleatorii ale capului folosind un singur tip de software</b> Dr. Matei-Alexandru Negoită • București
15.50 –	<b>Studiu radiologic asupra incluziei de canin</b> Dr. Alexandra Moldoveanu • București

ORA	SALA ARGHEZI & BLAGA
15.30 – 17.10	<b>COMUNICĂRI ORALE</b>
16.00 –	<b>Studiu asupra unor aspect morfologice relevante diagnosticabile pe ortopantomogramă la pacienții cu atriție</b> Dr. Sînziana Botea • București
16.10 –	<b>Privire comparativă asupra unor metode de protezare a implanturilor bazate pe protocol digital</b> Dr. Maria-Teodora Epistatu • București
16.20 –	<b>Smart Ortho: trucuri clinice care fac diferența în tratamentele stomatologice</b> Dr. Ovidiu Rădescu • Brașov
16.30 –	<b>Parteneriatul ortodont–medic dentist: secretele colaborării de succes</b> Dr. Ovidiu Rădescu • Brașov
16.40 –	<b>Comunicarea non verbală în cabinetul de stomatologie</b> Dr. Sorin Pența • București
16.50 –	<b>Ergonomia posturală studiată prin termografie</b> Dr. Virgil Penta • București
17.00 –	<b>Rolul dietei și al suplimentelor alimentare asupra sănătății parodontale</b> Dr. Elena-Cristina Tofan • București
17.10 – 18.00	<b>SESIUNE POSTERE</b>
	<b>Evaluarea și optimizarea ocluziei în reabilitările protetice prin analiză digitală</b> Dr. F M Ali Bilal • București
	<b>Rolul salivei asupra menținerii protezelor totale</b> Dr. Roxana Fataciune • București
	<b>Evaluarea bruxismului ca impact asupra stării de bine a studenților</b> Dr. Alexandru Ghencea • București
	<b>Evaluarea aplicațiilor de scanare facială în practica stomatologică</b> Dr. Rareș Grad • București
	<b>Determinarea dimensiunii verticale de ocluzie în edenția totală cu ajutorul scannerului facial</b> Dr. Gabriela Ivanova • București

ORA	SALA CREANGĂ & DELAVRANCEA
09.00 – 10.30	<b>Minimal Invasive Periodontal Therapy: How Much Surgery Do We Need? / Terapia parodontală minim invazivă: câtă chirurgie este, de fapt, necesară?</b> <b>EN</b> Prof. Dr. Adrian Kašaj • Germania
10.30 – 10.45	<b>PAUZĂ</b>
10.45 – 12.00	<b>Implant vs. Tooth: a plea for the preservation of structure</b> <b>EN</b> <i>Implant sau dinte natural: un apel pentru conservarea structurii dentare</i> Dr. Frank-Michael Maier • Germania
12.00 – 12.30	<b>PAUZĂ</b>
12.30 – 14.00	<b>The Power of Socket Shield</b> <i>Puterea tehnicii „Socket Shield”</i> Prof. Asoc. Dr. Bogdan Bâldea • Timișoara
14.00 – 15.30	<b>The treatment of Periodontitis: what are the possibilities in the age of implantology?</b> <b>EN</b> <i>Tratamentul parodontitei: care sunt posibilitățile în era implantologiei?</i> Dr. Maria Gabriella Grusovin • Italia, lector FDI
15.30 – 17.00	<b>Determinants of Success in Direct Composite Veneers: from Material Science to Clinical Mastery</b> <b>EN</b> <i>Determinanți ai succesului în fațetarea directă cu compozit: de la știința materialelor la măestria clinică</i> Prof. Dr. Esra Uzer Çelik • Turcia, lector FDI
17.00 – 17.45	<b>Sesiune de întrebări și răspunsuri</b>

ORA	SALA ARGHEZI & BLAGA
10.45 – 11.15	<b>Repoziționarea mandibulară prin creșterea DVO la pacienții cu abraziune dentară corelată cu patologia ATM</b> Dr. Bogdan Moldoveanu • Ploiesti
11.15 – 12.00	<b>Regenerarea osoasă - un nou concept: mai simplu, mai predictibil și cu vindecare accelerată</b> Dr. Ștefan Anca • Cluj-Napoca
12.00 – 12.30	<b>PAUZĂ</b>
12.30 – 16.20	<b>MASĂ ROTUNDĂ</b> <b>Manager sau antreprenor în stomatologie: echilibru între clinic, juridic și marketing</b>
12.30 –	<b>Paro–protetică 4D: diagnostic, dexteritate, digitalizare și... dialog</b> Prof. Dr. Gabriela Ciavoi • Oradea
14.00 –	<b>Suport juridic vs. marketing pentru management stomatologic</b> Av. Luciana Mihai • București
15.40 –	<b>Ce înseamnă costul timpului în cabinet? Întrebări, răspunsuri, mituri demontate</b> Dr. Vlad-Cristian Deac • Oradea

ORA	SALA GOGA
09.00 – 14.00	<b>WORKSHOP</b> <b>Calea ușoară către un endo de succes</b> Dr. Radu Borlan • Satu Mare

## Prezetare lectori prelegeri



LECTOR

DR. ȘTEFAN ANCA • CLUJ-NAPOCA

A absolvit în anul 2000 Facultatea de stomatologie din cadrul UMF Cluj-Napoca, iar între 2003 și 2005 a urmat rezidențiatul în specialitatea de chirurgie dento-alveolară. Din 2005 practică în cabinetul privat din Cluj-Napoca stomatologie generală, chirurgie dento-alveolară și parodontologie, iar începând cu 2007 și implantologie. Urmează cursuri de perfecționare în implantologie și parodontologie sub îndrumarea Prof. P. Mattout 2008-2010, cursuri de regenerare osoasă ghidată sub îndrumarea prof. Marius Steigmann la Steigmann institute 2012-2013, cursuri de parodontologie sub îndrumarea prof Francis Louise 2012-2014, cursuri interdisciplinare ortodonție - ocluzologie - protetică și ortodonție - parodontologie / implantologie în cadrul F.A.C.E. 2014-2015, cursuri de chirurgie plastică și regenerativă parodontală și periimplantară sub îndrumarea prof Giovanni Zucchelli 2014-2016, cursuri de chirurgie plastică parodontală și periimplantară ținute de dr. Ricardo Kern în 2019, 2023, 2024, cursuri de implantologie postextractională cu dr. Ramon Gomez Meda în 2023, cursuri de chirurgie plastică parodontală și periimplantară minim invazivă cu Prof Giulio Rasperini în 2025. Din 2015 focusul este pe tratamente implantare, protetice și parodontale, de asemenea cazuri complexe interdisciplinare.

## PRELEGERE

### Regenerarea osoasă - un nou concept: mai simplu, mai predictibil și cu vindecare accelerată

În foarte multe dintre intervențiile de inserare a implantelor dentare, putem spune în majoritatea lor, este necesară regenerarea osului alveolar într-o mai mică sau mai mare măsură. Există deja numeroase tehnici care au fost imaginate și folosite de o lungă perioadă de timp, chiar înainte de apariția implanturilor dentare moderne, cele pe care le folosim acum.

Principiul a rămas același: crearea unui spațiu în care osul să se dezvolte în același timp menținând osul la distanță asociat în majoritatea cazurilor cu folosirea unui material care să stimuleze formarea osului. Pentru acest scop s-au folosit de-a lungul timpului diverse materiale și tehnici adaptate acestor materiale. În general tehnicile actuale sunt destul de complexe și cu un grad relativ ridicat de invazivitate, succesul fiind dependent de acoperirea completă și etansa a materialelor de către țesuturile moi. Timpul de vindecare și de obținere a unui nou țesut dur este și acesta variabil în funcție de tehnica folosită, iar în mod firesc, atât clinicianul, cât și pacientul urmăresc metode terapeutice care să ofere rezultatele urmarite într-un interval de timp cât mai scurt.

Un alt parametru de care este nevoie să ținem cont dacă urmarim un rezultat biologic este integrarea materialelor folosite în țesuturile periimplantare și transformarea lor în os vital, funcțional și care participa la turnoverul tisular normal.

În această prezentare se vor discuta tehnici bazate pe proprietățile unui biomaterial apărut relativ recent în practica clinică (disponibil de aproximativ 11 ani pe piață) și care permit reducerea invazivității procedurilor chirurgicale, scurtarea duratei intervențiilor și obținerea unor rezultate biologice superioare, cu un grad crescut de predictibilitate și într-un timp de vindecare redus.

Cazurile clinice prezentate beneficiază de o perioadă de urmărire de câțiva ani, demonstrând stabilitatea și menținerea rezultatelor pe termen mediu și lung.



LECTOR

PROF. ASOC. DR. BOGDAN BÂLDEA • TIMIȘOARA

Dr. Bogdan Bâldea a absolvit Facultatea de Medicina Dentara U.M.F. Victor Babeș din Timișoara în anul 2004. De atunci își desfășoară activitatea profesională atât în domeniul învățământului clinic, fiind asistent universitar la Disciplina de Protetică Dentară în cadrul U.M.F. Timișoara (până în 2013), cât și în clinica privată având ca domeniu de activitate Protetica Dentară și Restaurările Protetice pe Implanturi. Este medic specialist în chirurgie dento-alveolară din 2008, medic specialist în Protetică Dentară din 2012 și doctor în științe medicale (Summa cum Laude) din anul 2013.

În anul 2017 a fost numit profesor asociat al Universității de Stat de Medicină și Farmacie "Nicolae Testemițanu", din Republica Moldova.

Dr. Bogdan Bâldea este Președinte al Societății de Estetică Dentară din România filiala Timiș și Vicepreședinte al Colegiului Medicilor Stomatologi din România. A fost și este membru în proiecte de cercetare fundamentală interdisciplinară și are un brevet de invenție în domeniul compozitelor dentare armate cu fibre de sticlă. Dr. Bogdan Bâldea este coautor la 3 cărți de specialitate, are 16 articole publicate, dintre care 9 în sistemul ISI (în reviste străine) și peste 150 de conferințe naționale și internaționale pe domeniul biomaterialelor utilizate în medicina dentară, protetica dentară, restaurări protetice pe implanturi, implantologie dentară.

Fondator al Platformei Educationale LearningbyDoing, înființate în 2014.

La ora actuală, peste 100 de medici accesează anual programele educaționale de pregătire în medicina dentară în cadrul platformei LearningbyDoing.

## PRELEGERE

### The Power of Socket Shield

*Puterea tehnicii "Socket Shield"*

Păstrarea alveolei postextractionale și menținerea volumului tisular reprezintă o provocare semnificativă, în special în cazurile cu biotip gingival subțire. Reconstrucția tisulară necesită adesea intervenții multiple și invazive. Reținerea unui fragment din dintele pacientului reprezintă o opțiune minim invazivă, care poate preveni colapsul tisular după extracția dentară, indiferent dacă se plasează sau nu un implant în situl dezvoltat prin tehnica "socket shield". Scopul acestei conferințe este de a defini strategia optimă pentru obținerea unor rezultate predictibile utilizând această tehnică, bazându-se pe o experiență clinică de peste 10 ani.

Cuvinte cheie: implantologie dentară, socket shield, țesuturi moi, bonturi protetice pe implant.



