

Capelli M, Testori T.

Implantologia. Tecniche implantari mininvasive ed innovative.

Descrizione:

Gli Autori hanno voluto tracciare con questo libro un percorso didattico che valutasse in modo razionale e consequenziale i più importanti fattori di rischio in terapia implantare. Troppo spesso l'attenzione degli operatori si focalizza sulla pura tecnica senza un'attenta valutazione dei meccanismi di guarigione. Il libro analizza innovative procedure chirurgiche mininvasive atte ad aumentare il comfort post-operatorio del paziente affrontando la terapia implantare a partire da una moderna fase diagnostica e progettuale e ponendo una grande attenzione sugli aspetti strettamente biologici che influenzano il risultato clinico, nonché sui corretti protocolli per il mantenimento implantare, elementi alla base del successo a lungo termine delle riabilitazioni implanto-protesiche. L'opera tratta anche gli aspetti medico-legali, stilando utili raccomandazioni su come ridurre il contenzioso con i pazienti. È un testo utile a chi si avvicina per la prima volta alla chirurgia implantare e agli operatori esperti che desiderano approfondire alcuni aspetti basilari della moderna implantologia.

INDICE

CAPITOLO 1 - LE DETERMINANTI DEL RISCHIO IN CHIRURGIA IMPLANTARE: fattori che influenzano il grado di difficoltà operativa

Introduzione

- Stato di salute sistemico
- Aspettative del paziente
- Situazione extra e intraorale del paziente

Determinanti generali del rischio chirurgico

- Estetica verso zone non estetiche
- Complessità della procedura operativa
- Rischio di complicanze

Determinanti locali del rischio chirurgico

- Fattori anatomici
 - Mascellare
 - Mandibola
- Fattori biologici
 - Volume dei tessuti duri
 - Volume dei tessuti molli
 - Analisi dentale

Bibliografia

CAPITOLO 2 - DIAGNOSI DELLA SELLA EDENTULA

Anamnesi, esami di laboratorio, fattori di rischio

- Anamnesi
- Esami di laboratorio
 - Formula eritrocitaria e profilo leucocitario

- Test emogenici
- Fattori di rischio
 - Iperensione
 - Diabete
 - Fumo
 - Osteoporosi
 - Farmaci bifosfonati
 - Terapie sistemiche alteranti la crasi ematica

- La diagnosi fotografica della sella edentula
 - La fotografia come strumento di diagnosi
 - La fotografia come pianificazione del trattamento
 - La fotografia come documentazione dell'atto chirurgico
 - La fotografia come tutela medico-legale

- Semiologia dentale: ispezione e palpazione
 - Valutazione delle selle edentule
 - Ispezione
 - Palpazione

- Tessuti molli

- Strumenti diagnostici radiografici: endorali, OPT e TC
 - Lastra endorale
 - Ortopantomografia
 - La Tomografia Computerizzata TC: vantaggi e svantaggi
 - Possibilità diagnostico-terapeutiche aggiuntive
 - Diagnosi sulla TC
 - Lettura dello stampato radiologico (report)

Bibliografia

CAPITOLO 3 - LA PREPARAZIONE DELLA SALA CHIRURGICA

La preparazione degli operatori, della sala operatoria e del paziente. considerazioni generali.

- Considerazioni generali
- Preparazione della sala operatoria

- Preparazione pulita
 - Preparazione degli operatori
 - Preparazione del paziente e del campo operatorio
- Preparazione sterile
 - Preparazione (sterile) della sala operatoria
 - Preparazione (sterile) degli operatori
 - Preparazione (sterile) del paziente e del campo chirurgico

- Lo strumentario per la chirurgia implantare
 - Strumentario per la gestione dei tessuti molli
 - Strumentario di base
 - Strumentario per la gestione del tessuto osseo in chirurgia implantare

Bibliografia

CAPITOLO 4 - LA PROGETTAZIONE IMPLANTARE

La rilevazione delle impronte preliminari e lo sviluppo dei modelli di studio

Il montaggio dei modelli di studio in articolatore

L'analisi dei modelli e la ceratura d'analisi

- Scopi estetici
- Scopi funzionali
- Scopi clinici

La dima radiografica

- Dima con denti radiopachi
- Dima in resina trasparente

La dima chirurgica

- Dima per il posizionamento mesio-distale e bucco-linguale
- Dima per il posizionamento apico-coronale

Bibliografia

CAPITOLO 5 - INCISIONE E SCOLLAMENTO DEL LEMBO CHIRURGICO

Introduzione

Prevenzione dell'ischemia

Prevenzione della lacerazione del lembo

Prevenzione della deiscenza

Incisioni di uso comune in implantologia

Incisioni orizzontali

Modalità di esecuzione dell'incisione orizzontale

- Incisioni in zona edentula
- Incisioni in zona dentale
- Incisioni intrasulculari
- Incisioni paramarginali
- Incisioni a spessore totale
- Incisioni a spessore parziale

Incisioni verticali

- Lembo senza incisioni di rilasciamento
- Lembi con una incisione di rilasciamento
- Lembi con due incisioni di rilasciamento

Tecniche di scollamento dei tessuti molli

Scollamento del lembo

Preparazione della base ossea

Il decorso post-operatorio

- Durata dello scollamento
- Trauma post-scollamento

Bibliografia

CAPITOLO 6 - ASPETTI BIOLOGICI DELLA POSIZIONE IMPLANTARE

Il volume osseo perimplantare: requisito fondamentale per il successo

Il volume osseo perimplantare: revisione critica della letteratura

La dimensione dell'osso interprossimale e il risultato estetico

La distanza dente-impianto e il riempimento papillare
La distanza impianto-impianto e il riempimento papillare
La distanza dente-impianto e impianto-impianto

La posizione implantare tridimensionale

Mesio-distale

La mono edentulia intercalata anteriore
 La scelta del diametro implantare
La mono edentulia intercalata posteriore
Edentulia multipla intercalata anteriore
 Opzione terapeutica I
 Opzione terapeutica II
 Opzione terapeutica III
 Opzione terapeutica IV
Edentulia multipla posteriore

Vestibolo-linguale
Apico-coronale

Bibliografia

CAPITOLO 7 - TECNICHE DI AVANZAMENTO E DI SUTURA DEI LEMBI

Aspetti anatomici

Istologia della mucosa
Strutture anatomiche di rilevanza chirurgica
 Mascellare posteriore
 Mascellare anteriore
 Mandibola posteriore
 Mandibola anteriore

L'avanzamento dei lembi in chirurgia implantare

Minimo avanzamento del lembo
Moderato avanzamento del lembo (3-6 mm)
Ampio avanzamento del lembo (> 7 mm)

Chiusura dei lembi

Autore: Testori Capelli Implantologia

Editore: Acme