

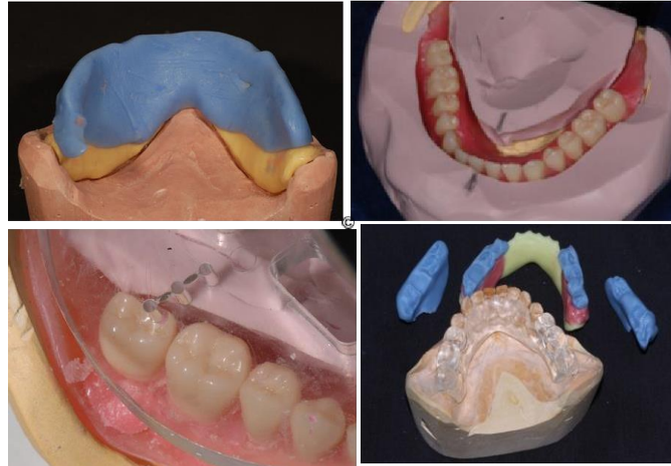
PROTESI TOTALE MOBILE NEUROMIOFASCIALE: UTILIZZO DELLE DETERMINANTI DINAMICHE IN IMPLANTOPROTESI, SCHELETRATI, PROTESI FISSA E RICONDIZIONAMENTO PROTESICO

Sede: Salone Sergiacomi, Via Risorgimento 32 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)

Relatori: Sig. G. Tamaro, ODT; Sig. G. Debellis ODT; Dott. F. Morgese

Rivolto a: odontotecnici e odontoiatri

29-30-31 OTTOBRE 2020 **NUOVA DATA!**



PRESENTAZIONE

Il modulo fornisce nozioni teorico-pratiche di laboratorio per la costruzione della protesi totale neuromiofasciale e le innovative applicazioni metodologiche in implantoprotesi, ricondizionamento protesico e protesi fissa.

Verrà messa in risalto l'importanza di come i cosiddetti "confini" possono essere utilizzati per la realizzazione di manufatti ortodontici, scheletrati e in protesi fissa.

I discenti saranno seguiti da tutor nei vari passaggi pratici necessari alla corretta applicabilità delle determinanti dinamiche (**spazio funzionale bucco-linguale, dimensione, spazio libero**) durante la realizzazione dei manufatti.

Per meglio comprendere le fondamentali e innovative procedure realizzative dei manufatti, durante il seminario verranno messe a confronto altre metodiche costruttive.

PROGRAMMA

Significato tecnico della protesi neuromiofasciale

Parametri costruttivi delle seguenti metodiche:

Sistema Set Simplified.Edentulous Technique. G. Preti

Tecnica Protesi Totale Rimuovibile. Passamonti

Ripristino protesi rimovibili tecnica Hydrocast. E.Pound

Le tecniche costruttive sovraesposte verranno di volta in volta abbinate e confrontate nei successivi passaggi nella realizzazione della protesi neuromiofasciale.

Analisi e valutazione delle protesi preesistenti controllo e "rigenerazione".

Alginati, gessi per modelli, resine per porta impronte - (**aspetti merceologici, indicazioni e utilizzo**)

Portaimpronte funzionalizzato con T.E.N.S. (**I confine**) e preparazione alla registrazione del **II e III confine**.

Materiali d'impronta in **neuromiofasciale, aspetti merceologici**.

Importanza del Portaimpronte individuale.