LECTOR

PROF. DR. EMANUEL BRATU • TIMIȘOARA

Medic primar stomatolog | Medic specialist chirurgie orală | Medic specialist protetică dentară  
Doctor în Științe Medicale – Medicină Dentară  
Profesor universitar la Disciplina de Reabilitare Protetică și Implante,  
Facultatea de Medicină Dentară, UMF „Victor Babeș” Timișoara.  
Din 1999, șef al Disciplinei de Implantologie Orală, Facultatea de Medicină Dentară,  
Universitatea „Vasile Goldiș” Arad.  
Din 2004, șef al Disciplinei de Implantologie Orală, Facultatea de Medicină Dentară,  
UMF „Victor Babeș” Timișoara.  
Membru al International Congress of Oral Implantologists (ICOI) din anul 2004,  
cu titlul de Fellow. Președinte al Societății Române de Științe Dentare (S.R.Ș.D.).  
Membru al D.G.Z.I. (Societatea Germană de Implantologie Orală) din 1999.  
Vicepreședinte al S.R.I.O.B. (Societatea Română de Implantologie Orală și Biomateriale).  
Membru în colegiul de redacție al revistelor: Quintessence România, Revista Română  
de Medicină Dentară.  
Autor al unui număr semnificativ de teze, lucrări științifice, cursuri, tratate și publicații  
în domeniul implantologiei orale și al reabilitării protetice.

## PRELEGERE

### Chirurgia și protetica implantologică în era digitală. Limite și posibilități

În ultimii ani, tot mai multe inovații tehnice au început să fie implementate în implantologia orală care sprijină medicul atât în planificarea actului chirurgical, cât și în realizarea restaurărilor implanto-purtate.

Prezentarea de față, încearcă să clarifice cât din ele sunt absolut necesare, care este utilitatea lor și la ce putem încă renunța în activitatea clinică, astfel încât să nu fie în detrimentul pacientului.



LECTOR

PROF. DR. GABRIELA CIAVOI • ORADEA

Profesor universitar la Facultatea de Medicină și Farmacie Oradea, Universitatea din Oradea.  
Absolventă a specializării Stomatologie – Facultatea de Medicină și Farmacie Oradea  
(promoția 1998), precum și a specializării Psihologie – Facultatea de Științe Socio-Umane  
Oradea (anul 2000).  
Începând cu anul 2009 este doctor în Medicină Dentară.  
Este titular de disciplină la Estetică Dentară și Comunicare Medicală. Integrează constant  
aspectele psihologice în educația viitorilor stomatologi, precum și în tratamentul pacienților.  
Deține titlul de Medic Primar în Stomatologie Generală și Medic Specialist în Parodontologie  
și Protetică Dentară.

Este autor și coautor a 10 cărți și suporturi de curs, 20 articole indexate ISI, 54 articole indexate  
BDI. A participat la numeroase manifestări științifice internaționale și naționale în calitate de  
lector. Este manager și membru în mai multe proiecte de cercetare și educaționale, inclusiv  
în colaborare cu organizațiile studențești, membru în comitete de redacție ale unor reviste  
cotate BDI, precum și în comitete de organizare a manifestărilor și congreselor științifice.

## PRELEGERE

### Paro–protetică 4D: diagnostic, dexteritate, digitalizare și... dialog

În contextul actual al stomatologiei moderne, abordarea interdisciplinară dintre parodontologie și protetică devine esențială pentru obținerea unui rezultat terapeutic durabil și estetic. Conceptul de „Paro–protetică 4D” propune o perspectivă integrativă asupra reabilitării orale, bazată pe patru dimensiuni complementare: diagnostic, dexteritate, digitalizare și dialog.

Prima dimensiune, diagnostic, subliniază importanța evaluării clinice și imagistice complexe, corelate cu factorii sistemici ai pacientului. A doua dimensiune, dexteritatea, pune accent pe precizia manoperelor și pe rolul ergonomiei în obținerea succesului clinic. A treia dimensiune, digitalizarea, redefinesc fluxurile de lucru prin integrarea tehnologiilor CAD/CAM, scanării intraorale și designului digital, facilitând colaborarea medic – tehnician și implicarea pacientului în procesul decizional. În fine, dialogul – a patra dimensiune – reprezintă liantul care conectează competența tehnică și empatia umană, asigurând o comunicare eficientă în echipa paro–protetică și consolidând încrederea pacientului.

Prin această viziune 4D, reabilitarea orală devine nu doar o intervenție clinică, ci o experiență complexă în care știința, tehnologia și relația umană converg pentru restabilirea funcției, esteticii și stării de bine a pacientului.

Keywords: comunicare, diagnostic, parodontologie, protetică



LECTOR

DR. MIHAI COTENESCU • MAREA BRITANIE

Associate Fellowship, College of General Dentistry  
Certificate in Versah Osseodensification  
Master of Science Degree, University of Kent  
Accredited Mentor in Dental Implantology, Cambridge Academy of Dental Implantology  
Certificate in Managing Complications on Implant Restorations, Brahe Clinic  
Certificate in Peri-implantitis and Bone Loss on Dental Implants, Brånemark Clinic  
Diploma in Complications on Implant Restorations, Nobel Biocare, Sweden  
Diploma in Oral Rehabilitation on Dental Implants, Romanian Association of Oral Rehabilitation  
Diploma in Periodontology, National Conference of the Romanian Periodontology Association  
Competence in Immediate Loading Protocols (Dip), Centre of Postgraduate Training / IDI Evolution  
Competence in Oral Implantology (PGDip), Centre of Postgraduate Studies  
Competence in Oral Implantology (PGDip), Military Hospital

## PRELEGERE

### Digitalizarea procesului implanto-protetic: principii, avantaje și provocări

Prezentarea explorează fundamentele teoretice și aspectele practice ale chirurgiei dentare implanto-protetice, subliniind importanța respectării principiilor biologice și tehnice care determină succesul osteointegrării și al restaurării funcționale.

Sunt analizate criteriile de selecție a pacienților, etapele evaluării preoperatorii și factorii sistemici și locali care pot influența prognosticul tratamentului. Lucrarea descrie principalele concepte și abordări privind planificarea chirurgicală ghidată, alegerea tipului de implant și obținerea stabilității primare.

Prezentarea evidențiază importanța tehnicii chirurgicale atraumatice, a managementului țesuturilor moi și a colaborării interdisciplinare între chirurg și protetician în vederea obținerii unui rezultat optim al tratamentului implanto-protetic.

De asemenea, sunt discutate complicațiile posibile, strategiile de prevenție și modalitățile de intervenție corectivă, subliniindu-se importanța managementului postoperator și a colaborării în echipa.

În concluzie, lucrarea reafirmă faptul că succesul terapiei implantare depinde de o abordare integrată, fundamentată pe cunoașterea principiilor biologice și tehnice, pe aplicarea corectă a protocoalelor chirurgicale și pe individualizarea tratamentului în funcție de particularitățile fiecărui caz clinic.



LECTOR

DR. VOICU ANTON DAVID • ARAD

Medic stomatolog specialist, domiciliat în Arad. Absolvent al Institutului de Medicină Timișoara, Facultatea de Stomatologie (1979–1984); medic specialist stomatolog din 1993. Activitate profesională desfășurată în cabinete publice din Arad, Săveni, Craiva și Pecica (1984–1992), urmată de practica în cabinet stomatologic privat – Cabinete Asociate AF Stomatologie „2D” Arad (1992–prezent). Autor de articole publicate în revistele A.M.S.P.P.R. (1994–2020) și lucrări dedicate inteligenței artificiale (din 2022). **Funcții electiv:** Vicepreședinte A.M.S.P.P.R. (1997–2001; 2006–2009); Președinte A.M.S.P.P.R. (2001–2006; 2009–2012). **Onoruri:** Great Minds of the 21st Century – American Biographical Institute (2009); Membru de onoare A.M.S.P.P.R. (2012). Activitate în domeniul tehnologiei informației încă din 1992 (PC-uri 286–Pentium III; sisteme Windows 93, 95, 97, XP, Windows 7, Windows 10). Autor de aplicații software pentru cabinetul stomatologic privat: Stoma PC (1992), Stoma for Windows (1996), Stoma eXactly (2013–prezent) și Stoma eXactly Statistică (2017–prezent). Website profesional: [www.dentistdavid.ro](http://www.dentistdavid.ro) / Contact: [voicu.david@dental.ro](mailto:voicu.david@dental.ro)

## PRELEGERE

### Inteligența artificială - QUO VADIS?

Evoluția explozivă, ascunsă, dificil de înțeles și de controlat a I.A. constituie un factor de risc pentru societate și cetățeni. I.A. poate genera incidente grave produse în urma funcționării necorespunzătoare: vătămarea sănătății sau decesul unei persoane, perturbarea gravă și ireversibilă a gestionării / funcționării infrastructurii critice, încălcarea drepturilor fundamentale din Carta Drepturilor Omului (parte a Tratatului U.E.), afectarea democrației, a statului de drept, daune grave aduse bunurilor sau mediului.

Aceste riscuri grave au determinat Uniunea Europeană să adopte Regulamentul UE 2024/1689 de stabilire de norme privind Inteligența Artificială și de modificare a directivelor anterioare. Regulamentul intră în vigoare integral începând cu 02.08.2026.

În prezent Inteligența Artificială este citată public din două perspective diametral opuse: fie cu o inexplicabilă naivitate, ca un panaceu universal pentru problemele nerezolvate ale omenirii, fie ca un factor incontrollabil și un pericol iminent pentru umanitate. Uniunea Europeană a studiat prin experți și a concluzionat că toate sistemele de I.A. ce funcționează azi pe piață prezintă „grad ridicat de risc”, deoarece nici una nu a fost supusă nici unei evaluări de conformitate a legalității și a componentelor de siguranță.

Lucrarea descrie câteva amenințări majore și intrinseci ale I.A., oferind un set de informații bazale și de autoprotecție. Sunt prezentate capitole importante referitoare la Inteligența Artificială: definiții, apariția I.A., exemple generale, medicale și din stomatologie, diferențele dintre inteligența naturală și cea artificială, relațiile I.A. cu internetul, cu social media, cu politica. În partea a doua se abordează pericolele din I.A.: necesitățile decuplării I.A., cutiile negre, nealinierea I.A. la obiectivele umane, I.A. și Baby - Algoritmii. O a treia secțiune se referă la activitățile autorilor de I.A., la responsabilitățile acestora, la propuneri pentru un Cod de Etică al I.A., la ce lipsește în I.A. Partea finală abordează perspectiva viitorului imediat - penetrat de I.A. și ultimele avertizări de la Davos 2026.



LECTOR

DR. VLAD-CRISTIAN DEAC • ORADEA

- Doctorand în cadrul Școlii doctorale de științe biomedicale a Universității din Oradea
- Absolvent al Facultății de Medicină Dentară a Universității din Oradea, 2005.
- Practician începând cu 2005, atât în mediul rural cât și urban
- Din 2017 trainer pe educație antreprenorială a AMSPPR
- Trainer și facilitator pe strategie și viziune organizațională
- Competențe de educație antreprenorială, dezvoltare personală, digitalizare
- National Liaison Officer pentru FDI (Federația Dentară Internațională)
- Vicepreședinte al AMSPPR, Membru al CJ al CMSR Bihor

## PRELEGERE

### Standardul de cost - necesitate pentru sănătatea publică

Prezenta lucrare analizează impactul implementării unui cost standard pentru manoperele stomatologice ca instrument de reglementare în politicile de sănătate publică.

În contextul actual, disparitățile economice și lipsa unei tarifări predictibile constituie bariere majore în accesul populației la tratamentele dentare, ducând la degradarea indicatorilor de sănătate orală la nivel național.

Explorăm modul în care un cost standardizat — determinat prin analiza riguroasă a consumabilelor, amortizării echipamentelor și a timpului de lucru — poate asigura o echitate sporită. Din perspectiva sănătății publice, acest model permite o mai bună integrare a serviciilor stomatologice în schemele de asigurări de sănătate, facilitând trecerea de la tratamentul de urgență la prevenția sistematică. Concluziile subliniază că standardizarea costurilor nu reprezintă doar o necesitate administrativă, ci un pilon strategic pentru reducerea incidenței afecțiunilor cronice orale.



LECTOR

ASIST. UNIV. DR. RALUCA DRĂGHICI • PLOIEȘTI

Raluca Drăghici, DDS, MD, PhD este medic primar Protetică dentară și medic Medicină generală, cu supraspecializare în Durere orofacială și disfuncții temporomandibulare (University of Kentucky, SUA; University of Siena, Italia).

