



## Implantologie avansată cu abordare digitală

Ziua 1: Succesul terapiei implantare în strânsă legătură cu momentul inserării și protezării.

Ziua 2: Sinus lift în combinație cu grefa osoasă și inserarea implantului.

6 + 7 Iunie 2024  
Winterthur, Elveția



 **ZimVie**  
Institute

Teorie și Hands-on

# ZimVie Institute

ZimVie Institute transformă sala de clasă tradițională într-o experiență revoluționară de studiu, fiind dotată cu echipamente și tehnologie audio-video de ultimă generație. Laboratorul nostru de simulare a activității directe a medicului la pacient – Simulated Patient Training Laboratory - ne plasează ca lider mondial la nivel educațional.

## Așteptăm cu nerăbdare participarea dumneavoastră!

### Lectori



#### **Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali\***

Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali a absolvit Facultatea de Medicină Dentară U.M.F. Victor Babeș din Timișoara în anul 2011. De atunci își desfășoară activitatea profesională atât în domeniul învățământului clinic, fiind conferențiar universitar la Disciplina de Protetică Dentară, Ocluzologie dentară și Implantologie Orală din cadrul UVVG, cât și în cadrul clinicii dentare private Dental Concept by Dr. Mihali

având ca domeniu de activitate implantologia orală și protetică dentară. Doctor în științe medicale (finalizat cu Summa Cum Laude) din anul 2016 și medic primar în protetică dentară. Deține atestat de Studii Complementare în Implantologie din 2013, iar din 2018 este Board Certified Diplomate la ICOI (The International Congress of Oral Implantologists). A fost și este membru în proiecte de cercetare științifice. Publicații: Cartea de specialitate în implantologie și ocluzologie, 28 de articole, 13 dintre ele în ISI (în reviste internaționale).



#### **Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea\***

Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea este Medic Primar în Chirurgie Orală, Doctor în Științe Medicale și Conferențiar Universitar al Facultății de Medicină Dentară din cadrul Universității Titu Maiorescu, Catedra de Implantologie și Chirurgie Orală. Este unul dintre primii utilizatori în România a tehnicii revoluționare privind utilizarea factorilor de creștere (PRF, A PRF, I PRF) în regenerările osoase ghidate, a tehnicii minim-

invasive de elevare a podelei sinusului maxilar printr-un implant, cât și a implanturilor trabeculare Zimmer. Publicații: 4 cărți și peste 50 de articole de specialitate dintre care 10 sunt în reviste indexate ISI pe subiecte legate de: elevarea podelei sinusului maxilar printr-o nouă metodă minim-invazivă, tehnici chirurgicale reconstructive prin piezochirurgie și materiale osteoinductive, recoltarea și utilizarea blocurilor osoase, split-crestul piezochirurgical, regenerarea osoasă ghidată, repoziționarea nervului alveolar inferior și lifting-ul de fosă nazală.

\*Acest medic a fost, în ultimii doi ani, legat de o relație financiară cu ZimVie Dental pentru conferințe, sfaturi și alte servicii.

# Agendă

**Ziua 1:** Succesul terapiei implantare în strânsă legătură cu momentul inserării și protezării.

**Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali**

## Obiectivele cursului

Perfecționarea abilităților de implantologie în conformitate cu noile protocoale digitale și o experiență practică aprofundată în managementul implanturilor în zona frontală și laterală, pentru a obține cele mai bune rezultate protetice, estetice și funcționale.

În timpul acestei primei zi de curs, veți utiliza diferite tipuri de implanturi pentru diferite scenarii. Protezare imediată cu abordare digitală.

## Subiecte

- Abordarea corectă a unui caz clinic; cunoașterea momentului ideal de inserare a implantului.
- Deprinderea tehnicilor necesare pentru obținerea succesului clinic aplicabile imediat în practica zilnică cu rezultate predictibile de funcționalitate și estetică superioară.
- Însușirea tehnicilor pentru inserarea imediată în alveola postextractională fără lambou, pentru integrarea corectă a restaurării protetice finale.
- Manipularea corectă a șesuturilor, atât din punct de vedere chirurgical, cât și protetic.
- Amprentarea digitală prin scanare intraorală cu scannerul iTero a implanturilor cu ajutorul Encode®/scanbody.

