

R.O.N.M.F (RIEQUILIBRATORE OCCLUSALE NEUROMIOFASCIALE) IN LABORATORIO

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

Relatori: Sig. G. Tammaro, ODT; Sig. M. Catanzaro, ODT; Dott. F. Morgese

Rivolto a: odontotecnici e odontoiatri

2-3 LUGLIO 2020 NUOVA DATA!



PROGRAMMA

Cenni di odontoiatria neuromiofasciale. Dott. F. Morgese

Cenni sulla rilevazione clinica del rapporto mandibolo-cranico. Dott. F. Morgese

Tempi di conservazione, preparazione e trasferimento delle determinanti dinamiche individuali dallo studio al laboratorio.

Analisi del myoprint pervenuto in laboratorio

Principi e tecnica di realizzazione del Riequilibratore Occlusale Neuromiofasciale (R.O.N.M.F.) – *Esercitazioni pratiche*

Sgrossature del myoprint – *Esercitazioni pratiche*

Posizionamento del paraboloide – Montaggio dei modelli sul terminus – *Esercitazioni pratiche*

Posizionamento del myoprint – *Esercitazioni pratiche*

Disegno del limite dei bordi del R.O.N.M.F. sul modello – *Esercitazioni pratiche*

Costruzione degli elementi ritentivi – *Esercitazioni pratiche*

Zeppatura a spruzzo – *Esercitazioni pratiche*

Sgrossatura e rifinitura – *Esercitazioni pratiche*

Realizzazione del R.O.N.M.F. con tecniche con resine termo-polimerizzanti - *Teoria*

E con sistemi cad-kam – stampanti 3d

Controllo dei contatti occlusali post rifinitura – *Esercitazioni pratiche*

Corrispondenza del R.O.N.M.F. alle caratteristiche costruttive richieste dallo studio medico

Controllo del manufatto R.O.N.M.F. nel rispetto delle determinanti dinamiche

Finalizzazione e trasformazione delle determinanti dinamiche dal R.O.N.M.F. a dispositivi: provvisori o onlay

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

MODELLI IN GESSO EXTRADURO TIPO IV

DUPLICATURA IN SILICONE DEL MYOPRINT

FILI CROMO-COBALTO DIAMETRO 0,7 – 0,8 – 1,3

RESINA ACRILICA

MATERIALE A CARICO DEL PARTECIPANTE

P1530-00 PINZA DI ADAM DA LABORATORIO
P2101-00 PINZA DI ANGLE E BECCO DI UCCELLO
P1906-00 PINZA DI ADERER A TRE PUNTE MEDIE DRITTA
P11099-00 PINZA CONCAVO CONVESSA MEDIA
FORBICI CURVE PER CORONE

CAMICE
TERMINUS CON PARABOLOIDI (OBBLIGATORIO)*
MICROMOTORE CON FRESE PER RESINA
TAZZA E SPATOLA; SPATOLE E SPATOLINI DA MODELLAZIONE
BUSEN PORTATILE

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