

TEMATICA ȘI STRUCTURA CURSULUI

Vineri - 9-12: Curs teoretic

- 16-19: Hands-on pe model-fantomă/Material biologic animal

Sâmbătă:

- 9-13: Inserarea implanturi de către cursanți / Demonstrații practice în implantologie.

MODUL I – Principii chirurgicale de bază în terapia implanto-protetică

Obiectivele Coursului:

- actualizarea noțiunilor de anatomie implantară
- analiza investigațiilor paraclinice
- analiza investigațiilor imagistice (OPG,CBCT) în vederea planificării etapei chirurgicale
- indicații și contraindicații în implantologie.

Abilități dobândite:

- stabilirea diagnosticului și planului de terapie implanto-protetică
- stabilirea indicațiilor și contraindicațiilor locale și generale în terapia implanto-protetică
- capacitatea de analiză a cazurilor complexe

MODUL II - Propedeutica chirurgicală în terapia implanto-protetică

Obiectivele Coursului:

- cunoașterea tehnicilor de preservare a crestei alveolare (tehnici de extracție atraumatică/metode de conservare a crestei alveolare)
- însușirea metodelor de propedeutică chirurgicală (pregătirea pacientului în vederea inserției implanturilor, metodele de asepsie și antisepsie, tehnici de incizie, decolarea lambourilor, tehnici de sutură, tehnici de descoperire a implanturilor)
- cunoașterea instrumentarului chirurgical și a aparatului auxiliar
- cunoașterea fazelor tehnice de inserare a implanturilor
- managementul accidentelor și complicațiilor etapei chirurgicale a tratamentului implanto-protetic

Abilitati la finalizarea modului:

- familiarizarea cu trusa chirurgicală și aparatul (setarea și controlul turației, cuplului, etc.)
- realizarea inciziilor și a lambourilor
- pregătirea suportului osos în vederea inserării implanturilor
- realizarea suturilor

MODUL III – Managementul ofertei osoase deficitare

Obiectivele Cursului :

- diagnosticul și stabilirea atitudinii terapeutice în deficitul suportului osos
- cunoașterea principiilor biologice în utilizarea grefelor în implantologie
- cunoașterea implicațiilor patologiei sinusului maxilar în terapia implanto-protetică
- stabilirea atitudinii în deficitul părților moi

Abilitati dobândite:

- evaluarea ofertei osoase
- prelevarea grefelor osoase pentru tratamentul deficitului de suport osos
- însușirea tehnicilor de adiție/augmentare
- însușirea tehnicilor speciale de adiție/augmentare (splitting-spreading , lifting sinus)

MODUL IV – Protetica pe implanturi

Obiectivele Cursului:

- prezentarea tipurilor de conexiuni implanto-protetice, restaurărilor protetice ancorate pe bonturi de tip “Multi-Unit”, relația dintre geometria bonturilor și țesuturile periimplantare în zone estetice, supraproteze mandibulare pe două implanturi, proteze hibride cu sub-structură metalică, ancorate pe implanturi prin insurubare, proteze cu substructură metalică, ancorate pe bare înșurubate pe implanturi
- ghidarea protetică a intervenției chirurgicale
- utilizarea tehnologiei CAD CAM pentru realizarea bonturilor protetice implantare
- prezentarea modalităților tehnice de modificare a bonturilor implantare
- curățarea, dezinfectia și sterilizarea bonturilor implantare

Abilitati dobândite după absolvirea cursului:

- capacitatea de a decide care sunt situațiile clinice în care sunt necesare bonturi implantare individualizate
 - capacitatea de a selecta tipul de bont implantar individualizat
 - competența în pregătirea , utilizarea și întreținerea bonturilor implantare
 - cunoașterea posibilităților și limitelor tehnologiei CAD CAM de realizare a lucrărilor protetice agregate pe implanturi
 - planificarea protetică a restaurărilor protetice complete agregate pe implanturi
- 1. CURSUL SE ADRESEAZĂ ÎN SPECIAL TINERILOR MEDICI STOMATOLOGI, DAR ȘI MEDICILOR CARE DORESC SĂ FACĂ PRIMII PAȘI ÎN TERAPIA IMPLANTO-PROTETICĂ ALĂTURI DE ECHIPA NOASTRĂ.**
 - 2. FIECARE CURSANT VA INSERA IMPLANTURI SUB ÎNDRUMAREA LECTORILOR .**