

## Luni - de la SIMPLU la COMPLEX

### Teorie

#### 09:00 – 10:30 Partea TEORETICĂ

- diagnosticul în endodonție
- ergonomie endodontică
- integrarea microscopului dentar în workflow-ul cabinetului stomatologic

10:30 – 11:00 Coffe Break

#### 11:00 – 13:00 Partea TEORETICĂ

- utilizarea microscopului în endodonție
- izolarea cu digă, noțiuni de bază

13:00 – 14:00 Lunch Break

DISCUȚII LIBERE

### Practică

#### 14:00 – 16:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- găsirea poziției ergonomice în timpul lucrului cu microscopul – 9 vs 12
- ergonomia lucrului la 4 mâini

16:00 – 16:30 Coffe Break

#### 16:30 – 18:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP

- izolarea cu digă, pe manechin, simulând diverse situații clinice complexe - tips & tricks

DISCUȚII LIBERE

## Marti - Design-ul Canalului Radicular

### Teorie

#### 09:00 – 10:30 Partea TEORETICĂ

- realizarea unui design conservativ al cavităților de acces pentru fiecare grupă de dinți în parte – de la clasic la modern
- utilizarea anselor ultrasonice în crearea și finisarea accesului coronar
- negocierea inițială a canalului endodontic – scouting și glide-path management

10:30 – 11:00 Coffe Break

#### 11:00 – 13:00 Partea TEORETICĂ

- tratamentul chimic al canalelor radiculare
- protocoale de utilizare a diferitelor tipuri de iriganți
- determinarea corectă a lungimii de lucru

13:00 – 14:00 Lunch Break

DISCUȚII LIBERE

### Practică

#### 14:00 – 16:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- cursanții vor realiza accesul, negocierea și instrumentarea canalelor la dinții superiori, găsirea MV1
- utilizarea ultrasonicilor în tratamentul de canal

16:00 – 16:30 Coffe Break

#### 16:30 – 18:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- cursanții vor realiza accesul, negocierea și instrumentarea canalelor dinților inferiori
- utilizarea ultrasonicilor în tratamentul de canal

DISCUȚII LIBERE

## Miercuri – Tratatamentul Mecanic și Obturația

### Teorie

#### 09:00 – 10:30 Partea TEORETICĂ

- alezarea canalelor radiculare folosind diverse sisteme endodontice rotative sau reciproce
- criteriile succesului pe termen lung al unui tratament endodontic

#### 10:30 – 11:00 Coffe Break

#### 11:00 – 13:00 Partea TEORETICĂ

- instrumentarea porțiunii apicale
- utilizarea sistemelor manuale vs rotative
- alegerea tehnicii și a materialelor de obturare în tratamentul endodontic

#### 13:00 – 14:00 Lunch Break

#### DISCUȚII LIBERE

### Practică

#### 14:00 – 15:30 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- realizarea de către lector, pe pacient, a unui tratament endodontic

#### 15:30 – 16:00 Coffe Break

#### 16:00 – 19:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- instrumentarea canalelor radiculare la dinții superiori și inferiori
- utilizarea ultrasonicilor în tratamentul de canal
- determinarea corectă a lungimii de lucru
- tratamentul manual și tratamentul rotativ
- obturația monocon
- obturația prin metoda condensării laterale la rece și obturația prin metoda condensării laterale la cald, pe dinți din plastic sau dinți extrași aduși de cursanți
- reconstituirea dinților tratați endodontic cu pivoți

#### DISCUȚII LIBERE

## Joi – Retratamentul Endodontic

### Teorie

#### 09:00 – 10:30 Partea TEORETICĂ

- Retratamentul endodontic - Când și de ce retratăm un dinte?
- Obiectivele retratamentului endodontic - strategii în alegerea RTR nonchirurgical VS RTRchirurgical

#### 10:30 – 11:00 Coffe Break

#### 11:00 – 13:00 Partea TEORETICĂ

- Dezasamblarea coronară: managementul îndepărtării coroanelor / punților protetice și a obturațiilor coronare
- Strategii pentru îndepărtarea pivoților turnați, prefabricați, de sticlă, de sârmă, Thermafill / Guttacore

#### 13:00 – 14:00 Lunch Break

#### DISCUȚII LIBERE

### Practică

#### 14:00 – 16:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- Îndepărtarea unui pivot metalic prefabricat din canal
- Îndepărtarea unui pivot din fibră de sticlă din canal

#### 16:00 – 16:30 Coffe Break

#### 16:30 – 18:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- Îndepărtarea unei obturații cu sistemul Thermafill/Guttacore
- Îndepărtarea obturației de gutapercă și a sealer-ilor din canal folosind sistemul de retratament Protaper Universal

#### DISCUȚII LIBERE

## Vineri - Retratamentul Endodontic

### Teorie

#### 09:00 – 10:30 Partea TEORETICĂ

- Dezinfecția eficientă a treimii apicale în timpul tratamentului endodontic nechirurgical
- Retratamentul endodontic nechirurgical vs retratamentul endodontic chirurgical

#### 10:30 – 11:00 Coffe Break

#### 11:00 – 13:00 Partea TEORETICĂ

- Prevenirea și managementul instrumentelor fracturate în canal
- Prevenirea și managementul căilor false și a apexurilor largi - aplicarea MTA

#### 13:00 – 14:00 Lunch Break

#### DISCUȚII LIBERE

### Practică

#### 14:00 – 16:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- Îndepărtarea unui sistem fracturat din canal
- Aplicarea MTA în cazul perforațiilor podelei camerei pulpare

#### 16:00 – 16:30 Coffe Break

#### 16:30 – 18:00 Partea PRACTICĂ

##### WORKSHOP – Microscope Assisted

- Aplicarea MTA în cazul apexurilor largi

#### DISCUȚII LIBERE – recapitularea noțiunilor/practicii care nu s-au înțeles corespunzător