Trattamento Portaimpronte individuale in neuromiofasciale

Boxaggio

Sviluppo delle impronte definitive

Squadratura e rifinitura dei modelli definitivi

Basetta modulabile

Registrazione del **II confine**

Vallo in cera inferiore e superiore (secondo Jankelson)

Registrazione del **III confine** (spazio libero linguo-buccale; mettendo in rilievo le aree di conflitto tra funzione della lingua, delle labbra e delle guance) Dott. F. Morgese

Spazio libero bucco-linguale in soggetti edentuli e parzialmente edentuli. Dott. F. Morgese

Realizzazione delle basette modulari. *Casi esemplificativi*

Significato tecnico del rapporto mandibolo-cranico ottenuto con la ULF-TENS (**2° confine**)

Trattamento della basetta modulabile con la registrazione del rapporto mandibolo-cranico eseguito in precedenza dall'odontoiatra sul paziente – Esercitazioni pratiche

Spazio funzionale trasversale (III confine) – Esercitazioni pratiche

Trattamento della basetta modulabile con la registrazione del **III confine** (registrata in precedenza sul paziente).

Montaggio in articolatore

Articolatori valori medi e semi regolabili – caratteristiche

Terminus: caratteristiche e tecniche d'uso

Indicazioni e criteri di scelta del paraboloido. *Casi esemplificativi*

Posizionamento delle arcate dentule

Posizionamento sul terminus dei modelli utilizzati per il caso pratico

Metodo di montaggio e posizionamento del paraboloido – Esercitazioni pratiche

Importanza e utilizzo della registrazione del **III confine** all'interno del rapporto mandibolo-cranico

Montaggio denti

Scelta del dente *in neuromiofasciale*.

Posizionamento e montaggio dei denti inferiori nello spazio libero linguo-buccale con particolare attenzione alle aree di conflitto tra la funzione linguale, labiale e delle guance – Esercitazioni pratiche

Posizionamento e montaggio dei denti superiori– Esercitazioni pratiche

Contatti occlusali e controllo del montaggio – Esercitazioni pratiche

Modellazione del corpo protesico – Esercitazioni pratiche

Trasformazione in resina del corpo protesico

Sistemi di immuffolamento, gessi per muffole e resine di polimerizzazione.

Rioclusione della protesi polimerizzata rifinitura, lucidatura.

Il flusso digitale in protesi totale: stato dell'arte.

Implantologia neuromiofasciale Dott. F. Morgese

Modelli in occlusione abituale.

Modelli in occlusione neuromiofasciale.

Trasferimento delle determinanti dinamiche (dimensione, spazio libero, spazio funzionale bucco linguale) nella ceratura diagnostica. – Esercitazioni pratiche

Valore estetico della riabilitazione.

Progettazione protesica in funzione del rapporto mandibolo-cranico. – Esercitazioni pratiche

Protesi provvisoria totale e parziale in considerazione della componente implantare.

Realizzazione Dima Chirurgica. – Esercitazioni pratiche

Impronte e rapporto mandibolo-cranico – dopo guarigione implantare.

Rivalutazione del valore estetico della Riabilitazione.

Realizzazione struttura. – Esercitazioni pratiche

Supporto per verifica contatti di miocentrica. – Esercitazioni pratiche

Completamento del manufatto protesico.

Controllo finale di laboratorio. – Esercitazioni pratiche

Al termine del corso verrà rilasciato attestato di partecipazione ai sensi del D.P.R. 348/8 del D.M. 30/1/82, attuativo del D.P.R. 761/79.

MATERIALE OCCORRENTE PER LE ESERCITAZIONI PRATICHE

Materiale fornito dalla segreteria organizzativa

- n° 2 modelli edentuli in gesso extra duro
- n° 1 placca in resina superiore con tampone d'occlusione
- n° 1 placca in resina inferiore modulabile con tampone d'occlusione
- n. 1 registrazione dello spazio libero linguo-buccale con evidenziazione delle aree di conflitto tra la funzione della lingua, delle labbra e delle guance

Materiale a carico del partecipante

Camice

Terminus con paraboloidi (obbligatorio)*

Micromotore con frese per resina

Tazza e spatola; spatole e spatolini da modellazione

Busen portatile

Cera per protesi mobile; carta d'articolazione

Denti per montaggio superiore + inferiore in composito piccola e media grandezza

Silicone da laboratorio; pinze per ganci

*** Coloro che non hanno il terminus sono pregati di avvisare la segreteria organizzativa prima del corso**