**Ziua 2:** Sinus lift în combinație cu grefa osoasă și inserarea implantului.

**Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea**

## Obiectivele cursului

În cadrul acestui curs veți învăța cum să abordați și să tratați cu succes o gamă largă de proceduri chirurgicale avansate de inserare de implanturi și de grefe osoase. Veți înțelege indicațiile, direcțiile și protocolul chirurgical pentru grefa osoasă sinusală prin abordare laterală și crestală. Veți efectua grefa osoasă sinusală cu inserare întârziată și simultană a implanturilor și selectarea tipului de implant potrivit. Recunoașterea, gestionarea și prevenirea complicațiilor intraoperatorii și postoperatorii asociate cu grefa osoasă sinusală.

## Subiecte

- Procedura lifting de sinus: de la planificarea tratamentului până la executarea diverselor abordări chirurgicale.
- Repararea membranei perforate : dobândiți competențe în repararea perforațiilor membranei Schneideriane, un aspect esențial pentru asigurarea unor rezultate de succes.
- Gestionarea complicațiilor: învățați abordări sistematice pentru a identifica, preveni și gestiona complicațiile care pot apărea în timpul procedurilor de ridicare a sinusurilor și, mai larg, în implantologia dentară.
- Selectarea tipului de implant potrivit în diferite scenarii clinice.



# Workshop Implantologie avansată cu abordare digitală

## Ziua 1: Succesul terapiei implantare în strânsă legătura cu momentul inserării și protezării.

Conf. Univ. Dr. Mihali Sorin

**08.15:** Sosire și înregistrare la institutul ZimVie

**08.30:** Prezentare de bun venit și prezentarea speakerilor

**08.45: Teorie Partea I Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali**

Inserarea ghidată imediată a implantului cu încărcare imediată în comparație cu inserarea implantului free hand în zona estetică - conservarea și optimizarea țesuturilor. Selecția stâlpilor implantari și protocolul protetic: în funcție de cazul clinic și de designul stâlpului hibrid pentru restaurarea protetică.

**09:45: Demonstrație a Conf. Univ. Dr. Mihali Sorin. Utilizarea software-ului RealGUIDE™ pentru planificarea cazului**

Proiectarea și fabricarea ghidurilor chirurgicale

**10:00 :** Pauză de cafea

**10.30: Hands-on Caz 2 Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali**

Extracția minim invazivă a dintelui 1.2 și inserarea imediată a implantului TSX în alveola postextractională cu augmentare simultană a țesuturilor moi și dure – flapless (fără lambou) și free-hand. Extracție dentară minim invazivă 2.1 și inserare imediată de implant TSV pe partea cu defect osos vestibular cu augmentare simultană a țesuturilor moi și dure – flapless (fără lambou) și chirurgie ghidată. Confecționarea unei coroane provizorii prin tehnica directă (Screw retained) (1.2) vs. stâlp hibrid anticipat și coroană temporară cimentată (Gen Tek Prov. Crown) (2.1)

Extracție dentară minim invazivă 2.1 și inserare imediată de implant TSV pe partea cu defect osos vestibular cu augmentare simultană a țesuturilor moi și dure – flapless (fără lambou) și chirurgie ghidată. Confecționarea unei coroane provizorii prin tehnica directă (Screw retained) (1.2) vs. stâlp hibrid anticipat și coroană temporară cimentată (Gen Tek Prov. Crown) (2.1)

**12.30:** Prânz



## Workshop Implantologie avansată cu abordare digitală

### Ziua 1: Succesul terapiei implantare în strânsă legătura cu momentul inserării și protezării.

Conf. Univ. Dr. Mihali Sorin

#### 13.30: Teorie Partea II Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali

Conceptul și criteriile de inserare întârziată a implantului

- Plasarea ideală a implantului
- Momentul și conceptul de selecție a stâlpului implantar
- Tehnici de augmentări periimplantare: tipuri de membrane și biomateriale resorbabile

#### 14.30: Hands-on caz 2 Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali

Inserarea întârziată a implantului Trabecular Metal pe poziția 2.4 cu defect osos vestibular și augmentare osoasă.

Plasarea șurubului de vindecare scanabil pentru amprentă digitală (Encode)

**16.30: Hands-on caz 2 Conf. Univ. Dr. Sorin Mihali** Amprentarea digitală prin scanarea intraorală cu iTero a implantului folosind Encode/Scan Body.

**17:15:** Sfârșit curs

**17:30:** Transfer la Park Hotel cu autobuzul



## Workshop Implantologie avansată cu abordare digitală

### Ziua 2: Sinus lift în combinație cu grefa osoasă și inserarea implanturilor

Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea

**08.15:** Sosire la Institutul ZimVie

**08.30:** Prezentare de bun venit și prezentarea speakerilor Auditorium

**08.30: Teorie Partea I Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea**

Anatomia sinusului și a structurilor înconjurătoare

Indicații și protocol chirurgical pas cu pas pentru grefa sinusală.

