

Concepte clinice bazate pe evidenta stiintifica pentru obtinerea rezultatelor previzibile in tratamentul problemelor parodontale, periimplantare si plastic-estetice

Cursuri intensive de parodontologie. Hands On

sustinute de **Profesor Dr. Dr. Dr. h.c. (mult.) Anton Sculean, M.S.**
Directorul Clinicii de Parodontologie a Universitatii din Berna, Elvetia

Trei zile de cursuri intensive si exercitii practice in care se vor prezenta concepte clinice pentru asigurarea succesului in tratamentele parodontale, periimplantare si plastic-estetice

Tematica :

- Terapia non-chirurgicala, antimicrobiana, laser in parodontologie, terapia parodontala chirurgicala conventionala
- Terapia parodontala regenerativa – terapia periimplantitei
- Terapia plastic-estetica parodontala

Scopul celor trei cursuri intensive este de a prezenta concepte practice, bazate pe evidenta stiintifica, de tratament a bolilor parodontale, peri-implantare precum si noile concepte de tratament a recesiilor singulare si multiple.

Prezentari de cazuri complexe vor demonstra pas cu pas conceptul de tratament al Profesorului Sculean avind ca si scop atingerea unui rezultat optim din punct de vedere functional si estetic.

Exercitiile practice cu intrumentele chirurgicale si materialele de sutura puse la dispozitie, vor ajuta participantii la cursuri, sa aplice imediat in practica de zi cu zi informatiile prezentate.

Cursuri creditate EMC

Data desfasurarii cursului: **6, 7 si 8 Octombrie 2011**

Localitatea : **Bucuresti**

Numarul participantilor: **30 persoane**

Taxade participare : **700 Euro**

Informatii si inscrieri:

Clinic Art Training Center

Tel : 0728229330 ; 0740200555

e-mail : office@clinicart.ro

Programul Cursurilor

Ziua 1

6 octombrie 2011

Terapia non-chirurgicala, antimicrobiana, laser in parodontologie, terapia parodontala chirurgicala conventionala

Partea teoretica 09:00 – 13:00

1. Clasificarea si diagnosticarea leziunilor parodontale
2. Biofilmul oral
3. Terapia parodontala non-chirurgicala
 - 3.1. Utilizarea instrumentelor de mana
 - 3.2. Utilizarea instrumentelor sonice si ultrasonice
4. Utilizarea antibioticelor, sistemic si local, in terapia parodontala
5. Utilizarea antisepticelor in terapia parodontala
6. Utilizarea laserului si a terapiei fotodinamice antimicrobiene (aPDT) in parodontologie
7. Chirurgia parodontala conventionala
 - 7.1. Indicatii si contraindicatii
 - 7.2. Gingivectomia
 - 7.3. Lambou Widman modificat
 - 7.4. Lambou pozitionat apical
 - 7.5. Tehnica "distal wedge" (eliminarea pungilor parodontale sau a tesutului gingival in exces, distal de dintii limitanti de pe arcade)
 - 7.6. Odontoplastie, osteoplastie si ostectomie
 - 7.7. Amputatia radiculara si premolarizarea
8. Factori de risc / Indicatori de risc care influenteaza rezultatele pe termen scurt si lung in terapia parodontala non-chirurgicala si chirurgicala
9. Cum sa planific tratamentul parodontal in propriul cabinet
- exemple de planificare a tratamentului in cazuri complexe
10. Intretinerea parodontala : cheia succesului pe termen lung in terapia parodontala

Partea practica 14:30 – 17:30

In aceasta parte a cursului se vor face exercitii intensive pe mandibula de porc.

Se vor exersa urmatoarele proceduri:

1. Utilizarea instrumentarului de mana si a instrumentelor ultrasonice in terapia parodontala non-chirurgicala
2. Gingivectomia
3. Lambou Widman modificat
4. Lambou pozitionat apical
5. Tehnica "distal wedge"
6. Tehnici de sutura