Este asistent universitar la UMF „Carol Davila” din București, Departamentul de Protetică și fondator al Clinicii Office Dent (Ploiești). Desfășoară activitate clinică și academică, fiind implicată în educație medicală continuă, prezentări la congrese naționale și internaționale și activitate de peer-review pentru reviste științifice.

Este membru cu drepturi depline al Societății Române de Protetică Dentară și Maxilo-Facială și membru activ al grupului INFORM din cadrul International Association for Dental, Oral and Craniofacial Research (IADR).

## PRELEGERE

### Impactul factorilor sistemici asupra rezultatului tratamentului paro-protetic — când biologia decide, chiar și în era digitală

În cadrul acestei prezentări este analizat modul în care factorii sistemici influențează prognosticul tratamentului parodontal și protetic, în contextul în care rezultatul clinic rămâne dependent de biologia pacientului. Prezentarea are un caracter integrativ și își propune să sintetizeze datele științifice recente privind determinanții sistemici întâlniți frecvent în practica parodontală și protetică.

Se discută modul în care diferite profile sistemice pot genera răspunsuri tisulare distincte, cu impact asupra vindecării și stabilității pe termen lung. Sunt abordate atât condițiile sistemice (de exemplu, statusul cardiovascular și metabolic), cât și determinanții comportamentali (status nutrițional, fumat, factori de mediu). Totodată, sunt evidențiate implicațiile acestor determinanți asupra durerii orofaciale, prin potențarea inflamației și modificarea pragului de sensibilitate, inclusiv prin mecanisme de sensibilizare periferică și centrală. Prezentarea sintetizează, de asemenea, studiile actuale care susțin asocierea dintre inflamația parodontală și tulburările de somn, conturând posibile conexiuni între somn, status inflamator și evoluția parodontală. În plus, este integrată componenta psihoemoțională, discutată prin impactul asupra complianței și asupra capacității pacientului de a controla factorii de risc. Prin prezentarea unor cazuri clinice se ilustrează modul în care acești determinanți pot modifica evoluția unei strategii terapeutice corect concepute din punct de vedere tehnic și se subliniază importanța unei evaluări sistemice riguroase și a colaborării interdisciplinare pentru obținerea unor rezultate funcționale, estetice și biologice stabile pe termen lung.



LECTOR

CONF. DR. DRAGOȘ EPISTATU • BUCUREȘTI

Absolvent al Facultății de Stomatologie din cadrul UMF „Carol Davila” București, promoția 1995. Din 1999 este medic specialist în ortodonție și ortopedie dento-facială, iar din 2004 – medic primar în aceeași specialitate. În același an (2004) a obținut competența în implantologie, iar din 2005 este doctor în medicină dentară.

Din 2006 este diplomat al Societății Române de Implantologie Orală și Biomateriale (SRIOB). Începând cu 2009, este cadru didactic la Catedra de Radiologie Dentară a UMF „Carol Davila”, iar din 2025 ocupă funcția de conferențiar universitar.

A urmat 36 de cursuri postuniversitare de perfecționare și este autor sau coautor a 47 de lucrări științifice. De asemenea, este autor și coautor a 5 cărți de specialitate, are 15 articole publicate și a susținut numeroase cursuri și conferințe dedicate perfecționării profesionale a medicilor dentiști.

Deține numeroase distincții și certificate de recunoaștere profesională, dintre care:

- Certificat de merit în implantologie și tehnici regenerative, conform standardelor Tiradix;
- Diploma Salonului de Carte Universitară „Carol Davila”, noiembrie 2008;
- Certificate of Appreciation, New York University College of Dentistry, 2008;
- Certificate of Good Standing, The International Congress of Oral Implantologists (ICOI).

## PRELEGERE

### Adiția osoasă sinusală - element cheie în reconstrucția protetică a zonelor laterale edentate, de la investigația imagistică digitală până la evoluția pe termen lung. Este această procedură mereu posibilă și mereu sigură?

Tehnica de elevare a mucoasei sinusale descrisă de Tatum iar tehnica de abord crestal a fost prezentată prima oară de Summer. Ambele au drept scop mărirea dimensiunii verticale osoase și teoretic fiecare poate fi aplicată în anumite condiții.

Practic lucrurile sunt câteodată mai complicate și eșecurile nu lipsesc. De la enunțarea tehnicilor, variante multiple de lucru au încercat să își arate superioritatea. Vorbim despre materiale diverse, probleme posibile, interdisciplinaritate și rezultate la nivelul cunoștințelor actuale.



LECTOR

DR. MARIA GABRIELLA GRUSOVIN • ITALIA – LECTOR FDI

Graduated in Dentistry in Trieste, part-time Associate Researcher University of Turku (Finland), Specialist in Periodontology and Implantology, Jönköping (Sweden).

Senior clinical teaching instructor at the University of Manchester.

Adjunct Professor and then Scientific advisor in Periodontology and Stomatologic research – Dentistry Department San Raffaele (Milano). Lecturer at post-graduated and Master courses in Periodontology and in Implantology, international and national congresses.

Active member of the Italian Academy Osseointegration (IAO). Certified Member of the Italian Society of Periodontology (SidP), Author and Co-author for Cochrane Reviews and of several articles in peer-reviewed journals and of book chapters.

Private practice limited to Periodontology and Implantology.

## PRELEGERE

### The treatment of Periodontitis: what are the possibilities in the age of implantology?

*Tratamentul parodontitei: care sunt posibilitățile în era implantologiei?*

Periodontal disease affects from 60% to 80% of the population. It is of paramount importance being able to diagnose periodontitis and to know if it is better to maintain or to extract a periodontal compromised tooth or if implants performs better than teeth in a periodontal patient. The lecture will analyze the possibilities offered by the periodontal treatment presenting the most up-dated approaches starting from the nonsurgical ones to the regenerative surgery. We will evaluate the role of Ozone, a molecule that offers besides antibacterial activity others properties useful in periodontal field.

The results of the different procedures will be discussed with the help of clinical cases.

We will learn which approaches are recommended based on the type of patients, defects and surrounding tissues, considering the advantages and limitations of the different techniques for both the operator and the patient.

#### What to expect from the lecture

- The lecture combines a solid theoretical foundation with clinical cases and guidelines to apply what has been learned in daily practice
- Up-dated insights into the fundamental principles of periodontal treatment
- Presentation of the most innovative techniques and materials

#### Who is it for?

The lecture is aimed at dentists who wish to approach and/or improve the management of patients with periodontal needs, improving clinical results and the quality of the therapies offered.



LECTOR

**DR. ENRICO LAI** • ITALIA – LECTOR FDI

Dr. Enrico Lai got his degree in dentistry and dental prosthetics in 1995 at the University of Cagliari.

At the AIO Italian Dental Association he occupies the following positions: Editor of AIO Sardegna official news of the sardinian branches of AIO, Member of Delegation of AIO in ERO and FDI, Associated member of Chicago Dental Society, Member of Educational Committee, Treasurer, Responsible for ECM and continuing education for FDI.

Since 2005 he has been taking part in all the ERO and FDI sessions which helped him to develop an international knowledge of european and worldwide dentistry.

## PRELEGERE

### **1st Global Summit about AI in Dentistry and in Medicine, London 26–28 June 2026**

*Primul Summit Global despre Inteligența Artificială în Stomatologie și Medicină,  
Londra, 26–28 iunie 2026*

The first summit about Artificial Intelligence will be held in London next June, Medicine and Dentistry will be brought together closer by the Global Summits Institute and Artificial Intelligence.

AI won't replace dentists or doctors, but it will replace those afraid to evolve.

As we enter the age of augmented reality and digital healthcare, it's time to see AI as our partner — not our competition.



LECTOR

**PROF. DR. ADRIAN KAŠAJ** • GERMANIA

Dr. med. dent / PhD – Specialist in periodontology (European Dental Association). Associate Professor at the Department of Operative Dentistry and Periodontology, University of Mainz, Germany.  
Vice Chairman of the “Neue Arbeitsgruppe Parodontologie e.V” (NagP).

Author and co-author of more than 80 scientific publications within the field of periodontology.

Numerous national and international courses and lectures in the fields of regenerative periodontal therapy and plastic periodontal surgery.

## PRELEGERE

### **Minimal Invasive Periodontal Therapy: How Much Surgery Do We Need?**

*Terapia parodontală minim invazivă: câtă chirurgie este, de fapt, necesară?*

Nonsurgical periodontal therapy is without doubt an effective method to control periodontal infection and to close the majority of periodontal pockets in most of our patients.

Therefore this treatment step is considered the cornerstone of every periodontal therapy. However, in some cases with deep residual pockets associated with angular bony defects and/or furcation defects a surgical approach may be necessary.

In recent years, surgical treatment techniques for periodontal regeneration/reconstruction have been continuously further developed with the goal to improve treatment outcomes and to become less invasive and more patient-friendly.

This presentation will provide a concise summary about the indications, possibilities, and limitations of non-surgical and surgical periodontal treatment approaches.



LECTOR

DR. LALI KOCHIASHVILI • GEORGIA

Dedicated to periodontology more than 10 years.  
Treating perio patients, leading educational courses in Georgia.  
Board member of Geoperio (Georgian Association of Periodontology) and  
Managing own dental practice.  
Head of perio department at ALTE University.  
Actively involved in EFP projects and always working on self-improvement  
attending continuing education courses and trainings.

### PRELEGERE

#### M-CAF VS M-CAT - Coronally Advanced Flap or Corronaly Advanced Tunnel, which Technique to Choose in Multiple Recessions Cases

*Lambou avansat coronar sau tunel repositionat coronar: ce tehnică să alegem în cazurile cu recesiuni multiple?*

Multiple gum recession has become a one of the most frequent modern problem due to increased awareness of periodontal health, esthetic concerns, and the desire for a confident smile. Patients now seek solutions not only for function but also for cosmetic reasons, which has elevated the importance of effective and minimally invasive recession coverage techniques.

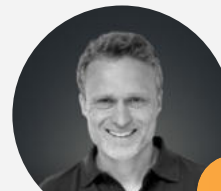
To successfully address multiple recession sites, dentists require a combination of advanced skills, including:

- Proficiency in various surgical techniques like Modified Coronally Advanced Flap and Tunnel procedures.
- Strong understanding of periodontal tissue biology to ensure healing and stability.
- Clear guidelines and parameters to ensure best planning and choices achieving full coverage and natural-looking results.

The Modified Coronally Advanced Flap (MCAF) by Prof. Massimo De Sanctis involves creating a flap that is repositioned coronally to cover gingival recession. It provides good root coverage and is suitable for multiple recession sites. The Modified Coronally Advanced Tunnel (MCAT) by Prof. Sofia Aroca is a minimally invasive approach that creates a tunnel under the papillae, allowing for root coverage with high esthetics.

Which technique to choose?

In my presentation practitioner doctors will find clear messages and guidelines using MCAF or MCAT - both methods. Similarities and differences and indications to use. That will help them plan, perform and analyze better their future clinical cases.



LECTOR

DR. FRANK - MICHAEL MAIER • GERMANIA

After graduating in dentistry from the University of Tübingen in 1998, his professional journey quickly evolved through intensive training in prosthodontics and implantology across university, private practice, and maxillofacial surgical settings in southern Germany. In 2000, he completed his doctoral thesis on "All-Ceramic Restorations," followed by postgraduate specialization in dental implantology under Dr. Ashok Sethi at the Royal College of Surgeons in London.

Driven by a vision of comprehensive and esthetic patient care, he founded the private practice Zahngesundheit im Loretto in 2001, later expanding his educational commitment through the creation of BioFunctionalDentistry, an institute dedicated to minimally invasive implantology and reconstructive dentistry. Advanced postgraduate studies at Steinbeis University Berlin in oral implantology and periodontology further shaped his clinical and academic profile.

