

Corso base di implantologia e protesi su impianti



AnyOne®

Relatori:

Dott. Christian Monti



Dott. Christian Monti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Allievo, poi odontoiatra frequentatore e Tutor presso il reparto di Patologia e Medicina Orale dell' Osp. S. Paolo di Milano 2000-2004 (Prof. A. Carrassi e Prof. A. Sardella). Consigliere ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) presso la sede provinciale Como-Lecco.. Socio SSO (Società Svizzera di Odontologia e Stomatologia) e STMD (Società Ticinese Medici Dentisti). Socio AISOD (Associazione Italiana Odontoiatri Sedazionisti) ed " Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Dal 2009 Assistente Chirurgico e Docente presso il Lake Como Institute diretto dal Prof. Tiziano Testori. Tutor presso il corso teorico-pratico "Dissezioni su cadavere e tecniche avanzate", Università di Parigi R. Descartes – Facoltà di Medicina (Prof. Tiziano Testori, Prof. Pascal Valentini, Prof. Jean F. Gaudy). Esercita la libera professione in Como e Ticino (CH) con particolare interesse alla chirurgia orale ed implantare.

www.christianmonti.it



AnyOne



Programma:

Venerdì

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 **ANATOMIA CLINICA**
- Conoscere le principali strutture anatomiche di interesse in chirurgia orale ed implantologia
- Presentazione di fotografie e video di dissezioni su cadavere
10.30 **ASSISTENZA CHIRURGICA**
11.00 **FARMACOLOGIA**
11.30 Coffee break
12.30 **DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**
11.45 **II RUOLO DELL'IGIENISTA DENTALE PIANO DI TRATTAMENTO IMPLANTOPROTESICO**
13.30 Pausa pranzo
14.30 **TECNICHE CHIRURGICHE E FASI PROTESICHE**
- Presentazione di casi clinici "step by step", dalla selezione del paziente al manufatto protesico definitivo
15.45 Coffee break
16.00 **TECNICHE CHIRURGICHE E FASI PROTESICHE**
- Presentazione di casi clinici "step by step", dalla selezione del paziente al manufatto protesico definitivo
17.00 Chiusura lavori prima giornata

Sabato

- 09.00 **DISCUSSIONE DEI CASI PRESENTATI**
10.30 Coffee break
10.45 **HANDS ON** su simulatori:
I medici dentisti e gli odontoiatri eseguiranno una o più procedure chirurgiche di inserimento di impianti **MEGAGEN** e visioneranno la relativa componentistica protesica.
13.00 Chiusura lavori

Argomenti trattati:

ANATOMIA CLINICA IMPLANTARE

- **Classificazione del sito implantare in base alla qualità ossea**
- **Anatomia topografica del mascellare superiore:**
 - Regione canina e concavità del processo alveolare
 - Cavità nasali
 - Canale naso-palatino
 - Nervo infraorbitario e innervazione del mascellare superiore
 - Seno mascellare (membrana sinusale e setti ossei)
 - Arteria circonflessa e vascolarizzazione del mascellare superiore
 - Tuberosità del mascellare e arteria palatina
 - Atrofia del mascellare superiore e rischi chirurgici
- **Anatomia topografica della mandibola:**
 - Spina dello Spix e nervo linguale
 - Nervo alveolare inferiore e innervazione della mandibola
 - Forame e nervo mentoniero
 - Arteria facciale e vascolarizzazione della mandibola
 - Atrofia della mandibola e rischi chirurgici
- **Presentazione di immagini e video di dissezione su cadavere**

ASSISTENZA CHIRURGICA IN IMPLANTOLOGIA

- **Preparazione dell'operatore**
 - Il ruolo dell'assistente sterile e non sterile
 - Lavaggio chirurgico e vestizione (come indossare camice e guanti sterili)
- **Preparazione del campo operatorio**
 - Carrello chirurgico, strumentario e sala operatoria
- **Preparazione del paziente all'intervento chirurgico**

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN IMPLANTOLOGIA

- **Diagnostica mediante OPT e RX endorali: indicazioni e limiti**
- **Diagnostica mediante TC. DentaScan: indicazioni e limiti**



- **Diagnostica mediante software di ricostruzione 3D**
- **Anatomia radiologica: riconoscere le strutture anatomiche di interesse in**
chirurgia orale ed implantologia a partire degli esami radiologici OPT-RX-TC

II RUOLO DELL'IGIENISTA DENTALE NEL PIANO DI TRATTAMENTO IMPLANTOPROTESICO

- **Salute e malattia parodontale**
- **Salute e malattia perimplantare**
- **Diagnosi**
- **Terapia causale**
- **Tps: terapia di supporto professionale e Follow-up**
- **Trattamento del paziente candidato ad implantologia**

FARMACOLOGIA IN IMPLANTOLOGIA

- **Prescrizioni farmacologiche pre e post-intervento**
- **Antibiotici, anti-infiammatori/analgesici: consigli d'uso**
- **Interventi chirurgici in sedazione cosciente: il ruolo dell'anestesista nella moderna implantologia**

PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI "step by step" CHIRURGICO E PROTESICO

- **Anamnesi medica: controindicazioni relative e assolute**
- **Classificazione ASA**

- **Selezione del paziente candidato ad implantologia:**
 - Livello di igiene orale
 - Esame clinico intra ed extra-orale
 - Pazienti "difficili" e/o non collaboranti
- **Recupero del dente compromesso o impianto?**
Considerazioni cliniche e radiologiche
- **Implantologia con tecnica sommersa o transmucosa**
- **Tecnica di inserimento implantare secondo la metodica chirurgica MEGAGEN**
- **Guide e mascherine chirurgiche**
- **Tecniche di avulsione atraumatica**
- **Protesizzazione provvisoria e immediata**
- **Riabilitazioni implanto-protesiche in casi clinici di:**
 - Edentulia singola
 - Edentulia parziale
 - Edentulia totale
- **Fasi protesiche:**
 - Tecnica di impronta (cucchiaio forato e transfert)
 - Prova metallo, rilevamento della masticazione, trasferimento dei monconi protesici mediante guide in resina e scelta del colore
 - Tecniche di passivazione
 - Fase di cementazione: tecnica e materiali
 - Collaborazione con il laboratorio odontotecnico
- **Complicanze e insuccesso in implantologia:**
gestione delle perimplantiti
- **Impianto perso:** tecniche di avulsione