Ziua 2

7 octombrie 2011

Terapia parodontala regenerativa

Partea teoretica 09:00 – 13:00

1. Biologia vindecarii si a regenerarii parodontale
2. Materiale regenerative in parodontologie
 - 2.1. Grefele de os / materiale de substitutie osoasa
 - 2.2. GTR (Guided Tissue Regeneration)-regenerarea tisulara ghidata
 - 2.3. EMD: proteine de smalt (Emdogain)
 - 2.4. PRP/PRF (Platelet Rich Plasma/Platelet Rich Fibrin)-plasma/fibrina imbogatita plachetar
 - 2.5. Factori de crestere (rhPDGF, BMPs, GDF-5)
 - 2.6. Tratamente cu combinatii ale diferitelor materiale regenerative (EMD + grefe de os/grefe de os + GTR)
3. Rezultatele pe termen lung in terapia parodontala regenerativa
4. Alegerea lamboului si a tehnicii de sutura optime pentru optimizarea vindecarii
5. Concepte de tratament pentru defectele intraosoase
6. Concepte de tratament pentru defectele osoase de la nivelul furcatiei
7. Planificarea tratamentului si prezentari de cazuri
8. Protocoale post operatorii
9. Factori de risc / Indicatori de risc care influenteaza rezultatele pe termen scurt si lung in terapia parodontala regenerativa
10. Terapia cu implante la pacientii parodontopati
11. Concepte de tratament in periimplantite

Partea practica 14:30 – 17:30

In aceasta parte a cursului se vor face exercitii intensive pe mandibula de porc utilizind instrumente microchirurgicale si diferite materiale regenerative : BioOss, BioGide, Emdogain.

Se vor exersa urmatoarele proceduri :

1. Tipuri diferite de lambouri:
 - a. Tehnica prezervarii papilei
 - b. Tehnica modificata a prezervarii papilei
 - c. Tehnica simplificata a prezervarii papilei
2. Tratamentul defectelor intraosoase si al leziunilor parodontale de furcatie cu materiale regenerative incluzand proteine de smalt, materiale de substitutie osoasa si membrane
3. Tehnici de sutura pentru obtinerea inchiderii primare si stabilizarii lambolui in perioada de vindecare
 - a. Sutura in saltea verticala
 - b. Sutura in saltea orizontala
 - c. Sutura in saltea modificata
 - d. Suturi in saltea combinate
 - e. Sutura dublu suspendata

Ziua 3

8 octombrie 2011

Terapia plastic-estetica parodontala

Partea teoretica 09:00 – 13:00

1. Alungirea chirurgicala a coroanei, in zonele estetice
2. Indicatii si contraindicatii pentru acoperirea retractiilor gingivale
3. Clasificarea retractiilor gingivale
4. Rationamentul fundamentat pentru utilizarea grefelor de tesut epitelio-conjunctiv sau de tesut conjunctiv
5. Posibilitati de tratament pentru retractiile gingivale unice
 - 5.1. Lambou pozitionat lateral
 - 5.2. Grefa libera
 - 5.3. Lambou semilunar
 - 5.4. Tehnica plic, clasica si modificata
 - 5.5. Lambou pozitionat coronar, clasic si modificat
 - 5.6. Lambou pozitionat coronar, cu grefa de tesut conjunctiv, proteine de smalt sau regenerare tisulara ghidata (GTR)
6. Posibilitati de tratament pentru retractiile gingivale multiple
 - 6.1. Grefa libera
 - 6.2. Lambou semilunar
 - 6.3. Lambou pozitionat coronar, modificat, cu proteine de smalt sau grefa de tesut conjunctiv
 - 6.4. Tehnica tunelizarii si tehnica modificata a tunelizarii, cu utilizarea grefelor de tesut conjunctiv sau proteine de smalt
7. Prezentarea ultimelor noutati si a celor mai noi materiale utilizate in tratamentul recesiilor multiple. Aplicarea Mucograftului in tratamentul recesiilor multiple
8. Protocolul postoperator , factorii care influenteaza rezultatele in procedurile de acoperire a retractiilor gingivale si rezultatele pe termen lung
9. Strategii pentru alegerea tehnicii potrivite, in scopul acoperirii optime a radacinii in retractiile gingivale

Partea practica 14:30 – 17:30

In aceasta parte a cursului se vor face exercitii intensive pe mandibula de porc.

Se vor exersa urmatoarele proceduri utilizind instrumente microchirurgicale, si de tunelizare:

1. Lambou pozitionat lateral
2. Tehnicile de prelevare a grefei de tesut conjunctiv din palat
3. Lambou pozitionat coronar
4. Tehnica tunelizarii cu utilizarea grefei de tesut conjunctiv, Mucograftului cu si fara Emdogain
5. Tehnici de sutura pentru fixarea grefelor
6. Tehnici de sutura in cazul pozitionarii coronare a lamboului
7. Tehnici de sutura pentru inchiderea sitului donor din palat