

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Semeiotics and Monitoring of The Oral Cavity

2526-1-I0301D005-I0301D022M

Obiettivi

Acquisire le nozioni necessarie per una conoscenza di base delle patologie che interessano, primitivamente e secondariamente, l'apparato stomatognatico e le aree anatomo-cliniche limitrofe, per un corretto approccio all'esame clinico, odontoiatrico generale, dei pazienti con la possibilità di distinguere con certezza le condizioni di reale salute delle strutture stomatognatiche, in particolare dei tessuti di supporto degli elementi dentali, dagli stati patologici di lieve o elevato grado.

Lo studente deve avere un corretto approccio all'esame clinico, odontoiatrico generale, dei pazienti con la possibilità di distinguere con certezza le condizioni di reale salute delle strutture stomatognatiche, in particolare dei tessuti di supporto degli elementi dentali, dagli stati patologici di lieve o elevato grado.

Contenuti sintetici

- · Cenni di anatomia del cavo orale
- · La visita odontoiatrica
- Studio e definizione dei sintomi e segni delle malattie
- Inquadramento eziopatogenetico delle malattie
- Processo diagnostico
- · Semeiotica odontostomatologica: dolore
- Lezioni elementari che si riscontrano frequentemente
- Ghiandole salivari maggiori e minori
- ATM
- Il cancro orale

Programma esteso

- · Cenni di anatomia del cavo orale
- La visita odontoiatrica: ispezione, palpazione, auscultazione, odorazione
- Studio e definizione dei sintomi e segni delle malattie
- Inquadramento eziopatogenetico delle malattie
- Processo diagnostico: anamnesi famigliare, personale patologica prossima, patologica remota
- Esame obiettivo della mucosa orale
- Semeiotica odontostomatologica: dolore (localizzato, nevralgico, spontaneo, indotto)
- Lezioni elementari che si riscontrano frequentemente: tumefazione e noduli, ulcere, macule, papule, pustole, croste, vescicole e bolle, iperplasia gengivale, lesioni verrucose, pigmentazioni
- Ghiandole salivari maggiori e minori, cenni di anatomia delle ghiandole salivari
- ATM: anatomia, funzione, movimenti, patologie
- Il cancro orale. Etiopatogenesi, diagnosi clinica e differenziale.

Prerequisiti

Frequenza obbligatoria

Modalità didattica

Tutte le lezioni sono svolte in presenza in modalità erogativa

Materiale didattico

Biologia del Cavo Orale - Autori: D.B. Ferguson -Casa Ed. Ambrosiana - Milano

 Semeiotica, fisica Odontostomatologica - Autori: S. Annibali, R. Pippi - Ed. Antonio Delfino -ISBN: 8872872510

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto con test a risposte chiuse e domande aperte

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE