

Corso in-office per n.8 partecipanti



CENTER FOR ORAL REHABILITATION[®]

info@cordental.it

www.cordental.it

Dr Jacopo Castelnovo

La Gestione dei Rapporti Esistenti tra Parodonto ed Odontoiatria Restaurativa

1. Considerazioni Anatomiche

- Il Complesso Dentogengivale
- Tipologia della Cresta Ossea (cresta alta, bassa, normale)
- L'Architettura Ossea
- L'Architettura Gengivale

2. Considerazioni Estetiche e Piano di Trattamento

- La Simmetria Orizzontale
- Alterazione dei Livelli Gengivali (gengivectomia, chirurgia, ortodonzia)
- Sviluppo del Sito per Elemento Ovoide (tecnica pre-estrattiva, tecnica post-estrattiva)
- La Papilla Interdentale
- Eziologia e Trattamento degli Spazi Neri Interdentali ("black holes")
- Casi Clinici

3. Considerazioni Biologiche

- Violazione dell'Ampiezza Biologica
- Concetti di Preparazione Intrasulculare (limiti coronali, limiti apicali, retrazione gengivale)
- Casi Clinici

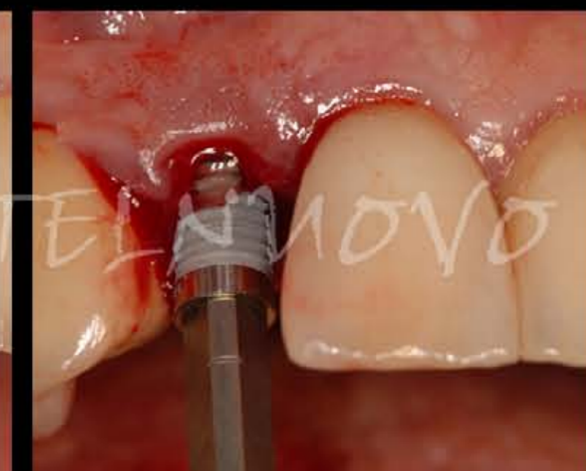
4. Considerazioni Biomeccaniche

- Cos'è l'Effetto Ferula
- Creazione dell'Effetto Ferula (chirurgica; ortodontica)
- Processo decisionale (settori anteriori; settori posteriori)
- Forma di ritenzione-resistenza
 - fattori chiave (diametro, convergenza, lunghezza)
 - requisiti della preparazione ideale
 - correzione della preparazione con lunghezza insufficiente (solchi assiali multipli; chirurgia ossea)
- Casi Clinici

5. Test d'apprendimento



sede del corso: Center for Oral Rehabilitation orario: 09.00-11.00 Parte Prima
 Via dei Monti Parioli,12 11.00- 11.30 coffee break (offerto)
 00197 Roma 11.30- 13.30 Parte Seconda
 tel. 06.3260.95.01 13.30-15.00 pranzo (offerto)
 fax. 06.3260.95.09 15.00-16.30 Parte Terza
 info@cordental.it 16.30-17.00 coffee break (offerto)
 www.cordental.it 17.00- 18.30 Parte Quarta





Il successo estetico, biologico e biomeccanico di una ricostruzione protesica si basa sulla comprensione dei principi che regolano la complessa interfaccia esistente tra odontoiatria restaurativa e parodonto.

La conoscenza di tali principi permette di manipolare con predicibilità il complesso dento-gengivale in base ad esigenze biomeccaniche specifiche quali ad esempio la produzione di preparazioni con adeguata forma di resistenza-ritenzione, e la creazione di un adeguato effetto ferula.

Allo stesso tempo il risultato estetico è dovuto non solo all'aspetto naturale del manufatto protesico ma anche alla simmetria orizzontale dei tessuti parodontali sani. Assume quindi un aspetto rilevante nella pratica quotidiana la possibilità di prevedere, seppur con delle limitazioni, il comportamento dei margini gengivali e delle papille interdentali in relazione alle manovre restaurative.

info@cordental.it

COR-Center for Oral Rehabilitation

www.cordental.it