

LA CHIRURGIA GUIDATA

Un ausilio digitale alla chirurgia tradizionale

obiettivi:

La chirurgia guidata è una tecnica affidabile e predicibile che consente di effettuare, con un elevato grado di precisione, una pianificazione implantoprotesica e, di conseguenza, la relativa chirurgia. La pianificazione computer guidata permette di programmare la posizione degli impianti sia in relazione all'anatomia del paziente, sia in funzione di una corretta emergenza protesica. Tale tecnica offre la possibilità di realizzare trattamenti minimamente invasivi, tanto in casi semplici quanto in quelli più complessi.

Lo scopo del corso è quello di fornire ai discenti tutte le nozioni necessarie per poter effettuare una programmazione chirurgica e protesica, analizzando tutte le fasi del workflow digitale, dalla prima visita alla realizzazione della dima chirurgica.

sede del corso:

DENTAL CLUB S.p.A
via Cottonificio 45
Tavagnacco (UD)



relatore: **Dr. Sergio Brigida**

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria con il massimo dei voti presso l'Università degli studi dell'Aquila, nel Luglio del 1999. Frequenta attivamente il reparto di Odontostomatologia dell'Ospedale Militare interforze di Taranto con l'incarico di Capo Servizio Odontoiatrico. Consegue il master di primo livello in chirurgia orale presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti. Inizia la sua carriera di libero professionista come consulente di Chirurgia Orale, Endodonzia e Conservativa. Dal 2006 è titolare di Studio Odontoiatrico a Manfredonia. Esperto conoscitore di numerosi sistemi di chirurgia guidata presenti sul mercato, da ormai diversi anni dedica la gran parte della sua attività professionale a questo tipo di pratica.



programma:

ogni partecipante dovrà recarsi al corso con il proprio PC e con il mouse

ore 9:00

Chirurgia guidata in implantologia

- Che cos'è e come funziona
- Indicazioni e limiti
- Chirurgia flapless: vantaggi e svantaggi

ore 10:00

Elementi essenziali per una corretta pianificazione

- Esami radiologici
- Impronte analogiche e digitali
- Dime radiologiche
- Kit chirurgia guidata
- Software di progettazione

ore 13:00 - light lunch

ore 11:00

Full digital workflow

- Esercitazioni pratiche su importazione file DICOM ed STL
- Accoppiamento modelli
- Tracciamento strutture anatomiche nobili
- Pianificazione implantare protesicamente guidata
- Disegno ed esportazione dima chirurgica, realizzazione e stampa del report chirurgico

ore 14:00

Prove pratiche

Prove pratiche su modello dei casi importati, accoppiati, progettati e disegnati dai corsisti durante le esercitazioni nel workflow digitale eseguito in precedenza.

ore 16:30 - domande di fine lavori

quota di partecipazione:

€ 250,00 (iva inclusa) - numero massimo di partecipanti: 8



informazioni e prenotazioni:

Dental Club S.p.A. Tavagnacco (UD) - 0432 235706 - udine@dentalclub.it

