

23-24

OCTOMBRIE
2026

Iași

Formula Predictibilității în Abordarea Edentatului Total



Speakers

Dr. Bogdan Chiper
Dr. Vlad Săgeată
Dr. Andrei Ungureanu

Curs intensiv | 2 zile | Hands-on All-on-Four

Dentium

GURSK

Pentru tine.
Pentru pacient.
Împreună.

Introducere curs

Acest curs se adresează medicilor dentiști care își doresc să cunoască modul predictibil în care pot aborda pacientul edentat total din punct de vedere chirurgical, dar și medicilor cu experiență care vor să aprofundeze protocoale moderne de integrare a workflow-ului digital complet – de la achiziția corectă a datelor imagistice, la planificarea digitală, realizarea ghidului chirurgical și restaurarea protetică predictibilă.

Pe parcursul a două zile intensive, vei trece prin întreg traseul cazului edentat total: diagnostic, planificare, chirurgie, protetică și monitorizare pe termen lung. Trei perspective complementare: chirurgicală, protetică și digitală, toate converg într-un singur protocol clinic, validat și aplicabil în cabinet.

La final vei ști să:

- 1** abordezi predictibil manoperele chirurgicale la pacientul edentat total;
- 2** planifici protetic un caz complex, pas cu pas;
- 3** alegi materialele potrivite în funcție de situația clinică;
- 4** ampretezi corect un pacient edentat total: analog și digital;
- 5** finalizezi cazul, de la schemele ocluzale recomandate la protocoale de întreținere;
- 6** obții date imagistice corecte pentru implantologia digitală;
- 7** planifici implanturi folosind software dedicat (prosthetic-driven planning);
- 8** realizezi și utilizezi ghiduri chirurgicale;
- 9** integrezi protetica în planificarea implantară;
- 10** reduci erorile și complicațiile în implantologia digitală.



Beneficiile participării:

- **avansezi pe curba învățării** prin sedimentarea protocoalelor chirurgicale și protetice dintr-o perspectivă clinică;
- **înțelegi workflow-ul complet analogic și digital**, în abordarea edentatului total;
- **crești numărul de pacienți în cabinet** în acord cu noile abilități dobândite;
- **dobândești cunoștințele necesare** pentru preluarea și rezolvarea cazurilor dificile;
- **implementezi tehnologii digitale** în cabinet;
- **optimizezi colaborarea** cu laboratorul dentar;
- **crești rata de succes** în sala de operații;
- **îmbunătățești rezultatele** oferite pacienților;
- **interacționezi cu alți specialiști** din domeniu;
- **intri într-o comunitate de medici** cu suport profesional continuu;
- **ai posibilitatea să consulți cazuri complexe** împreună cu lectorii și colegii.

Program

ZIUA 1

Perspectiva chirurgicală

Partea I • Dr. Bogdan Chiper

Cadru de referință

Trecut, prezent și viitor în abordarea edentatului total;
Ce înseamnă predictibilitatea în abordarea edentatului total:
obiective clare.

Factori care influențează predictibilitatea

În etapa de diagnostic;
În etapa de planificare;
În etapa chirurgicală;
În etapa postchirurgicală;
În etapa protetică provizorie;
În etapa protetică pe termen lung;
În etapa de monitorizare pe termen lung a pacientului.

Aplicabilitate clinică

Check-list în fiecare etapă chirurgicală;
Cele mai frecvente greșeli și cum le evităm;
Inovații în protocolul chirurgical al abordării edentatului total.

ZIUA 2

Perspectiva protetică și planificare digitală

Partea a II-a • Dr. Vlad Săgeată

Planificare protetică

anamneză și evaluare clinică;
wax-up și ghid chirurgical;
analiza spațiului protetic.

Componente protetice

bonturi protetice standard, hibride, personalizate, multiunit-uri;
bonturi de amprentare și scanare;
conformatoare gingivale;
criterii de selecție.

Amprentare

tehnici: lingură deschisă și lingură închisă;
materiale de amprentare;
scanare digitală.

Ocluzie și finalizare

ocluzia pe implanturi vs. dinți naturali;
scheme ocluzale recomandate;
protocoale de ajustare.

Tipuri de materiale

titan;
ceramică;
zirconiu;
PMMA.

Planificare digitală a implanturilor

Partea a III-a • Dr. Andrei Ungureanu

Planificare digitală a implanturilor

Conceptul de prosthetic-driven implant planning;
Planificarea implanturilor în software dedicat;
Analiza tridimensională a cazurilor clinice;
Alegerea poziției implantului în funcție de restaurarea finală.

Ghiduri chirurgicale

Designul ghidurilor chirurgicale;
Tipuri de ghiduri chirurgicale și indicațiile lor;
Protocolul de realizare a ghidurilor chirurgicale;
Chirurgia ghidată – indicații și limite.



Hands-on

Simulare etapă chirurgicală și protetică - Protocolul All-on-Four

La final, teoria se transformă în practică. Vei parcurge împreună cu lectorii o simulare completă a protocolului All-on-Four, integrând cele trei perspective discutate pe parcursul cursului: chirurgie, protetică și planificare digitală.

Pași practici

- 1 Planificare digitală a cazului;
- 2 Aplicarea ghidului chirurgical;
- 3 Inserarea implanturilor conform protocolului All-on-Four;
- 4 Amprentare și componente protetice;
- 5 Etape de finalizare protetică.



