



GURSK

30

OCT 2026

București

Dentium

Inserarea imediat postextracțională și încărcarea imediată în zona estetică



CURS

Speaker

Dr. Mihai Săndulescu

Pentru pacient.
Împreună.

Introducere curs

Zona frontală maxilară reprezintă una dintre cele mai exigente situații clinice din implantologia contemporană. În acest context, succesul terapeutic nu este definit exclusiv de osteointegrare, ci de menținerea volumului osos vestibular, stabilitatea țesuturilor moi peri-implantare și integrarea armonioasă a restaurării provizorii și definitive în ansamblul estetic.

Cursul propune o abordare structurată a protocolului de inserare imediată postextractională și încărcare imediată, cu accent pe indicații corecte, limitări biologice și controlul factorilor de risc.

Vor fi analizate:

- criteriile de selecție a cazurilor în zona estetică;
- evaluarea preoperatorie prin CBCT și planificare protetic ghidată;
- extracția atraumatică cu preservarea pereților alveolari;
- poziționarea tridimensională corectă a implantului (apico-coronar, vestibulo-oral și mezio-distal);
- managementul spațiului dintre implant și corticala vestibulară („jumping gap”);
- utilizarea substituenților osoși în zona vestibulară pentru menținerea volumului.

Componenta practică este orientată către reproducerea fidelă a etapelor clinice: prepararea alveolei postextractionale, obținerea stabilității primare adecvate pentru încărcare imediată și realizarea restaurării provizorii cu profil de urgență controlat.

La final, participanții vor avea o înțelegere clară a condițiilor în care protocolul poate fi aplicat în siguranță și predictibilitate, precum și a situațiilor în care este contraindicat.

Cui i se adresează?

Cursul se adresează medicilor care practică deja implantologia și doresc să introducă sau să rafineze protocolul de inserare imediată postextractională în zona estetică. Este potrivit pentru clinicienii care urmăresc un control mai riguros al poziționării tridimensionale a implantului, al stabilității primare și al managementului țesuturilor moi peri-implantare.

De asemenea, se adresează medicilor interesați de optimizarea restaurării provizorii imediate și de controlul profilului de urgență în vederea obținerii unei stabilități estetice pe termen lung.

Componenta teoretică:

Conținut teoretic și cazuri clinice.

I. Fundamentele inserării și încărcării imediate:

1

Indicații și
contraindicații în
zona estetică;

2

Factori biologici
care influențează
stabilitatea
marginală;

3

Rolul planificării
digitale și al
wax-up-ului
diagnostic;

4

Analiza grosimii
corticalei
vestibulare și a
biotipului gingival;

5

Evaluarea riscului
de recesiune.

II. Managementul țesuturilor dure și moi:

1

Tehnici de
extracție
atraumatică;

2

Controlul
peretelui
vestibular;

3

Poziționarea
implantului raportat la
linia amelo-cementară
și la restaurarea finală;

4

Managementul
jumping gap-ului
și indicațiile pentru
grefare;

5

Stabilitatea
țesuturilor moi și
importanța profilului
de urgență;

6

Analiză de cazuri
clinice documentate,
cu urmărire în timp.



Hands-on

Componenta practică:

I. Inserarea imediată postextractională:

- Evaluarea alveolei postextractionale;
- Secvența de foraj adaptată situației clinice ;
- Obținerea stabilității primare (criterii clinice și valori orientative);
- Inserarea implantului în poziție protetic planificată;
- Augmentarea spațiului periimplantar.

II. Încărcarea imediată și restaurarea provizorie

- Criterii clinice pentru încărcarea imediată;
- Adaptarea bontului și realizarea provizoriului;
- Modelarea profilului de urgență;
- Controlul presiunii asupra țesuturilor moi;
- Erori frecvente în zona estetică și modalități de prevenire.

Scopul sesiunii hands-on este ca fiecare participant să poată transfera tehnicile discutate în practică.





Speaker

**Dr. Mihai
Săndulescu**

Despre speaker

Medic primar chirurgie dento-alveolară | Șef de lucrări – Disciplina Implantologie Orală, UMF „Carol Davila” București | Doctor în Științe Medicale

Dr. Mihai Săndulescu este unul dintre cei mai recunoscuți specialiști în implantologie orală și chirurgia dento-alveolară din România. A absolvit Facultatea de Medicină Dentară a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, iar formarea sa continuă include master în implantologie orală și doctorat în științe medicale, toate obținute în cadrul aceleiași universități.

În prezent, Dr. Săndulescu este cadru didactic universitar, deținând funcția de șef de lucrări la Disciplina Terapie Implanto-Protetică din cadrul Facultății de Medicină Dentară, unde predă și coordonează cursuri dedicate implantologiei orale, restaurărilor protetice și planificării digitale.

Clinica sa privată din București este orientată către reabilitări orale complexe și stomatologie digitală, integrând tehnologii CAD/CAM și protocoale moderne în practica de zi cu zi. Dr. Săndulescu acordă o atenție deosebită armoniei biologice și estetice a tratamentelor, combinând abordările chirurgicale cu cele protetice într-un mod predictibil și orientat către rezultate durabile.

Pe lângă activitatea clinică și didactică, are o bogată activitate științifică: este autor sau coautor la peste 50 de articole de specialitate publicate în jurnale naționale și internaționale, coautor la 5 manuale și monografii de specialitate și coautor al unui brevet de invenție înregistrat. A prezentat zeci de lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale, dintre care mai multe au fost premiate.

Dr. Săndulescu este, de asemenea, implicat activ în comunitatea științifică: este membru fondator al Societății Internaționale de Medicină și Chirurgie Regenerativă și face parte din colective editoriale ale mai multor reviste științifice de profil.



Tarife & Înscriere

Cursul are un caracter aplicat, cu **număr limitat de participanți (20 locuri)**, pentru a permite lucru individual și interacțiune directă în cadrul workshop-ului.

TARIFE

EarlyDays

490 EUR+TVA

(primele 10 locuri)

SmartDays

590 EUR+TVA

Contact & Înscrieri

Event Planner: **Adriana Steriopol**

Mobil: **+40730 532 463**

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