

Titolo corso:

"Metodi e strumenti di registrazione occlusale e il loro corretto trasferimento"

Abstract del corso:

Cere , jig , archi facciali, fotografie sono solo alcune delle informazioni che clinico e tecnico debbono scambiarsi per la realizzazione di una corretta riabilitazione protesica

L'autore porta la sua esperienza , consapevole delle difficoltà oggettive nell'eseguire le registrazioni sui pazienti , soprattutto quando questi risultano problematici . Cercherà quindi di valutare quali sono le prerogative per ovviare a tutti gli inconvenienti che si presentano quotidianamente nel rapporto studio/laboratorio onde evitare quei ritocchi che infastidiscono il medico e il tecnico nell'esecuzione dei manufatti protesici . Di conseguenza solo attraverso un Piano di trattamento corretto e con passaggi

codificati (modelli studio, cerature diagnostiche, mok-up, chirurgia, registrazioni, ecc.....) si potranno ottenere risultati predicabili sia per ciò che riguarda la parte tecnica che clinica.

Verranno presentate le tecniche (teoriche e pratiche) che riguardano l'importanza di rilevare la posizione dei modelli in articolatore attraverso l'utilizzo dell'arco facciale arbitrario/valore medio e a valore individuale.

Verranno considerati tutti gli accorgimenti e il setting degli articolatori SAM e REFERENCE a valore medio e a valore individuale e di conseguenza alla costruzione tramite modellazione della guida anteriore e della guida sequenziale secondo Slavicek . A questo punto verranno analizzati i materiali di nuova generazione (disilicato di litio e zirconia) che consentono agli odontotecnici di operare con tecniche sicure e codificate per il raggiungimento di risultati estetici e funzionali sempre migliori .

L'autore vuole quindi dimostrare che attraverso un protocollo rigido ma semplificato si possono ottenere degli ottimi risultati alla portata di tutti con grande soddisfazione sia da parte degli operatori che dei pazienti.

Data corso):	Sabato						
------------	----	--------	--	--	--	--	--	--

Programma della giornata:

- h. 9.00 Inizio lavori (parte teorica)
 Registrazioni in abituale/Massima intercuspidazione
 Registrazioni in Relazione Centrica /Posizione di
 Riferimento
- h.11.00 Caffè Break
- h.11.30 Parti pratiche con visione delle registrazioni e costruzione del gig/deprogrammatore anteriore.
- h.13.30 Lunch
- h.14.30 Ripresa lavori (parti teoriche / pratiche)
 - Arco facciale e articolatore (SAM / REFERENCE)
 - Presentazione e analisi dell'assemblaggio dell'articolatore
 - Montaggio modelli con arco facciale
 - Regolazioni angoli dell'eminenza e di Bennett
 - Importanza della guida canina e valutazioni oggettive sulla guida sequenziale come e perché !!!!
- h.16.00 Caffè Break
- h.16.30 Presentazione casi clinici
 - Modelli studio per ceratura diagnostica
 - Previsualizzazione nel cavo orale estetica e funzionale
 - Faccette
 - Dalla ceratura diagnostica al manufatto protesico finale
- h.18.30 Conclusioni e fine lavori