Since 2005, he has been an active lecturer and author, focusing on digital dentistry, zirconia implants, tissue augmentation, and full-mouth rehabilitation. Today, alongside his role as Associate Professor at the University of Tübingen, he contributes to international professional leadership as former President of the Gnathologic Circle Stuttgart, Board Member of the European Society for Ceramic Implantology, and Fellow of IAOFR, continuing to advance the future of biologically driven and esthetic implant dentistry.

### PRELEGERE

#### Implant vs. Tooth: a plea for the preservation of structure

*Implant sau dinte natural: un apel pentru conservarea structurii dentare*

By removing teeth, we sacrifice the structures of the surrounding hard and soft tissues. Within modern implant concepts, teeth are quite often removed without an indication for extraction. Is this a patient-oriented therapy concept or are teeth just in the way of a simpler implant therapy? Sometimes it makes even sense to keep teeth that appear hopeless at first glance.

Adhesive techniques, endodontic and peridental procedures, or unusual but proven approaches such as intraalveolar transpositioning can preserve teeth and structure or at least help to gain valuable time especially in young patients.



LECTOR

ASIST. UNIV. DR. GEORGE MIHAI • BUCUREȘTI

Este medic primar în stomatologie generală și protetică, medic specialist în protetică și doctor în protetică.

A obținut Master în Laser Dentistry la Aachen University. Deține o experiență clinică de peste 25 de ani, iar în utilizarea laserului are o experiență de peste 6 ani.

## PRELEGERE

### Stomatologia minim invazivă, de la filozofie la cazuri clinice

Stomatologia minim invazivă este mai mult decât o metodă de abordare a cazuisticii pe care o întâlnim în practica noastră curentă, este sau ar trebui să fie filosofia practicii noastre medicale, având ca obiectiv major riscul minim pentru pacient indiferent de patologie. Accentul cade pe gândirea medicală a cazului, care trebuie să urmărească primordial interesul pacientului pe termen lung.

Cazurile prezentate se întind pe parcursul mai multor ani, dovedind eficiența practică a acestei filozofii minim invazive, care lasă posibilitatea unor intervenții mai ample în viitor, dacă situația o va impune.

În unele cazuri prezentate, terapia minim invazivă include proceduri terapeutice asistate laser, conceptul de Laser Dentistry a depășit stadiul unui trend, câștigându-și locul bine meritat de terapie uzuală, de înalt grad tehnologic, care vine cu o serie de beneficii reale pentru pacient precum vindecare mai rapidă datorită efectului biostimulator, posibilitatea de a lucra fără anestezie sau cu anestezie de suprafață.

Vom parcurge împreună toate acestea și multe altele de-a lungul prezentării unor cazuri clinice, într-un scurt ghid de terapie minim invazivă, care trebuie să devină parte din protocolul de lucru uzual al medicului stomatolog.



LECTOR

AV. LUCIANA MIHAI • BUCUREȘTI

Consultant, mediator și trainer cu practică specializată și experiență de peste 12 ani în domeniul medical, este deja cunoscută prin conferințele și seminarele susținute de-a lungul anilor, evenimente dedicate medicilor stomatologi precum cele din seria *Cum prevenim malpraxisul în stomatologie*.

Pe lângă experiența juridică și cea managerială, dna. avocat dovedește un real atașament față de practica stomatologică privată, fiind din 2007 colaborator permanent al AMSPPR și autor al articolelor juridice din revista Dentalife / Viața stomatologică. Evenimentele a cărei gazdă este sunt adresate medicilor stomatologi și / sau managerilor de cabinete private, sub deviza: *Legal Training & more...*

## PRELEGERE

### Managementul situațiilor de malpraxis în cabinetul stomatologic *Legal Training & More...*

Plecând de la premisa că managementul relației cu pacientul presupune implicit abilități de leadership din partea medicului pentru a conduce pacientul spre actul medical adecvat, abordăm tematica situațiilor care pot genera acuze de malpraxis pentru medic sau cabinet.

Tema prevenției de malpraxis în cabinetul stomatologic este abordată ca strategie permanentă de management atât pentru medicul stomatolog, cât și pentru managerul cabinetului. În oricare dintre aceste ipostaze sunt necesare cunoștințe privind reglementarea juridică a malpraxisului și limitele răspunderii pentru medic și cabinet, cât și tehnici de relaționare cu pacienții pentru a evita escaladarea conflictelor.

Abordăm tema drepturilor și a obligațiilor pe care le conferă legea medicului dentist, capacitatea de comunicare eficientă și gestionarea actului medical din punct de vedere juridic. O incursiune printre tips & tricks, care să tragă un semnal de alarmă ca stă în puterea echipei să relaționeze eficient pentru a preveni situații de malpraxis dar și a rezolva in house conflicte.



LECTOR

CONF. DR. LIGIA MUNTIANU • BUCUREȘTI

A absolvit Facultatea de Stomatologie din cadrul UMF "Carol Davila" București în anul 1994. Își desfășoară activitatea profesională în cadrul Disciplinei de Protezare Totală a Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, fiind conferențiar și, în paralel, în cabinetul propriu. Este medic specialist în Protetică Dentară, în Stomatologie generală și doctor în medicină dentară.

Susține prezentări și conferințe pe teme legate de diverse modalități de reabilitare protetică, de particularitățile acestora, precum și de protocoalele moderne de abordare a tratamentelor, în sistem privat, cu sau fără acordarea de credite EMC.

Activitatea publicistică este reprezentată prin articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale, inclusiv Web of Science (WoS).

## PRELEGERE

### Axioprisa - transmitere din clinic în digital pentru orice arc facial

Planul de tratament protetic rezultă în urma procesării datelor înregistrate de la pacient prin ceea ce putem numi gândire medicală. De la idee la practică urmând protocolul digital, aceleași principii se aplică și se respectă. Unul dintre ele este montarea modelului maxilar în articulatură virtuală în raport cu axa balama terminală a pacientului.

Simpla scanare a maxilarelor și înregistrarea rapoartelor ocluzale fără transferul acestor date rezultă într-o montare că în ocluzor, cu consecințele cunoscute din metoda clasică de lucru. Pentru o montare corectă în digital, există mai multe opțiuni cum ar fi utilizarea suprapunerii cu CBCT de craniu complet segmentat, folosirea scanării faciale adițional CBCT, sau folosirea sistemului de transfer Axioprisa. Primele două metode sunt bune, complexe dar foarte costisitoare și recomandate pentru cazuri complexe. Sistemul Axioprisa face transferul datelor înregistrate cu un simplu arc facial clasic către digital, folosind și scanări simple adiționale. Accesibil pentru orice scanner intraoral, pentru mai multe tipuri de arcuri faciale fizice, folosind principii clasice protetice.



LECTOR

DR. BOGDAN MOLDOVEANU • PLOIEȘTI

Absolvent al Liceului Sanitar Târgu Mureș (1989–1993), specialitatea Tehnică dentară, și al Universității de Medicină și Farmacie Târgu Mureș (1993–1999), specialitatea Stomatologie. A obținut titlul de Medic specialist în Stomatologie Generală în perioada 2000–2003, în cadrul U.M.F. „Carol Davila” București. Între 2004–2009 a urmat studiile doctorale în cadrul Catedrei de Protetică Dentară Târgu Mureș, sub coordonarea Prof. Dr. Lucian Ieremia, cu teza intitulată: „Contribuții la aplicarea metodologiei gnatologice în scopul depistării, validării, evaluării și tratării entităților morbide intracapsulare ale A.T.M. la vârstnici”.

Din anul 2003 desfășoară activitate în practica privată, în cadrul clinicii proprii din Câmpina, județul Prahova. A participat, alături de cadrele Clinicii de Protetică Dentară Târgu Mureș, la studii epidemiologice privind depistarea afecțiunilor A.T.M. în rândul populației vârstnice și a fost prezent la numeroase cursuri și congrese naționale și internaționale, cu interes deosebit pentru domeniul proteticii dentare.

## PRELEGERE

### Repoziționarea mandibulară prin creșterea DVO la pacienții cu abraziune dentară corelată cu patologia ATM

Pacienții cu pierdere de DVO prin bruxism sunt o provocare în cabinetul stomatologic. Analiza atentă a modalității pierderii rapoartelor corecte intermaxilare, alături de diagnosticarea corectă a gradului de afectare al articulațiilor temporo-mandibulare, ne arată modul corect în care putem reface forma arcadelor dentare și restabilirea rapoartelor mandibulo-craniene într-un mod minim invaziv și predictibil pe termen mediu și lung.

Poziționarea corectă a mandibulei în raport cu maxilarul va asigura homeostazia sistemului stomatognat cu restabilirea funcției și esteticii pacientului. Vom prezenta două situații clinice care necesită abordări diferite în stabilirea noii poziții mandibulare în funcție de diagnosticul Deranjamentelor interne ale ATM.



LECTOR

DR. NAZARIY MYKHAYLYUK • UCRAINA

Dr. Nazariy Mykhaylyuk is a specialist in microscopic and digital dentistry, with a primary focus on smile makeovers and full-mouth reconstructions. He practices at M.Vision Clinic in Kyiv, Ukraine, and is the founder of M.Vision Academy, M.Vision Clinics and Lab, M.Vision Las Vegas, and M.Vision Asia.

Dr. Mykhaylyuk has delivered more than 300 lectures and presentations across over 60 countries and serves as an International Key Opinion Leader for Ivoclar Vivadent, 3Shape, Deppeler, Asiga, Modjaw, CJ Optics, and DMG.

His expertise encompasses advanced training in tooth preparation, indirect restorations, total rehabilitation, and fully digital workflows. He has also developed professional clinical instruments and kits and has published extensively in international journals and books dedicated to esthetic and functional dentistry.

## PRELEGERE

### Analogue vs. Digital Workflow

*Flux de lucru analogic vs. flux de lucru digital*

Analogue dentistry depends on the hands, eyes, and experience of the clinician: impressions, stone models, and manual work.

It can deliver good results, but it's slow, subjective, and prone to small, invisible errors.

Digital dentistry transforms this process.

With scanners, facial scans, 3D design, and CAD/CAM, we get accuracy, speed, and full control over the treatment. We visualize the final smile before starting, communicate instantly with the lab, and create predictable, personalized outcomes.

In essence: analogue is driven by experience, digital is powered by data — and the strongest clinicians combine both to deliver faster, safer, and more aesthetic results.



LECTOR

DR. SERGIU NICOLA • BUCUREȘTI

După absolvirea Facultății de Medicină Dentară a Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila în 2003, și-a continuat formarea ca Medic Specialist în Stomatologie Generală, Medic Rezident în Chirurgie Orală și Master în Endodonție. Din 2006, și-a concentrat practica privată pe endodonție, devenind un reper în domeniu.

Animat de dorința de a dezvolta endodonția în România, a fondat endodontie.ro, care a devenit cea mai mare clinică de endodonție din țară.

Este autor de articole de specialitate și capitole în cărți naționale și internaționale, printre care „Root Canal Anatomy in Permanent Dentition” (2017, Marco A. Versiani), „Movimento Reciprocante na Endodontia” (2016, Dedeus, Souza et al.) și „Tratat de Endodonție” (2014, A. Iliescu).

În paralel, susține numeroase prezentări și sesiuni practice hands-on în țară și în străinătate, promovând excelența în endodonția modernă.

## PRELEGERE

### Microscopul dentar operator - moft sau necesitate în stomatologia actuală?

De ce să folosim mijloace de mărire?

De ce să investim totuși într-un microscop dentar în detrimentul lupelor?

Microscopul dentar operator - istorie - componente esențiale.

Cum alegem un microscop pentru lucrul de zi cu zi?

Ce accesorii să folosim?

Cum lucrăm la microscopul dentar operator?

