

BASI FONDAMENTALI DI GNATOLOGIA PRATICA
Basi razionali per il trattamento semplificato del paziente disfunzionale

Dr. Piero Silvestrini Biavati
Medico chirurgo
Specialista in odontoiatria
Dottore di Ricerca
Master in posturologia

Il corso è orientato all'assimilazione delle patologie più frequenti in ambito gnatologico. L'approccio razionale e semplificato, utilizzando strumenti di normale utilizzo nello studio odontoiatrico, permette di orientare lo studente verso una facile comprensione della problematica disfunzionale in atto. Il riconoscimento della patologia, indirettamente mostra già la via terapeutica da seguire per un iter terapeutico più affidabile ed agevole. L'esame obiettivo del paziente, l'analisi delle radiografie ed i test funzionali, sono, nella stragrande percentuale dei casi, vie più che sufficienti alla diagnosi ed alla terapia. Non di meno, vengono illustrate e presentate metodiche gnatologiche strumentali più specifiche quali la axiografia, la kinesiografia, la elettromiografia, branche che volendo, lo studente potrà approfondire in un suo iter personale più specifico. Anche le attrezzature di comunicazione con il laboratorio vengono spiegate ed utilizzate al fine di chiudere il cerchio (diagnosi, terapia, trasferimento al laboratorio delle informazioni). Infine vengono spiegati i diversi tipi di ausili utili nella diagnosi e nel trattamento del paziente disfunzionale, dagli apparecchi prefabbricati, alla realizzazione di splint ad hoc. L'ultima parte del corso apre nuove prospettive nella diagnosi: le patologie di confine più frequenti che possono interessarci, dalla posturologia ai problemi otorino ed oculistici, ai problemi cervicali e delle cefalee muscolotensive. Tutto il corso è disseminato di esercitazioni pratiche da eseguirsi fra gli studenti, al fine di percepire su se stessi e quindi di ottenere quella manualità e sensibilità così importanti in questa branca dell'odontoiatria.

Prima giornata

Le scuole di pensiero

- 1) Anatomia 9,30-10,30
- 2) Fisiologia 10,30-11,15
coffee break
- 3) Patologia 11,40-13,00
Pausa pranzo
- 4) Occlusione meccanicistica 14,00-14,30
- 5) Occlusione neuromuscolare 14,30-15,00
- 6) Occlusione bilanciata 15,00-15,30
- 7) Occlusione posturale 15,30-16,00
coffee break
- 8) Le curve di compenso 16,30-17,00
- 9) Altre scuole di pensiero 17,00-18,00
Questionario ECM

Seconda giornata

La diagnosi

- 1) L'esame obiettivo 9,30-10,00
prove pratiche 10,00-10,30
- 2) I test funzionali 10,30-10,50
prove pratiche 10,50-11,20

coffee break

3) Le radiografie 11,40-12,20

prove pratiche sulla analisi delle radiografie 12,20-13,00

pausa pranzo

4) I modelli 14,00-14,30

prove pratiche su modelli 14,30-15,00

5) Le asimmetrie 15,00-15,30

prove pratiche sulle asimmetrie 15,30-16,00

coffee break

6) Le patologie correlate 16,20-17,00

7) Gli esami strumentali 17,00-17,30

prove pratiche di strumentazione 17,30- 18,00

Questionario ECM

Terza giornata

La gnatologia applicata

1) La funzione gnatologica semplificata 9,30-10,00

prove pratiche fra gli studenti 10,00-10,30

2) Le determinanti funzionali per il laboratorio 10,30-10,50

3) L'articolatore e le registrazioni 10,50- 11,20

coffee break

esercitazione pratica 11,40-12,00

4) I materiali di registrazione 12,00-12,15

5) Le cartine occlusali e loro tecnica di utilizzo 12,15-12,30

prove pratiche sugli studenti 12,30-13,00

pausa pranzo

prove pratiche sugli studenti 13,00-14,00

6) L'occlusione su impianti 14,00-15,00

7) La presa d'impronta su impianti 15,00-16,00

coffee break

8) Il collegamento dente impianto 16,20-16,50

Dibattito e rivisitazione di tutto il programma 16,50-18,00

Questionario ECM

Quarta giornata

I casi clinici e la centrica terapeutica

1) Discussione casi clinici portati dagli studenti e possibili terapie 9,30-11,00

Ore 11.00: *Break*

2) Manipolazione mandibolare e registrazione centrica terapeutica 11,20-13,00

prove pratiche di manipolazione mandibolare

Ore 13.00: Pausa pranzo

3) La diagnosi differenziale delle primarietà 12,00-12,30

prove pratiche di diagnosi differenziale 12,30-13,00

pausa pranzo

4) Oral appliance prefabbricati 14,00-14,30

prove pratiche su dispositivi prefabbricati 14,30-15,30

5) I dispositivi anti russamento ed apnee 15,30-15,50

coffee break

6) I bite 16,10-16,40

7) I dispositivi anti serramento 16,40-17,00

8) Gli ortotici 17,00-17,30

visualizzazione pratica di bite e ortotici 17,30-17,50

9) Le riocclusioni in composito 17,50-18,10

Questionario ECM

Quinta giornata

Realizzazione e funzionalizzazione del bite

1) Le differenti tipologie di bite 9,30-10,30

2) discussione e indicazioni 10,30-11,00

Ore 11.00 *Break*

3) Realizzazione pratica di bite immediati 11,20-13,00

prove pratiche di realizzazione

Ore 13.00: Pausa pranzo

4) Funzionalizzazione dei bite 14,00-16,00

prove pratiche di funzionalizzazione

Ore 16.00: *Break*

5) Funzionalizzazione dei bite 16,15-17,00

prove pratiche di funzionalizzazione

Ore 17.00: Chiusura lavori

Questionario ECM