

Ziua 2

Luni 8 octombrie 2012

Terapia parodontala regenerativa Tratamentul peri- implantitei

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
3. Rezultatele pe termen lung in terapia parodontala regenerativa
4. Alegerea lamboului si a tehnicii de sutura pentru optimizarea vindecarii
5. Concepte de tratament pentru defectele intraosoase
6. Concepte de tratament pentru defectele osoase de la nivelul furcatiei
7. Prezantari 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 ((Takei, Murphy)
 - 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 lamboului in perioada de vindecare
 - a. Suturi in saltea verticale si orizontale
 - b. Suturi in saltea modificate
 - c. Suturi in saltea combinate
 - d. Suturi dublu suspendate