Noțiuni de bază de ergonomie în lucrul cu microscopul.



LECTOR

DR. SAM OMAR • EGIPT

Dr. Sam Omar is an accomplished implantologist at OneDay Clinic in Giza, Egypt, and the Director of Oneday Academy, a leading center for digital dentistry education. He has established himself as an international lecturer and speaker, sharing his expertise in digital implantology, guided surgery, and the One Day Implants Protocol across multiple countries.

Recognized for his contributions to the field, he received the Best Speaker Award at the DDS Global Congress 2021 and was honored in the Global Summit World's Top 100 Dentists Class of 2025.

In addition to his clinical and educational work, he serves as a lecturer at University of Genoa and is a certified trainer for R2Gate and R2 Digital Oral Design, advancing the integration of digital workflows into modern implant dentistry.

## PRELEGERE

### Advanced Digital Planning and Guided Surgery in Modern Dentistry *Planificarea digitală avansată și chirurgie ghidată în stomatologia modernă*

As digital tools continue to advance, their integration into routine dental practice promises not only to improve the quality of care but also to revolutionize the patient experience by offering faster, safer, and more effective treatments, guided implant Surgery has led to the reduction of potential complications, and the enhancement of overall treatment predictability.

R2GATE's Technology allows for precise surgical planning and the fabrication of surgical guides, ensuring optimal implant placement. The presentation will discuss key features of R2GATE software, including its ability to predict prosthetic outcomes, improve accuracy and its role in minimizing surgical time and improving patient comfort.

This presentation delves into the innovative applications of R2GATE software in digital planning and guided dental surgery, illustrating how these advanced tools facilitate more predictable and successful treatments.

Attendees will leave with a thorough understanding of how R2GATE software stands at the forefront of digital dental technology, offering tangible benefits to both practitioners and patients through innovative digital planning and guided surgical solutions.

This session aims to equip dental professionals with the knowledge and skills needed to implement these technologies in their practice, pushing the boundaries of what is possible in dental care.



LECTOR

DR. GIANCARLO PONGIONE • ITALIA

Dr. Giancarlo Pongione graduated as Doctor of Dental Medicine in March 1991 from the University Tor Vergata. He completed his PhD on "Biocompatibility of Dental Materials" at the University of Siena and has served as Visiting Professor at the University of Rome La Sapienza.

An active member of the Italian Society of Endodontics (SIE) and a certified member of the European Society of Endodontology (ESE), he also contributes to the SIE Commission on Member Acceptance. Between 2015 and 2016, he was an active member of the Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED). Author of over 90 publications on aesthetic restorations and endodontics, he has shared his expertise at numerous national and international congresses and as a member of the "Bio-emulation" group.

In his private practice in Naples, Italy, he specializes in aesthetic adhesive restorations and endodontics, combining clinical excellence with evidence-based practice.

## PRELEGERE

### The Aesthetic treatment of the Anterior teeth: Single shade, Layering, Injectable *Tratamentul estetic al dintelui anterior: o singură nuanța, stratificare, injectabil*

#### Theory

1. Case Selection: when to choose composite vs ceramic
2. How to approach an aesthetic case
3. Layering technique in simple and complex cavities:
4. Correction of defects in shape and length
5. How to change a smile in 1 day
6. Contact Lens Veneers
7. How to use single shade for Contact Lens Veneers
8. Direct composite veneers: indication and limits
9. Injection moulding technique: step by step
10. Finishing and polishing technique: primary, secondary, tertiary anatomy



LECTOR

DR. DIANA PEDA • BUCUREȘTI

A absolvit Facultatea de Stomatologie, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, în anul 1999.

După perioada de Rezidențiat a obținut specializarea în Stomatologie generală în martie 2003 și titlul de medic primar în aceeași specialitate în iunie 2009. Din martie 2016 își desfășoară activitatea ca medic primar Stomatologie generală, în Ambulatoriul Spitalului Clinic de Urgență pentru Copii "Gr. Alexandrescu" București, post obținut prin concurs.

Este Doctor în Medicină, specializarea Stomatologie din iunie 2008, iar în 2020 obține atestatul în Managementul serviciilor de sanatate.

Este medic specialist Pedodontie (Stomatologie pediatrică) din mai 2021. Domeniile de interes sunt constituite de stomatologia pediatrică (cu deosebită atenție spre diagnosticul precoce al anomaliilor și dizarmoniilor dento-maxilare, evaluarea imagistică complexă și reabilitarea morfo-funcțională a Aparatului dento-maxilar), urgențele în stomatologia pediatrică (în speță patologia traumatica dento-maxilara) și preventodonția.

Este membră în European Society of Radiology, Societatea de Stomatologie Estetică din România (SSER), Asociația Națională de Stomatologie Pediatrică din Romania (ANSPPR)

## PRELEGERE

### Rolul terapiei cu plasmă îmbogățită în trombocite (PRP) în stomatologia pediatrică: aplicații, beneficii și perspective viitoare

Terapia cu plasmă îmbogățită în trombocite (PRP) este un tratament autolog regenerativ care capătă o atenție tot mai mare în stomatologia pediatrică datorită capacității sale de a accelera vindecarea, de a reduce inflamația și de a sprijini regenerarea tisulară.

Articolul de față analizează aplicațiile clinice ale PRP în procedurile stomatologice pediatrice, inclusiv vindecarea post-operatorie, tratamentul traumatismelor dentare și regenerarea osoasă. De asemenea, se explorează utilizarea PRP în managementul despicăturilor maxilo-faciale, în special al despicăturilor labio-palatine.

Deși rezultatele sunt promițătoare, sunt necesare cercetări suplimentare pentru a standardiza protocoalele și a valida eficiența PRP în populațiile pediatrice.

Cuvinte cheie:

Plasmă îmbogățită în trombocite (PRP), stomatologie pediatrică, regenerare tisulară, traumatisme dentare, despicături maxilo-faciale



LECTOR

PROF. DR. CRISTIAN RAȚIU • ORADEA

După absolvirea Facultății de Stomatologie a Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu în 1995, și-a început cariera academică și clinică, obținând în 1999 titlul de Medic Specialist în Stomatologie Generală la aceeași universitate.

În 2003 a devenit Medic Primar în Stomatologie Generală la Facultatea de Medicină și Farmacie Oradea, dobândind totodată competență în Implantologie Orală la Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, acumulând o experiență de peste 20 de ani în inserarea implanturilor dentare. Din 2004 este titular al disciplinei Implantologie Orală la Universitatea din Oradea, predând cursuri studenților din anul 6, iar în 2007 a devenit Medic Specialist în Chirurgie Dento-Alveolară la Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș.

În 2008 a obținut titlul de Doctor în Medicină, iar din 2013 este Medic Primar în Chirurgie Dento-Alveolară la UMF Iuliu Hațieganu Cluj Napoca.

Din 2017 activează ca Profesor la Facultatea de Medicină și Farmacie a Universității din Oradea.

Din 2015, ca Key Opinion Leader pentru Biotechnology Industry (BTI), susține cursuri de implantologie și utilizarea PRGF (plasmă bogată în factori de creștere) în adăziile osoase, promovând tehnici moderne și minim invazive în implantologia dentară.

## PRELEGERE

### Abordarea biologică a implantologiei

Inserarea implanturilor endosoase implică extracția dentară și implantarea imediată, îndepărtarea unor țesuturi patologice (granuloame /chisturi) cu sau fără implantare imediată, grefe osoase de amplitudini diferite sau ridicarea sinusului pe cale crestală sau laterală.

Efectuarea acestor manopere presupune utilizarea de materiale osoase de origine aloagenă, xenogenică sau sintetică pentru a căror conținut se folosesc membrane resorbabile sau neresorbabile; față de toate acestea organismul răspunde printr-o reacție imună de intensitate variabilă.

Utilizarea de materiale autologe precum osul cortical sau spongios sub formă de particule sau blocuri osoase, a concentratelor plachetare (PRGF, PRP, PRF), a potențialului osteogenic al periostului sau membranei sinusale, a plaselor din titan sau pur și simplu a implanturilor scurte în cazul maxilarelor atrofile constituie o alternativă la folosirea materialelor de altă proveniență decât cele autologe. "Abordarea biologică a implantologiei" va încerca să prezinte avantajele utilizării materialelor de origine autologă.



LECTOR

TEHN. DENTAR FLORIN STOBORAN • ORADEA

Florin Stoboran absolvă Școala Postliceală de Tehnică Dentară din Oradea în 1994. Își continuă studiile în ceramică, specializându-se în protetică fixă, estetică și implantologie. Din 1996 lucrează în propriul laborator din Oradea, specializat în estetică dentară și restaurări din ceramică integrală. De asemenea, susține cursuri pe aceste teme în cadrul Centrului de Perfecționare în Estetică pe care îl conduce. În perioada 1997–2000 activează ca tehnician demonstrator în cadrul Facultății de Medicină și Farmacie din Oradea.

Din 2005, Florin Stoboran este colaborator al firmei Ivoclar Vivadent AG. Este opinion leader în România pentru Ivoclar Vivadent și face parte din campania "The world speaks e.max". Susține cursuri și prezentări – cu accent pe aspectele morfo-funcționale, precum și pe culoare și textură ca ansamblu – la evenimente naționale și internaționale, precum: Competence in Esthetics, Dental World, Maratonul de Estetică Dentară și Zilele Tehnicianului Dentar. Publică numeroase articole în reviste de specialitate: Dental Dialogue (RO), Cosmetic Dentistry (RO), Fogtechnika (HU), Quintessenz Zahntechnik (DE), Reflect (FL) și Focus (USA). Este co-fondator și vicepreședinte al Dental Club Bihor din anul 2011. În 2013 absolvă cursurile VieSID – Vienna School of Interdisciplinary Dentistry. Din decembrie 2015 devine Opinion Leader pentru Renfert.

## PRELEGERE

### Algoritm

*"Suntem ceea ce facem în mod repetat.  
Prin urmare, excelența nu este o acțiune, ci un obicei."  
Aristotel*

Restaurările protetice estetice și funcționale pe termen lung, alături de satisfacția pacientului, pot fi obținute prin îmbinarea mai multor factori: utilizarea unor materiale de calitate superioară, pregătire profesională solidă și pricepere clinică.

Prin urmare, care este algoritmul – acel ansamblu de informații și pași – care permite identificarea soluțiilor terapeutice potrivite pentru fiecare caz protetic?  
Este vorba despre determinarea parametrilor, proprietăților și particularităților necesare pentru definirea succesului protetic, atât din perspectivă estetică, cât și funcțională. De asemenea, este esențială stabilirea unor „chei” sau protocoale prin care echipe interdisciplinare să poată gândi, colabora și găsi soluțiile optime pentru fiecare caz de reabilitare protetică.



LECTOR

PROF. DR. ȘTEFAN-IOAN STRATUL • TIMIȘOARA

Dr. Dr. med. dent. Ștefan-Ioan Stratul a absolvit Facultatea de Stomatologie a Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara în anul 1989 și Facultatea de Teologie Ortodoxă a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași în anul 1995. Deține trei titluri de Doctor în Științe Medicale: 2001 – titlu doctoral acordat de Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, 2004 – titlu Dr. Med. Dent. obținut la Universitatea Johannes Gutenberg din Mainz, Germania (conducător: Prof. Dr. Dr. Anton Sculean); 2008 – al treilea titlu doctoral acordat de Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu. În 2006 a obținut titlul de Master în Endodonție Clinică la UMF „Carol Davila” București. Este medic primar în Parodontologie din anul 2014 și în 2015 și-a susținut teza de abilitare. Din anul 2016 este Profesor universitar și Șef al Clinicii Universitare de Parodontologie din cadrul UMF „Victor Babeș” Timișoara.