Dr. Bogdan Chiper

*Implantologie orală
Regenerare osoasă
Augmentări de țesut moale*

Dr. Bogdan Chiper este **medic stomatolog cu o experiență de peste 20 de ani în chirurgia orală și implantologie**. Absolvent al Facultății de Medicină Dentară „Carol Davila” din București și al programului de rezidențiat la Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași, și-a aprofundat formarea în implantologie orală la universități din Los Angeles și Roma.

Fondator al platformei educaționale MentorMed și al revistei „Medici de Elită” (din 2016), Dr. Chiper este recunoscut pentru activitatea sa de formator și mentor al medicilor care își perfecționează abilitățile în implantologie orală și regenerare tisulară.

Formare și expertiză

- **Specializat în implantologie orală**, regenerare osoasă și augmentări de țesut moale;
- **Experiență vastă în protocoale moderne** chirurgicale și protetice;
- **Lector invitat la conferințe și workshopuri naționale și internaționale** (Frankfurt, Florența, Zurich, Copenhaga, Dubrovnik, Lisabona, Paris, Los Angeles).

Abordare profesională

- **Dr. Chiper** îmbină rigurozitatea științifică cu experiența clinică, oferind participanților protocoale clare și aplicabile imediat în practica de zi cu zi.
- **Cazurile prezentate și tehnicile demonstrate** pun accent pe predictibilitate, siguranță și rezultate stabile pe termen lung.

Contribuție în educația medicală

- **Fondator MentorMed** – program de formare și mentorat pentru medici stomatologi;
- **Fondator al revistei „Medici de Elită”** și al comunității cu același nume;
- **Colaborator constant al unor evenimente de referință** în implantologie, precum ImplantoDays și alte congrese internaționale.



Dr. Vlad Săgeată

Protetică pe implanturi

Estetică dentară

Reabilitări complexe

Dr. Vlad Săgeată este **medic dentist cu competență în implantologie, specializat în protetica pe implanturi, ocluzie și reabilitări estetice complexe**. În prezent își desfășoară activitatea la Clinica32 și Upgradental, în București.

Absolvent al Facultății de Medicină Dentară „Ovidius” din Constanța (2015) și al programului de Management Medical (2017), și-a continuat formarea cu un atestat de studii complementare în implantologie sub coordonarea Prof. Bratu Emanuel (2018).

Formare și expertiză

- **Atestat de studii complementare în implantologie** – Ministerul Sănătății;
- **Perio Masterclass Surgical** – Istituto Stomatologico Toscano (Dr. Carusi & Dr. Parma);
- **Protetică pe dinți naturali** – Conf. Dr. Sorin Mihali;
- **Cursurile excelență în estetică, ocluzie, reabilitări complexe** (Dr. Buduru, Dr. Massironi, Dr. Bedendo);
- **Stomatologie digitală** – Veneers, Lasers, Invisalign.

Activitate academică recentă

- **Speaker la SSER 2024** – București;
- **Speaker la Congresul CMS București 2024;**
- **Smilecloud 3DNA Event** – Timișoara, septembrie 2024;
- **Membru în Consiliul Medicilor Dentiști** din Județul Constanța (2015–2019);
- **Membru în Adunarea Generală a CMDR** (2015–2019).



Dr. Andrei Ungureanu

*Implantologie digitală
Chirurgie ghidată
Workflow digital complet*

Dr. Andrei Ungureanu este **medic stomatolog cu experiență consolidată în implantologie și chirurgie ghidată digitală**. Activitatea sa este orientată către implementarea fluxurilor digitale complete în implantologie – CBCT, planificare, ghiduri chirurgicale și restaurare protetică.

Fondator și administrator al ZIP DENT Clinic din Râmnicu Vâlcea (2016) și al ZIRALDI – laborator digital specializat în zirconi și ghiduri chirurgicale. Absolvent al Facultății de Medicină Dentară „Victor Papilian” din Sibiu (2016), deține competență în implantologie orală (București, 2017) și competență în radiologie și radiodiagnostic nivel II (CNCAN).

Formare și expertiză

- **Implantologie și implantologie avansată** – MentorMed și MentorMed PRO;
- **IDR – 32 Academy;**
- **EXOCAD Intensive Private Course** – Fordent Labor;
- **Tehnica Immediate Loading** – Resista Implants;
- **Advanced Course Exoplan** – Sinergia Training Academy;
- **Masterclass RealGuide** – chirurgie ghidată;
- **MaxillaEdu** – program ghiduri stackable.

Activitate de formator și lider de opinie

- **Trainer MentorMed** – ghiduri chirurgicale și planificare digitală;
- **Autor al programului educațional FLAPLESS** – chirurgie ghidată și implantologie minim invazivă;
- **Fondator al primului congres de chirurgie ghidată din România** – FLAPLESS;
- **Lider de opinie** – Mode Implant România;
- **Lider de opinie** – Atomica AI (fluxuri de planificare digitală).



Tarife & Înscriere

Cursul se desfășoară pe parcursul a două zile intensive, cu sesiuni teoretice și hands-on pe simulator. **Locurile sunt limitate la 25 de participanți.** Echipamentul și materialele pentru hands-on sunt asigurate de organizator.

TARIFE

EarlyDays

720 EUR+TVA

(primele 10 locuri)

SmartDays

810 EUR+TVA

Detalii eveniment

Locație: Iași

Data: 23-24 Octombrie 2026

Limba: Română

Contact & Înscrieri

Event Planner: **Adriana Steriopol**

Mobil: **+40730 532 463**

E-mail: **events@gurskmedica.ro**