

Disfunzioni dell' ATM e approccio osteopatico

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

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

Programma

Anatomia osteo-articolare ATM. Anatomia muscoli della masticazione. Anatomia muscoli sovra 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

DR. ALESSANDRO CAROLLO

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