A publicat și a susținut numeroase conferințe în domeniile terapiei parodontale nechirurgicale și regenerative. Temele sale actuale de interes științific includ: noi protocoale adjunctive la instrumentarea subgingivală; terapia ultraconservatoare a parodontitelor stadiul IV; microchirurgia mucogingivală și plastica parodontală; boala periimplantară. Pe lângă activitatea universitară și cercetare, Dr. Stratul conduce încă din 1991 o clinică privată de referință în Timișoara, specializată în parodontologie și endodonție avansată.

## PRELEGERE

### Un sfert de secol de cercetare în Parodontologie la Timișoara. Oare folosește cuiva?

Înființată în 2003, Disciplina de Parodontologie (astăzi Clinica Universitară de Parodontologie) a făcut eforturi deosebite de a se conecta la formatul internațional al studiului academic al acestei specialități, ca și la formarea propriu-zisă în specialitate, inițiată ca și rezidentiat în 2009. O sarcină deosebit de dificilă a fost și rămâne realizarea cercetării în această specialitate, condiție obligatorie a funcționării unei clinici universitare și caracteristica fundamentală a acesteia, în condițiile în care cercetarea în Parodontologie a lipsit aproape complet sau s-a manifestat sporadic în perioada anterioară. Astăzi, Clinica Universitară de Parodontologie din Timișoara se bucură de o reputație remarcabilă printre egalele sale din România, dar și în context mai larg universitar medical, tocmai pentru calitatea și cantitatea cercetării – în special cea clinică – produse aici. Prezentarea include câteva jaloane istorice și o sinteză a intereselor și conținutului cercetării în Parodontologie la Timișoara, așa cum este ea reflectată în publicațiile științifice, cu accent asupra temelor abordate și a relevanței practice a acesteia, așa cum este ea pusă în slujba colegilor din profesiunea noastră.



LECTOR

DR. ROBERTO TURRINI • ITALIA

Dr. Roberto Turrini graduated in Dentistry at the University of Florence in 2004. Since 2005 he has been working as a collaborator in Dr. Mauro Fradeani's office in Pesaro, Italy. He has attended several courses in Italy and abroad on prosthodontics, implantology and aesthetic dentistry and he has followed Dr. Fradeani's annual program on fixed prosthodontics. Author of several scientific articles published in Italian and international magazines, he is co-author of a text about dental bleaching, published by Quintessence International in 2011 in Italian language ("Dental bleaching: methods for success"), translated in German and Spanish.

In 2023 he published with Dr. Federico Emiliani his new book "Black&White: clinical multidisciplinary protocols of cariology, dental bleaching and treatment of dental discolorations", published in Italian and English language by Edra Publishing.

He lectures nationally and internationally on topics related prosthodontics and aesthetic dentistry, as founder member of Fradeani Education.

His professional activity is focused on restorative and prosthodontics with particular interest in aesthetic dentistry.

Since 2025, Roberto Turrini is Visiting Professor at the University of Parma, Italy, teaching prosthodontics for 5th year dental students; he was also Visiting Professor at the University of Genoa, Italy, for the same teaching for 3rd year dental students.

He is actually one of the Speakers of the International Restorative Dentistry and Aesthetic Prosthesis II Level Master of the University of Bologna, directed by Prof. Lorenzo Breschi.

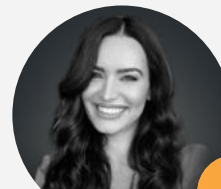
He is active member of IAED (Italian Academy of Aesthetic Dentistry) and SIDOC (Italian Society of Conservative Dentistry).

## PRELEGERE

### Modern Concepts in Prosthetic Adhesive Dentistry

*Concepte moderne în practica adezivă*

- Pinpoint the state of the art of adhesive dentistry
- Summarize steps of diagnosis and previsualization
- Decide which restorative materials is better
- Minimize preparations
- Introduce digital dentistry to use in daily practice



LECTOR

PROF. DR. ESRA UZER ÇELİK • TURCIA – LECTOR FDI

Prof. Dr. Uzer Celik graduated from Faculty of Dentistry, Ankara University in 2001. She received a PhD degree in Restorative Dentistry from Ege University in 2007. She has a diverse experience in dental education by giving many theoretical and practical courses in Suleyman Demirel University and Izmir Katip Celebi University. She received the "Associate Professor" title in 2012 and "Professor" title in 2018. She served in various administrative positions at different universities, including Vice Dean of Faculty of Dentistry, Head of the Department of Restorative Dentistry, Erasmus Coordinator and Farabi Coordinator.

Her research interests include esthetic dentistry, composite restorations, caries risk assessment, adhesion, clinical trials and digital dentistry.

She has authored or co-authored many peer-reviewed publications, and has given many presentations at national or international specific meetings.

She is a member of International Association for Dental Research (IADR) and Turkish Association of Restorative Dentistry.

She has a good level of English. She is married and has a son.

## PRELEGERE

### Determinants of Success in Direct Composite Veneers: From Material Science to Clinical Mastery

*Determinanți ai succesului în fațetarea directă cu compozit:  
de la știința materialelor la măestria clinică*

This session will show participants how successful composite veneers begin long before the material touches the tooth—starting with a thorough patient evaluation.

They will learn to interpret aesthetic demands, enamel conditions, occlusal dynamics, and functional habits to select cases with confidence. The talk will also highlight how modern composite materials, with their mechanical strength and optical behavior, influence both longevity and aesthetics.

Finally, participants will explore a step-by-step clinical workflow, including bonding protocols, shade strategies, anatomical shaping, and surface characterization, gaining the tools to create predictable and natural-looking veneers.

## WORKSHOP

DR. RADU BORLAN • SATU MARE



### Calea ușoară către un endo de succes

Workshopul se concentrează pe utilizarea eficientă a sistemelor de preparare endodontică dezvoltate de Komet, o companie renumită pentru instrumentele sale de înaltă calitate destinate tratamentelor dentare. Pe parcursul workshop-ului, participanții au ocazia să învețe despre tehnici moderne de pregătire a canalelor radiculare, utilizând instrumentele Komet Files. Sesiunile sunt interactive și includ demonstrații practice, unde participanții pot experimenta direct utilizarea acestor instrumente.

De asemenea, sunt abordate subiecte precum:

- Factorii care influențează alegerea sistemului de preparare
- De ce și cum preparam pentru o irigare mai eficientă
- Cavitatea de acces ca și o prima etapă a tratamentului endodontic propriu zis
- Tehnicile multiple file vs single file
- Prevenirea fracturării instrumentelor,
- Eficiența în curățarea și modelarea canalelor radiculare,
- Optimizarea rezultatelor clinice pentru pacienți

Workshop-ul este conceput pentru a oferi cunoștințe aprofundate și competențe practice, astfel încât participanții să poată implementa cele mai bune practici în practica lor zilnică.

## WORKSHOP

SEF. LUCR. DR. HORIA CÂLNICEANU • TIMIȘOARA



### Tehnici elementare de chirurgie parodontală în pasul 3 al terapiei parodontale

Workshopul este dedicat în mod special medicilor de stomatologie generală și are ca scop asimilarea și aprofundarea cunoștințelor fundamentale în chirurgia parodontală, așa cum sunt ele descrise în recentul Ghid de Practică Clinică de nivel S3 al Federației Europene de Parodontologie (EFP) pentru parodontitele de stadiile I-III (2020).

Pe parcursul workshopului, participanții vor avea ocazia să exerseze pe preparate de antrenament, precum mandibulele animale, utilizând kiturile dedicate de chirurgie parodontală Hu-Friedy și materiale speciale de sutură.

În cadrul sesiunilor practice, se vor parcurge manopere esențiale de chirurgie convențională și reactivă, specifice pasului 3 al terapiei parodontale, incluzând: lamboul de acces, icul distal, lamboul Widman modificat, lamboul repositionat apical în varianta cu grosime parțială și varianta cu grosime totală.

## WORKSHOP

DR. SAM OMAR • EGIPT



### Advanced Digital Planning and Guided Surgery in Modern Dentistry / Planificarea digitală avansată și chirurgie ghidată în stomatologia modernă

As digital tools continue to advance, their integration into routine dental practice promises not only to improve the quality of care but also to revolutionize the patient experience by offering faster, safer, and more effective treatments. Guided implant surgery has led to the reduction of potential complications, and the enhancement of overall treatment predictability. R2GATE's Technology allows for precise surgical planning and the fabrication of surgical guides, ensuring optimal implant placement. The presentation will discuss key features of R2GATE software, including its ability to predict prosthetic outcomes, improve accuracy and its role in minimizing surgical time and improving patient comfort. This presentation delves into the innovative applications of R2GATE software in digital planning and guided dental surgery, illustrating how these advanced tools facilitate more predictable and successful treatments. Attendees will leave with a thorough understanding of how R2GATE software stands at the forefront of digital dental technology, offering tangible benefits to both practitioners and patients through innovative digital planning and guided surgical solutions. This session aims to equip dental professionals with the knowledge and skills needed to implement these technologies in their practice, pushing the boundaries of what is possible in dental care.

## WORKSHOP

DR. GIANCARLO PONGIONE • ITALIA



### The Aesthetic treatment of the Anterior teeth: Single shade, Layering, Injectable *Tratamentul estetic al dintelui anterior: o singură nuanță, stratificare, injectabil*

Reconstruction of a central incisor with Injection Moulding Technique

# MASĂ ROTUNDĂ

## Manager sau antreprenor în stomatologie: echilibru între clinic, juridic și marketing

Structurat pe trei teme esențiale și complementare, cea de legal și cea de business alături de cea clinică, masa rotundă prin cele trei gazde, invită cel puțin la o inițiere în managementul cabinetului stomatologic, din perspectiva conceptului de leadership ca abilitate necesară medicului stomatolog, practician și antreprenor, care construiește strategii și aplică proceduri în mod consecvent și constant.



PROF. DR. GABRIELA CIAVOI • ORADEA

## Paro–protetică 4D: diagnostic, dexteritate, digitalizare și... dialog

În contextul actual al stomatologiei moderne, abordarea interdisciplinară dintre parodontologie și protetică devine esențială pentru obținerea unui rezultat terapeutic durabil și estetic. Conceptul de „Paro–protetică 4D” propune o perspectivă integrativă asupra reabilitării orale, bazată pe patru dimensiuni complementare: diagnostic, dexteritate, digitalizare și dialog.

Prima dimensiune, diagnostic, subliniază importanța evaluării clinice și imagistice complexe, corelate cu factorii sistemici ai pacientului. A doua dimensiune, dexteritatea, pune accent pe precizia manoperelor și pe rolul ergonomiei în obținerea succesului clinic. A treia dimensiune, digitalizarea, redefineste fluxurile de lucru prin integrarea tehnologiilor CAD/CAM, scanării intraorale și designului digital, facilitând colaborarea medic–tehnician și implicarea pacientului în procesul decizional. În fine, dialogul – a patra dimensiune – reprezintă liantul care conectează competența tehnică și empatia umană, asigurând o comunicare eficientă în echipa paro–protetică și consolidând încrederea pacientului. Prin această viziune 4D, reabilitarea orală devine nu doar o intervenție clinică, ci o experiență complexă în care știința, tehnologia și relația umană converg pentru restabilirea funcției, esteticii și stării de bine a pacientului.

Keywords: comunicare, diagnostic, parodontologie, protetică

# MASĂ ROTUNDĂ



AV. LUCIANA MIHAI • BUCUREȘTI

## Suport juridic vs. marketing pentru management stomatologic

Practica stomatologică, la orice nivel, include riscuri, riscul de malpraxis, riscuri de neconformare, dar și riscul unor politici de marketing care devin tot mai atractive. Care este conținutul reglementarilor legale și care sunt limitele deontologice pentru a limita astfel de riscuri?

Vom afla pe parcursul acestui eveniment interactiv cum trebuie să abordăm strategia permanentă de management atât pentru medicul stomatolog, cât și pentru managerul cabinetului de stomatologie.

