

MERCEOLOGIA E CENNI DI GNATOLOGIA

Relatore: Prof. L. Prosper

Il corso si prefigge di dare delle linee guida ai discenti, seguendo i protocolli sia teorici che pratici nell'impostare i lavori protesici, sia ricostruzioni di un elemento come riabilitazioni complesse su denti naturali. Inoltre verranno chiariti i protocolli occlusali nelle riabilitazioni implanto-supportate, dogma sempre presente e spesso poco chiaro sia ai clinici che ai tecnici. Per un argomento così complesso come l'Occlusione, è indispensabile poter esercitare durante il corso la presa di un arco facciale, successivamente verranno montati i modelli direttamente sull'articolatore semi individuale, tramite tutti i passaggi delle registrazioni con l'ausilio di cere di masticazione. Verranno fatte delle considerazioni facendo riferimento alla revisione della letteratura in campo occlusale. Al termine delle due giornate ci si prefigge di dare oltre che le basi scientifiche dell'argomento trattato, diversi esempi clinici con la finalità di poter svolgere nei propri studi casi complessi sotto il profilo gnatologico.

PROGRAMMA

Venerdì 1 Aprile

- 08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.15 Presentazione delle due giornate di corso
- 09.15-10.30 Concetti di base dell'occlusione da applicare alle ricostruzioni protesiche
- 10.30-11.15 Occlusione abituale o massima intercuspide e relazione centrica (RC)
- 11.15-11.30 Coffee break
- 11.30-12.30 La regola delle tre stabilità
- 12.30-13.30 Tecnica di adeguamento
- 13.30-14.30 Lunch
- 14.30-15.00 Determinanti dell'occlusione; determinazione della guida anteriore
- 15.00-15.30 Guida Condilare; Curve di Spee e di Wilson e inclinazione del piano d'occlusione
- 15.30-16.15 Movimento di Bennet e sue caratteristiche; anatomia occlusale.
- 16.15-16.30 Coffee break
- 16.30-18.30 Merceoologia in funzione delle esigenze occlusali

Sabato 2 Aprile

- 09.00-11.00 Revisione della letteratura e Casi clinici.
- 11.00-11.15 Coffee break
- 11.15-13.30 Parte pratica: presa di un arco facciale e montaggio dei modelli su articolatore semi individuale e registrazione delle cere di lateralità

1-2 Aprile 2016
American Hotel

Via Antiniana 15-Pozzuoli (NA)

Rifer. ECM Id. 3255-153715 Ed. 1

Crediti riconosciuti: 9

Evento aperto a max 150 partecipanti.

Per l'acquisizione dei crediti è obbligatoria la preiscrizione e l'effettiva partecipazione al 100% dell'attività formativa.

Per iscriversi inviare una mail a napoli@andi.it

Corso gratuito per i Soci ANDI in regola con la quota 2016

Costo del Corso per i non soci: €100,00+iva

Con il contributo di:



kuraray



SUNSTAR

GUM BUTLER GUIDOR



Rifer. ECM Id. 3255-153715 Ed. 1

Crediti riconosciuti: 9

Evento aperto a max 150 partecipanti.
Per l'acquisizione dei crediti è obbligatoria la preiscrizione e l'effettiva partecipazione al 100% dell'attività formativa.

ANDI Napoli
Associazione Nazionale Dentisti Italiani



1-2 Aprile 2016

American Hotel

Via Antiniana 15 - Pozzuoli (NA)

MERCEOLOGIA E CENNI DI GNATOLOGIA

Relatore: Prof. L. Prosper

Venerdì 1° Aprile

- 08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09,15 Presentazione delle due giornate di corso
- 09,15-10,30 Concetti di base dell'occlusione da applicare alle ricostruzioni protesiche
- 10,30-11,15 Occlusione abituale o massima intercuspidação e relazione centrica (RC)
- 11,15-11,30 Coffee break
- 11,30-12,30 La regola delle tre stabilità
- 12,30-13,30 Tecnica di adeguamento
- 13,30-14,30 Lunch
- 14,30-15,00 Determinanti dell'occlusione; determinazione della guida anteriore
- 15,00-15,30 Guida Condilare; Curve di Spee e di Wilson e inclinazione del piano d'occlusione
- 15,30-16,15 Movimento di Bennet e sue caratteristiche; anatomia occlusale.
- 16,15-16,30 Coffee break
- 16,30-18,30 Merceologia in funzione delle esigenze occlusali

Sabato 2 Aprile

- 09,00-11,00 Revisione della letteratura e Casi clinici.
- 11,00-11,15 Coffee break
- 11,15-13,30 Parte pratica: presa di un arco facciale e montaggio dei modelli su articolatore semi individuale e registrazione delle cere di lateralità

Con il contributo di:



kuraray

