

COURSE SYLLABUS

Semeiotics and Monitoring of The Oral Cavity

2122-1-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: ispezione, palpazione, auscultazione, odorazione
- Studio e definizione dei sintomi e segni delle malattie
- Inquadramento eziopatogenetico delle malattie
- Processo diagnostico: anamnesi familiare, personale patologica prossima, patologica remota
- Esame obiettivo della mucosa orale
- Semeiotica odontostomatologica: dolore (localizzato, nevralgico, spontaneo, indotto)
- lesioni 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.

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 familiare, 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

In corso

Modalità didattica

lezioni frontali

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 orale

Orario di ricevimento

martedì 8-9

Sustainable Development Goals

RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE
