



UNIVERSITÀ DI PISA

PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA

MARCO NISI

Anno accademico

2019/20

CdS

ODONTOIATRIA E PROTESI

DENTARIA

Codice

299FF

CFU

8

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE	MED/35	LEZIONI	20	VALENTINA DINI
PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTO STOMATOLOGICA	MED/35	LEZIONI	60	MARIO GABRIELE MARCO NISI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo primario del corso di patologia odontostomatologica è l'insegnamento sistematico delle patologie della cavità orale, fornendo le conoscenze per una corretta diagnosi differenziale e l'impostazione di opportuna terapia.

Gli studenti che completeranno con successo il corso avranno le conoscenze in anatomia e istologia del tessuto molle e duro della cavità orale. Saranno in grado di dimostrare una solida conoscenza della lesione di base dei tessuti molli della cavità orale e conosceranno la correlazione tra le patologie sistemiche e le manifestazioni orali. Saranno in grado di eseguire una corretta diagnosi differenziale delle lesioni orali e conosceranno i principi chirurgici delle biopsie.

Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche: Lo studente acquisirà le nozioni base per la diagnosi e gestione terapeutica delle patologie dermatologiche con un approfondimento per la localizzazione a livello del cavo orale

Modalità di verifica delle conoscenze

Gli studenti saranno valutati in merito alle conoscenze acquisite durante il corso utilizzando la terminologia appropriata. Durante la prova orale gli studenti dovranno dimostrare la conoscenza delle lesioni della cavità orale sia da un punto di vista clinico che istopatologico. Lo studente dovrà essere in grado di porre una corretta diagnosi differenziale.

Metodo:

Esame orale finale

Capacità

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di riconoscere le patologie dermatologiche più frequenti che possono coinvolgere il cavo orale

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Nozioni di embriologia, anatomia e istologia della cavità orale
2. Le lesioni elementari
3. Variazioni anatomiche e disembrionogenetiche della cavità orale
4. Infezioni della mucosa orale (virali, batteriche, fungine, parassitarie)
5. Lesioni causate da agenti chimici, fisici e da farmaci
6. Malattie flogistiche e reattive dei tessuti molli
7. Malattie immunitarie della cavità orale
8. Granulomatosi oro-facciali
9. Lesioni precancerose della cavità orale
10. Carcinoma della cavità orale
11. Malformazioni e neoplasie dei tessuti molli
12. Malattie flogistiche ed infettive delle ghiandole salivari
13. Neoplasie delle ghiandole salivari
14. Malattie flogistiche ed infettive delle ossa mascellari
15. Tumori odontogeni benigni e maligni



UNIVERSITÀ DI PISA

16. Tumori non odontogeni delle ossa mascellari
17. Malattie ematologiche
18. Lesioni pigmentate della mucosa orale
19. Osteonecrosi delle ossa mascellari
20. Manifestazioni orali di patologie sistemiche
21. Tecniche di biopsia

Bibliografia e materiale didattico

1. Ficarra G., Manuale di patologia e medicina orale, McGraw-Hill
2. Oral Pathology, Clinical Pathologic Correlations, James J. Sciubba
3. Oral and Maxillofacial Pathology, 4th Edition, Neville

Modalità d'esame

Esame orale finale

Ultimo aggiornamento 07/04/2020 11:29