



CORSO BASE SULL'IMPLANTOLOGIA A CARICO IMMEDIATO

DI SCUOLA ITALIANA

- RISERVATO A MEDICI PROVENIENTI DALL'ESTERO -



DAL SAPERE AL SAPER FARE

Corso Base sulla tecnica di carico Immediato di Scuola Italiana per medici provenienti dall'estero.

Durata del corso: due giorni, dalle 10.30 alle 18.00.

Concetti e fondamenti dell'implantologia italiana a carico immediato:

- **Vantaggi:** mentre l'implantologia a connessione protesica pretende che l'osso del paziente sia adatto alle proprie esigenze, l'implantologia monoblocco di scuola italiana è in grado di adattarsi alle condizioni ossee del paziente. Questo implica una grande semplicità e maneggevolezza e la possibilità di personalizzare consistentemente la terapia.

- **Valutazione dell'osso e dell'impianto da usare:** nell'implantologia di scuola italiana la scelta dell'impianto da usare non dipende principalmente dai parametri dimensionali, bensì dai parametri qualitativi. La valutazione dell'osso avviene in prima istanza leggendo convenientemente l'imaging radiografica di supporto diagnostico, prosegue durante la perforazione e la maschiatura. L'utilizzo del maschiatore riveste un'importanza fondamentale per un approccio che sia il più possibile specifico e commisurato al sito di inserimento.

- **Lo strumentario:** benché apparentemente complesso e possa sembrare sovrabbondante, lo strumentario del kit chirurgico è concepito per rispondere al meglio possibile all'esigenza di sfruttare al massimo le caratteristiche del sito e, in generale, le caratteristiche della mascella e della mandibola nel loro complesso. Ogni componente del kit chirurgico ha la sua precisa funzione e la conoscenza approfondita delle tecniche legate all'uso di ogni componente è fondamentale per realizzare una terapia personalizzata e capace di adattarsi il più possibile alle condizioni esistenti.



DAL SAPERE AL SAPER FARE

- **Protocollo di pianificazione:** si analizzeranno tutti i criteri per decidere le misure degli impianti da utilizzare, il loro numero in funzione di ogni singolo caso, e gli assi di inserzione. Discussione del principio di disparallelismo dei corpi implantari.

- **Protocolli chirurgici:** per quanto attiene ai protocolli chirurgici di questa scuola, bisogna notare che essi differiscono in larga parte da quelli della scuola svedese. La possibilità di pianificare e somministrare una terapia fortemente personalizzata prevede una grande libertà da parte dell'operatore, una grande capacità interpretativa e una grande manualità. Tutto questo presuppone protocolli molto essenziali e limitati a pochi punti la cui importanza è fondamentale soprattutto nell'implantologia di base e nella fase iniziale della curva di apprendimento.

- **Tecnica chirurgica:** la tecnica chirurgica della scuola italiana è profondamente diversa e a volte persino in aperta contraddizione con quella svedese. Essendo un'implantologia a carico immediato obbligato è comprensibile però che abbia fondamenti e presupposti in parte opposti a quelli di una scuola nata e concepita per realizzare esclusivamente il carico differito. Ogni singolo momento chirurgico è dunque legato, più che al protocollo, alla sensibilità dell'operatore e alla sua capacità di interpretare perfettamente i riscontri che tale sensibilità gli consentono di avere durante tutta la fase dell'inserimento implantare.

Fasi dell'inserimento dell'impianto:

- > la manovra di sicurezza.
- > la manovra di parallelizzazione.
- > la ferulizzazione mediante saldatura dalla barra di titanio agli impianti.
- > protocolli protesici
- > la preparazione.
- > il montaggio del provvisorio: valutazione del carico applicabile e il controllo delle forze laterali.
- > la preparazione definitiva.
- > il destino della barra.
- > protesi igienica.
- > Protesi estetica.



DAL SAPERE AL SAPER FARE

- **Video di una chirurgia dimostrativa:** si assisterà ad un intervento implantologico di base per consolidare l'apprendimento teorico con la visione della tecnica chirurgica immediatamente dopo l'approccio teorico.
- **Tecnica chirurgica:** pratica. Dopo la teoria e la dimostrazione in video, le prove pratiche su modello concludono l'apprendimento delle tecniche chirurgiche specifiche della scuola italiana.
- **La saldatrice endorale:** teoria della sincristallizzazione. Passivazione della barra, ricostruzione dei monconi e possibilità di traslazione degli stessi.
- **Teoria e pratica della ferulizzazione immediata** mediante barra di titanio.