În oricare dintre aceste ipostaze sunt necesare cunoștințe privind reglementarea juridică a profesiei și limitele răspunderii pentru medic și cabinet, cât și tehnici de comunicare a informațiilor în cadrul metodelor admise de publicitate și marketing.



DR. VLAD-CRISTIAN DEAC • ORADEA

## Ce înseamnă costul timpului în cabinet? Întrebări, răspunsuri, mituri demontate

Abordez conceptul de „cost al timpului” ca variabilă critică în sustenabilitatea unui cabinet stomatologic modern. Dincolo de costul materialelor, timpul reprezintă resursa cea mai limitată și, paradoxal, cea mai frecvent subevaluată în stabilirea tarifelor medicale. Analiza demontează mitul conform căruia un tarif ridicat reflectă doar adaosul comercial, demonstrând prin calcule riguroase că ora de scaun însumează costuri fixe (chirie, utilități, salarii), costuri variabile și amortizarea tehnologiei. Omiterea acestora din ecuația financiară duce la fenomenul de „muncă în pierdere”, subminând calitatea actului medical.

Prezentarea răspunde întrebărilor esențiale privind optimizarea fluxului de lucru și demontează ideea că „mai mulți pacienți înseamnă automat profit mai mare”. Rezultatele subliniază că eficiența nu presupune grăbirea manoperelor, ci eliminarea timpilor morți și adoptarea unei strategii de programare bazate pe profitabilitatea orară.

## Prezetare lectori comunicări orale



LECTOR

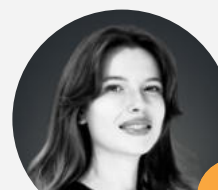
**DR. SÎNZIANA BOTEA** • BUCUREȘTI

Absolvent al Facultății de Medicină și Farmacie Carol Davila, 2025  
A participat la numeroase congrese, workshopuri și conferințe dedicate studenților

### COMUNICARE ORALĂ

#### Studiu asupra unor aspecte morfologice relevante diagnosticabile pe ortopantomogramă la pacienții cu atriiție

Atriiția dinților poate fi o problemă pentru mulți pacienți, dar și pentru medicii lor. Riscul ocluzal este un element serios de care trebuie ținut cont înaintea oricărui tratament protetic și nu numai. Implicațiile pornesc din sfera restaurărilor dentare, dar pot avea implicații și în tratamentele ortodontice sau implanto-protetice.



LECTOR

**DR. MARIA-TEODORA EPISTATU** • BUCUREȘTI

Absolventă a Facultății de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București, promoția 2023. Din anul 2024 este medic rezident în Stomatologie Generală și doctorand la Catedra de Implantologie Orală. A participat la numeroase congrese, workshopuri și conferințe dedicate atât studenților, cât și medicilor rezidenți. A urmat cursuri de endodonție modernă, axate pe cele mai recente tehnici și cunoștințe în tratamentele de canal radicular, precum și cursuri de Digital Smile Design, care i-au consolidat competențele în estetica dentară modernă.

### COMUNICARE ORALĂ

#### Privire comparativă asupra unor metode de protezare a implanturilor bazate pe protocol digital

Digitalizarea protocoalelor de lucru în protetică este o realitate din ce în ce mai vastă. Nu este lipsită de dificultăți sau probleme tehnice. În plus tehnologia ne-a obișnuit deja datorită evoluției rapide cu “generații” de aparate, iar multitudinea de producători crează întrebări firești în ceea ce privește diferențele. În fața pacientului trebuie să acționăm eficient, în cel mai bun raport timp/calitate/costuri.

5 - 7 martie 2026  
București  
Ediție hibrid

Congresul de  
Paro-Protetică  
al AMSPPR



LECTOR

**DR. ANDREI ILIE** • BUCUREȘTI

Absolvent al Facultății de Medicină și Farmacie Carol Davila, 2025  
A participat la numeroase congrese, workshopuri și conferințe dedicate studenților

### COMUNICARE ORALĂ

#### Evoluția pe termen lung a implantării dinților vizibilă radiologic pe ortopantomogramă la pacienții cu parodontopatie în evoluție

Monitorizarea evoluției bolilor parodontale reprezintă o constantă a activității stomatologice; Interpretarea tuturor datelor în context clinic arată imaginea completă și realistă asupra situației. În acest context însă, monitorizarea radiologică are rolul său pentru a cuantifica implantarea dinților prin metode mai clasice sau mai moderne, inclusiv prin utilizarea inteligenței artificiale.  
Lucrarea de față prezintă câteva aspecte ale acestei monitorizări.



LECTOR

**DR. MATEI-ALEXANDRU NEGOIȚĂ** • BUCUREȘTI

Absolvent al Facultății de Medicină și Farmacie Carol Davila, 2025  
A participat la numeroase congrese, workshopuri și conferințe dedicate studenților

### COMUNICARE ORALĂ

#### Analiza măsurătorilor vertical pe OPG în poziționări aleatorii ale capului folosind un singur tip de software

Ne întrebăm cu toții dacă măsurătorile efectuate cu ajutorul programelor atasate radiologiei digitale sunt credibile sau nu, dacă au limite și dacă putem întotdeauna să ne bazăm pe ele. Evident că producătorii de aparatură vor lauda întotdeauna produsul industrial, dar să nu uităm că responsabilitatea unor posibile erori revine medicului. Lucrarea de față face o analiză bine fundamentată și încearcă să răspundă la întrebările de mai sus.



LECTOR

**DR. ALEXANDRA MOLDOVEANU** • BUCUREȘTI

Absolvent al Facultății de Medicină și Farmacie Carol Davila, 2025  
A participat la numeroase congrese, workshopuri și conferințe dedicate studenților

### COMUNICARE ORALĂ

#### Studiu radiologic asupra incluziei de canin

Incluzia de canin superior reprezintă o patologie relativ frecvent întâlnită în rândul adolescenților care necesită tratament cu aparat ortodontic. Întrebarea pacientului și aparținătorilor este mereu aceeași: cât mai durează tratamentul? Răspunsul medicilor este mereu evaziv deoarece metodele de evaluare a timpului sunt relative. Lucrarea de față face o incursiune în acest subiect și caută să răspundă, atât cât se poate la întrebare.



LECTOR

**DR. SORIN PENȚA** • BUCUREȘTI

Medic Primar Stomatolog | Asist. Univ. Catedra de Diagnostic oro-dentar, Ergonomie și Metodologia cercetării științifice | Doctor în științe medicale

### COMUNICARE ORALĂ

#### Comunicarea non verbală în cabinetul de stomatologie

Comunicarea non verbală în cabinetul de stomatologie este esențială pentru realizarea unei bune colaborări între medic și pacient deoarece:

- 7% din semnificația emoțională este transmisă prin cuvinte;
- 38% din semnificația emoțională este transmisă prin modul de exprimare sau tonul cu care rostim acele cuvinte;
- 55%, din semnificația emoțională este transmisă prin expresia facială;
- Este involuntară și ne arată ceea ce simte cu adevărat pacientul;
- Interpretată corect nu minte;
- Are avantaje și dezavantaje, care vor fi discutate cu ocazia prezentării comunicării



LECTOR

**DR. VIRGIL-ALEXANDER PENȚA** • BUCUREȘTI

Medic stomatolog, medic primar, doctor în științe exacte, domeniu chimie.  
Master în "Substanțe, sisteme și materiale biocompatibile", Universitatea Politehnică București.  
Asist. Univ. Catedra de Diagnostic oro-dentar, Ergonomie și Metodologia cercetării științifice

## COMUNICARE ORALĂ

### Ergonomia posturală studiată prin termografie

Subiecte dezbătute:

- Ce este ergonomia dentară și de ce este importantă pentru medicul stomatolog;
- Cum poate fi evidențiat stresul fizic prin termografie;
- Studiul unui experiment pentru a evidenția efectele negative ale unei posturi greșite dpdv. ergonomic;
- Ce ar trebui să facem pentru a evita efecte pernicioase asupra medicului stomatolog.



LECTOR

**DR. ELENA-CRISTINA TOFAN** • BUCUREȘTI

Medic specialist parodontologie, studii de doctorat sub îndrumarea Prof. Dr. Țovaru Șerban în cadrul Serviciului Clinic de Patologie Orală a UMF "Carol Davila" București.

## COMUNICARE ORALĂ

### Rolul dietei și al suplimentelor alimentare asupra sănătății parodontale

Trăim într-o lume în care diversitatea suplimentelor alimentare este extrem de vastă. Din păcate, despre acestea există puține păreri avizate și foarte puține studii clinice. Pot suplimentele alimentare să influențeze evoluția și tratamentul bolii parodontale? Există un deficit obiectivabil sau suplimentăm preventiv? Care este doza optimă? Sub ce formă se absorb cel mai bine? Cum se modifică în funcție de alimentație? Acestea sunt doar câteva dintre întrebările la care această prezentare își propune să aducă răspunsuri.



LECTOR

**DR. OVIDIU RĂDESCU** • BUCUREȘTI

Doctor în științe medicale | Medic primar ortodonție și ortopedie dentofacială

Absolvent al Facultății de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Dentară, promoția 2009. Încă din timpul studiilor de specialitate, a realizat că dezvoltarea profesională înseamnă să devii conștient de abilitățile și competențele pe care le ai, depășindu-ți limitele de fiecare dată.  
Primul pas concret ca specialist este dezvoltarea continuă și îmbunătățirea constantă a calității vieții pacienților noștri.

## COMUNICĂRI ORALE

### Smart Ortho: trucuri clinice care fac diferența în tratamentele stomatologice

Tema "Smart Ortho: trucuri clinice care fac diferența în tratamentele stomatologice" analizează rolul integrării tehnologiilor moderne și al aplicării unor protocoale clinice optimizate în practica ortodontică actuală. Scopul lucrării este de a evidenția modul în care abordările inteligente („smart”) pot contribui la creșterea eficienței tratamentelor, la reducerea timpului clinic și la îmbunătățirea experienței pacientului.

Sunt prezentate o serie de trucuri și soluții clinice bazate pe principii biomecanice și digitale, care permit o planificare precisă, o adaptare individualizată a aparatului ortodontic și o monitorizare predictibilă a rezultatelor. De asemenea, se subliniază importanța interdisciplinarității în tratamentele stomatologice moderne.

Concluzia lucrării este că aplicarea acestor trucuri clinice inteligente nu reprezintă simple detalii tehnice, ci constituie un element esențial de excelență profesională, capabil să diferențieze tratamentele stomatologice performante de cele convenționale.

### Parteneriatul ortodont–medic dentist: secretele colaborării de succes

Tema "Parteneriatul ortodont–medic dentist: secretele colaborării de succes" explorează importanța relației interdisciplinare dintre ortodont și medicul dentist generalist în obținerea unor rezultate clinice optime și durabile.

Colaborarea eficientă între cei doi specialiști reprezintă un pilon fundamental al stomatologiei moderne, în care tratamentele nu mai sunt izolate, ci integrate într-un plan complex de reabilitare orală.

Concluzia lucrării constituie o veritabilă alianță terapeutică, în care fiecare specialist contribuie complementar la atingerea unui obiectiv comun: restabilirea armoniei dento-faciale și a sănătății orale pe termen lung.

## Prezetare lectori postere



LECTOR

DR. F M ALI BILAL • BUCUREȘTI

Medic stomatolog, absolvent Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”, promoția 2025, cu experiență practică dobândită în clinici private și în cadrul stagiilor universitare. A realizat manopere independente precum detartraje, obturații simple, parodontometrie, extracții de complexitate redusă, precum și realizarea de lucrări provizorii. Este responsabil, atent la detalii și orientat către tratamente corecte, învățare continuă și integrarea într-o echipă profesionistă.

### POSTER

#### Evaluarea și optimizarea ocluziei în reabilitările protetice prin analiză digitală

Evaluarea ocluziei în protezarea totală reprezintă o etapă critică pentru obținerea stabilității funcționale și a confortului pacientului, însă metodele convenționale pot oferi informații limitate și subiective.

