

Disfunzioni dell' ATM e approccio osteopatico

MATTINA – BIOMECCANICA DELL'ATM, DIAGNOSI MEDICA DELLE DISFUNZIONI E
METODOLOGIA DI INTERVENTO IN ODOIATRIA

h. 8:30 Registrazione partecipanti
h. 9:00 Presentazione del corso

Programma

Anatomia osteo-articolare ATM.
Anatomia muscoli della masticazione.
Anatomia muscoli sopra e sotto-ioidei.
Biomeccanica dell'occlusione mandibolare.
Dimostrazione docente.
Sessione pratica su approccio ATM.

Approccio dell' ATM in odontoiatria.
Tipologie di disturbi dell'occlusione.
Cause di alterazione dell'occlusione.
Indagini diagnostiche.
ATM e postura, considerazioni ed analisi.
Metodologie di intervento in odontoiatria.

h. 13:00-14:00 Pausa pranzo

POMERIGGIO- DIAGNOSI OSTEOPATICA DELL'ATM E TECNICHE DI CORREZIONE

Programma

Definizione di disfunzione osteopatica ATM.

Schemi posturali principali.

Dimostrazione tecniche correttive ATM.

Sessione pratica.

Cenni anatomia del palato.

Approccio all'osso temporale e sfera cranica.

Test e tecniche di normalizzazione.

Sessione pratica.

HVLAT di C1 e C2 concetto e descrizione tecniche.

Sessione pratica.

Test osso ioide e vertebre cervicali.

Sessione pratica.

Dimostrazione HVLA mandibola

h. 18:00 chiusura sessione

h. 18:30 consegna attestati