Prevenirea și gestionarea complicațiilor.

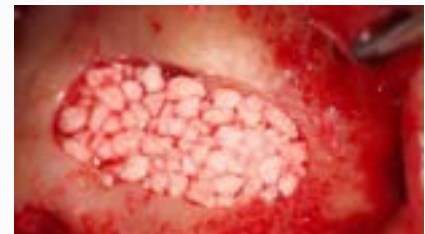
**09:30: Pauză cafea**

**10.00: Hands-on Caz 4 Maxilar Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea**

Materiale de grefă pentru augmentarea sinusurilor și tehnici chirurgicale

- Ridicarea sinusului crestal și bone splitting
- Tehnica ferestrei laterale
- Ridicarea podelei sinusurilor cu acces palatinal

**12.30:** Prânz



## Workshop Implantologie avansată cu abordare digitală

### Ziua 2: Sinus lift în combinație cu grefa osoasă și inserarea implanturilor

Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea

#### 13.30: Prezentare a managerului de produs EMEA – David Banuelos

Prezentare generală a portofoliului de implanturi

#### 14.00: Teorie Partea II Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea

Augmentarea podelei sinusale cu material substituit de os și selecția implantului potrivit (TSV, TSX sau TM)

- Regenerare osoasă ghidată
- Tipuri de biomateriale

#### 14.45: Hands-on Caz 4 Continuare Conf. Univ. Dr. Alexandru Burcea

Continuare cu Augmentarea sinusurilor și inserarea implantului

15.30: Certificate și Q&A

16.00: Sfârșitul cursului

16.15: Transfer cu autobuzul la Aeroportul ZRH



# Înregistrare

## Înregistrează-te online: ușor și convenabil!

Dacă sunteți interesat de acest curs și doriți să participați, vă rugăm să utilizați linkul de mai jos pentru a vă asigura locul.



Pentru înregistrare scanați  
Cod QR sau vizitați

<https://zimvie.cventevents.com/d/n1q9q0/>

Mihaela Solomon +40746 288 818

Alexandra Lepădatu +40754 021 469

### Data

6 Iunie 2024

08:00 – 17:15

7 Iunie 2024

08:00 – 16:00

### Limba

Română

### Preț

2.000 Euro TVA inclus\*

### Locație

ZimVie Institute EMEA

Grüezefeldstrasse 41

8404 Winterthur

Switzerland

### Certificat

Certificatul cu declarația de ore se va elibera după finalizarea cursului.

### Participanți

max. 24 medici

### Nivel curs

Avansați

### Informații importante pentru călătoria dumneavoastră în Elveția.

Sosirea la Aeroportul Zürich

Sosire individuală

Cel mai simplu mod de a ajunge de la aeroport la Winterthur este cu trenul. Există mai multe trenuri directe care pleacă de la aeroportul din Zürich spre Winterthur. Veți găsi o prezentare generală a tuturor legăturilor la adresa: [www.sbb.ch/en/home.html](http://www.sbb.ch/en/home.html)

Cu trenul va dura aproximativ 15 minute, iar biletul costă aproximativ 9 CHF de persoană; un taxi de la aeroport la Winterthur costă în jur de 130 CHF.

Vă recomandăm hotel: Park Hotel din Winterthur, Stadthausstrasse 4.  
Rezervare: la adresa [welcome@phwin.ch](mailto:welcome@phwin.ch) folosind codul de rezervare comunicat în momentul achiziției cursului.

### ALTE FACILITĂȚI:

- **Transfer** cu autocarul între Park Hotel și ZimVie Institute.
- **Cina de grup:** Joi, 6 iunie 2024, la ora 19:30
- **Materiale de curs:** Implanturi TSV, TSX, TM; biomateriale; scanner individual; restaurări provizorii: stâlp individual hibrid 2.1 în Cazul 2 cu stâlp TiBase de la Gen Tek, restaurarea provizorie cu cape de celuloză pentru toate tipurile de dinți disponibili & stâlp de plastic pentru restaurările provizorii, luxatemp, Flow, lampi UV; instrumentar: kit Chirurgical, kit sinus lift, kit Real Guide, kit fixare șuruburi și pini, kit Bone Splitting, Kit condensatoare de os.
- Veți primi costum medical ZimVie, care va rămâne la dumneavoastră.
- Vă rugăm să vă aduceți încălțăminte confortabilă și lupe. (opțional pentru cine dorește.)