##### Material și metodă:

Studiul a inclus 9 subiecți edentați total, la care au fost analizate contactele ocluzale post-protezare prin utilizarea a două tehnologii digitale complementare: sistemul T-Scan pentru măsurarea dinamică a distribuției forțelor ocluzale (intensitate și secvență a contactelor) și scannerul intraoral Medit pentru evaluarea morfologică a contactelor. Datele obținute au ghidat ajustările ocluzale, iar modificările au fost reevaluate după intervenție.

##### Rezultate:

Evaluarea inițială a evidențiat dezechilibre ocluzale semnificative și contacte premature dificil de identificat prin metodele clasice. Ajustările realizate pe baza datelor digitale au condus la o distribuție mai uniformă a forțelor și la o stabilitate clinică îmbunătățită. Scannerul intraoral s-a remarcat prin ergonomie superioară și confort crescut pentru pacient, în timp ce T-Scan a furnizat informații esențiale privind intensitatea și secvența contactelor ocluzale.

##### Concluzii:

Integrarea T-Scan cu scanarea intraorală oferă o evaluare mai completă a ocluziei în protezarea totală și poate susține un protocol clinic optimizat, crescând predictibilitatea ajustărilor și stabilitatea pe termen scurt a reabilitărilor protetice. Cuvinte-cheie: protezare totală, ocluzie, T-Scan, scanner intraoral, flux digital, contacte ocluzale.



LECTOR

DR. ROXANA FATACIUNE • BUCUREȘTI

Medic stomatolog, rezident endodonție, absolvent al Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila", promoția 2024.

## POSTER

### Rolul salivei asupra menținerii protezelor totale

Saliva are un rol esențial în retenția, stabilitatea și confortul protezelor totale, influențând direct adaptarea funcțională și percepția pacientului asupra tratamentului protetic. Lucrarea de față investighează relația dintre parametrii salivari și satisfacția pacienților purtători de proteze totale.

#### Material și metodă:

Studiul a urmărit corelația dintre volumul/fluxul salivar și gradul de satisfacție față de protezele totale. Satisfacția pacienților a fost evaluată printr-un chestionar standardizat.

Parametrii salivari au fost determinați utilizând testele Saliva-Check Buffer (GC), fiind măsurate: debitul salivar de repaus și stimulat, pH-ul salivar, vâscozitatea și capacitatea de tamponare.

#### Rezultate:

Rezultatele au evidențiat variații interindividuale semnificative ale parametrilor salivari, asociate cu diferențe în percepția stabilității și confortului protezelor totale. Modificările debitului salivar și ale proprietăților salivei au fost reflectate în niveluri diferite de satisfacție raportată de pacienți.

#### Concluzii:

Saliva reprezintă un determinant major al succesului tratamentului protetic total. Monitorizarea fluxului și a calității salivei poate facilita identificarea pacienților cu risc de instabilitate protetică și poate susține elaborarea unui plan terapeutic personalizat, cu intervenții adaptate pentru optimizarea retenției și a confortului.

Cuvinte-cheie: salivă, proteză totală, debit salivar, pH, capacitate tampon, satisfacție pacient.



LECTOR

DR. ALEXANDRU GHENCEA • BUCUREȘTI

Medic rezident în Chirurgie Stomatologică și Maxilo-Facială, absolvent al Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila, promoția 2025.

Interesul profesional este orientat către chirurgia orală și maxilo-facială, sfera durerii oro-faciale și a disfuncțiilor articulației temporo-mandibulare. Participă activ la cursuri, conferințe și congrese de specialitate, cu scopul dezvoltării continue a competențelor clinice și academice.

## POSTER

### Evaluarea bruxismului ca impact asupra stării de bine a studenților

Lucrarea investighează bruxismul și impactul său asupra stării de bine la studenți.

Bruxismul este o activitate neuromusculară cu etiologie multifactorială și este frecvent asociată cu stresul și are potențial impact asupra stării de bine.

Studiul de față investighează influența stresului academic asupra activității neuromusculare a mușchilor maseter, utilizând măsurători electromiografice obiective.

#### Material și metodă:

Eșantionul a inclus 9 studenți sănătoși (21–25 ani), fără afecțiuni stomatologice sau tratamente care să influențeze activitatea neuromusculară. Fiecare participant a fost monitorizat în două perioade distincte: una cu stres academic redus și una cu stres crescut (sesiune/extrasesiune).

Activitatea electromiografică a mușchilor maseteri a fost înregistrată timp de 24 de ore cu ajutorul mini-electromiografului portabil Dia-Bruxo. Au fost analizați indici specifici bruxismului (MTI, BTI, MWI, BWI), separat pentru perioadele de veghe și somn.

#### Rezultate:

Analiza comparativă a evidențiat modificări ale frecvenței, duratei și intensității activității neuromusculare asociate bruxismului în perioada de stres academic crescut, atât în starea de veghe, cât și în timpul somnului, comparativ cu perioada de stres redus.

#### Concluzii:

Rezultatele sugerează o asociere între nivelul de stres academic și activitatea neuromusculară a mușchilor maseter, susținând rolul stresului ca factor modulator.

Utilizarea electromiografiei portabile oferă o metodă obiectivă și aplicabilă clinic pentru evaluarea bruxismului și a impactului acestuia asupra funcției oro-faciale și a stării de bine.





LECTOR

DR. RAREȘ GRAD • BUCUREȘTI

Medic Rezident Ortodonție și Ortopedie Dento-Facială, absolvent al Facultății de Medicină Dentară din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, promoția 2025.

Activitatea profesională este dedicată stomatologiei generale, cu interes crescut asupra stomatologiei digitale, esteticii și mai ales ortodonției.

Implicare activă în educația medicală continuă.

## POSTER

### Evaluarea aplicațiilor de scanare facială în practica stomatologică

Acest studiu evaluează performanța comparativă a patru sisteme de scanare facială — RAYFace, Shining 3D Einscan HX, Revopoint Inspire și aplicația Abound iOS — utilizate în imagistica craniofacială clinică.

Pe măsură ce scanarea 3D devine tot mai relevantă în stomatologie, sunt necesare soluții precise și eficiente pentru o implementare largă.

#### **Materiale și metode:**

Șapte voluntari sănătoși au fost scanați cu fiecare sistem, în condiții standardizate de iluminare și poziționare. Datele de scanare au fost analizate utilizând hărți de deviație de suprafață și măsurători bazate pe repere anatomice, folosind RAYFace ca standard de referință.

#### **Rezultate:**

RAYFace a demonstrat cea mai mare acuratețe, în timp ce Einscan HX a fost cel mai precis dintre sistemele mobile (deviație medie de 0,72 mm). Revopoint și Abound au prezentat o variabilitate mai mare și erori de profunzime, în special la nivelul reperelor laterale.

#### **Concluzii:**

RAYFace și Einscan HX oferă rezultate de înaltă fidelitate, însă necesită investiții semnificative sau instruire avansată a operatorului. Alternativele portabile, precum Revopoint și Abound, sunt mai ușor de utilizat și mai accesibile, dar mai puțin fiabile pentru aplicații care necesită precizie ridicată. Alegerea scannerului ar trebui să fie ghidată de scopul clinic urmărit, echilibrând acuratețea cu costul și ușurința în utilizare. RAYFace rămâne soluția ideală pentru aplicații de înaltă precizie, în timp ce Revopoint și Abound pot fi adecvate pentru utilizări preliminare sau educaționale.

*\*Studiu realizat în cadrul Laboratorului de Tehnici Digitale în Stomatologie din cadrul Centrului Interdisciplinar de Cercetare și Dezvoltare în Stomatologie a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București*



LECTOR

DR. GABRIELA IVANOVA • BUCUREȘTI

Medic stomatolog, absolvent al Facultății de Medicină Dentară din cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București, promoția 2025. Facultatea de Litere – Universitatea din București, 2018-2019

## POSTER

### Determinarea dimensiunii verticale de ocluzie în edenția totală cu ajutorul scannerului facial

Determinarea corectă a dimensiunii verticale de ocluzie (DVO) este esențială în reabilitarea protetică, iar metodele tradiționale pot fi influențate de variabilitate operator-dependentă. Integrarea tehnologiilor digitale oferă posibilitatea unei evaluări mai standardizate și reproductibile.

#### **Material și metodă:**

Scopul lucrării a fost compararea a două metode de determinare a DVO — fotografia de portret și scanarea facială 3D — pentru identificarea unei abordări optime în planificarea protetică. Au fost utilizate instrumente clasice (creion chimic pentru marcarea reperelor antropometrice și șubler digital pentru măsurători directe), respectiv tehnologie digitală (scanner facial Shining 3D Fscan și software MeshLab pentru procesare și măsurători). Protocolul a inclus marcarea punctelor antropometrice, realizarea de fotografii standardizate, efectuarea scanărilor 3D și obținerea măsurătorilor digitale.

Datele au fost comparate statistic pentru evaluarea diferențelor dintre metode.

#### **Rezultate:**

Analiza a evidențiat o variabilitate semnificativă între măsurătorile realizate prin metodele directe cu șublerul digital și cele obținute prin scanare facială 3D, sugerând că fiecare metodă surprinde diferit reperele și condițiile de înregistrare. Rezultatele susțin necesitatea corelării informațiilor din surse multiple pentru creșterea acurateții determinării DVO.

#### **Concluzii:**

Scanarea facială 3D și măsurătorile directe cu șublerul digital au un caracter complementar, iar utilizarea lor combinată poate îmbunătăți precizia determinării DVO și adaptarea la particularitățile individuale ale pacientului.

O abordare integrată poate susține planuri de tratament mai eficiente și mai personalizate, cu potențial de îmbunătățire a satisfacției și a rezultatelor clinice.

*\*Studiu realizat în cadrul Laboratorului de Tehnici Digitale în Stomatologie din cadrul Centrului Interdisciplinar de Cercetare și Dezvoltare în Stomatologie a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București*

## COMITET DE ORGANIZARE



**Șef. Lucr. Dr. Dragoș Epistatu**  
Coordonator de program

**Dr. Panțel Márton-György**  
Președintele comitetului de organizare

**Asist. Univ. Dr. Consuela Bungău / Dr. Andreea Bandi / Dr. Aurelian Cîrstea**  
**Dr. Vlad-Cristian Deac / Dr. Tiberius Dudan / Dr. Simona Gomboș**  
**Dr. Ștefan Istrate / Asist. Univ. Dr. George Mihai / Dr. Andreea Marc**  
**Dr. Bogdan Popescu / Dr. Marius Popovici / Dr. Mihai-Horia Tozlovanu**  
**Dr. Anita Turcuț / Dr. Vlad Simon / Narcisa-Carmen Șorop**



# Congresul de Paro-Protetică al AMSPPR

5 - 7 martie 2026  
București  
Ediție hibrid

### Sponsor PLATINUM



[www.megagen.ro](http://www.megagen.ro)

### Sponsor GOLD



[www.dentex.ro](http://www.dentex.ro)



[www.elmex.ro](http://www.elmex.ro)



### Sponsor SILVER



[www.ems-dental.com](http://www.ems-dental.com)



[www.fischer.ro](http://www.fischer.ro)



[www.klintensiv.ro](http://www.klintensiv.ro)



[www.quintessence-publishing.ro](http://www.quintessence-publishing.ro)



[www.gc.dental](http://www.gc.dental)



[www.paradentim.ro](http://www.paradentim.ro)



[www.bioactiva.it](http://www.bioactiva.it)



[www.dentericadistribution.ro](http://www.dentericadistribution.ro)



[www.upex.ro](http://www.upex.ro)



[www.tehncaldent.ro](http://www.tehncaldent.ro)

### Partener tehnic



[www.dentintel.com](http://www.dentintel.com)