



MASTER  EDUCATIONAL GROUP



MeGAVISION E MICROCHIRURGIA PARODONTALE

MeGAVISION E MICROCHIRURGIA PARODONTALE

3 Giorni

Il corso ha lo scopo di perfezionare il clinico nelle procedure microchirurgiche parodontali.

Durante gli incontri eseguiremo tecniche di chirurgia mucogengivale, rigenerativa e resettiva con strumentazione microchirurgica e con l'ausilio del microscopio.

L'ergonomia sarà ampiamente trattata attraverso video sessioni in quanto il rapporto fra testa, mani e ambiente di lavoro (strumentaria, architettura e assistenza) è prioritario per poter usare correttamente lo strumento ingrandente e trarne dei benefici.

Ad una iniziale ed approfondita parte teorica, seguiranno parti pratiche che avranno un crescendo di difficoltà poiché saranno condotte inizialmente su modelli plastici e successivamente su mandibola animale.

Le fasi chirurgiche saranno prima mostrate dal docente attraverso video clinici girati al microscopio.

Il corso non è solo per microscopisti perché i concetti e le stesse posizioni sono ripetibili con strumenti di magnificazione di tipo prismatico e galileiano.



1° GIORNO

Concetti di ergonomia e postura applicati alla microchirurgia odontoiatrica.

Pratica microchirurgica: Posizioni per sestante di lavoro al microscopio.

Aghi e Fili microchirurgici: le loro caratteristiche ed il loro utilizzo.

Pratica microchirurgica: eseguiremo tutti i tipi di suture e di annodamenti con aghi 7/8.0 su modello customizzato.

Le tecniche rigenerative parodontali MIST e mMIST: teoria e video sessione.

Pratica microchirurgica: eseguiremo tutti i tipi di lembi e di suture per le tecniche sopracitate su modello plastico.

2° GIORNO

Tecniche di prelievo del tessuto connettivale e epitelio-connettivale.

Pratica microchirurgica: Prelievo su modello animale con tutte le varianti tecniche e relative suture.

Teoria ed indicazioni sul lembo avanzato coronalmente: presentazione video di CAF+CTG singoli in sestanti differenti della bocca (video con visione extraorale ed intraorale) in modo da comprendere le differenti posizioni di lavoro.

Pratica microchirurgica: CAF + CTG.

Teoria ed indicazioni sul lembo multiplo avanzato coronalmente. Presentazione video di CAF+CTG multipli in sestanti differenti della bocca.

3° GIORNO

Teoria ed indicazioni sul lembo avanzato lateralmente: presentazione video di LAF+CTG singoli in sestanti differenti della bocca (video con visione extraorale ed intraorale) in modo da comprendere le differenti posizioni di lavoro.

Pratica microchirurgica: LAF + CTG.

Teoria ed indicazioni sul lembo bipapillare. Presentazione video di BPF+CTG singoli in sestanti differenti della bocca (video con visione extraorale ed intraorale) in modo da comprendere le differenti posizioni di lavoro.

Pratica microchirurgica: BPF+ CTG.

Teoria ed indicazioni sulle tecniche che associano concetti rigenerativi a tecniche mucogengivali.

DOCENTI

DOTT. CARLO GHEZZI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano, si occupa prevalentemente di Parodontologia, Protesi ed Implantologia. Dal 1999 frequenta il reparto di Parodontologia dell'Università degli Studi di Milano, polo Clinica Odontoiatrica e Stomatologica I.C.P. e dall'a.a. 2004 è tutore per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Professore a contratto dal 2005 al 2010 presso l'Università di Milano per l'insegnamento della Parodontologia nel Corso di specialità in Chirurgia Orale. Nel 2010 apre un centro dentale specializzato nella cura di pazienti con necessità di terapie parodontali, implantari e protesiche focalizzando la sua attività sui trattamenti mini invasivi.

Fondatore di MeG (Master Educational Group), primo centro Zeiss Dental Academy italiano, insieme all'amico Dott. Domenico Massironi.

Socio attivo SIDP.

Socio attivo IAED.

Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.



Sede operativa:

MEG snc
Via Luigi Cadorna, 17
20077 Melegnano (MI)



Informazioni e iscrizioni:

info@meg-educational.com
+39 339 7451975



www.meg-educational.com



CENTRO DIDATTICO FORMATIVO
DI ODONTOIATRIA ESTETICA