



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

CORSO DI LAUREA IN IGIENE DENTALE

Presidente: Prof. Raffaella Docimo

Corso Integrato: Elementi di Nutrizione e di Malattie Odontostomatologiche

Insegnamento: Anatomia Patologica

CFU 2

Docente: Prof. Ferlosio Amedeo

a) Concetti di base della patologia generale

adattamento cellulare (ipertrofia, atrofia, iperplasia, metaplasia); meccanismi di danno cellulare (ischemia, ipossia, anossia, infarto, rigonfiamento torbido, degenerazione idropica); morte cellulare (tipi di necrosi e apoptosi); meccanismi di riparazione tissutale e infiammazione; oncologia cellulare (displasia, carcinoma in situ e infiltrante, progressione tumorale, metastasi, fattori prognostici tumorali, stadiazione e grading dei tumori).

b) Patologia del cavo orale

Cenni di embriologia dentale (odontogenesi)

La struttura normale del cavo orale e lesioni pseudopatologiche

Alterazione dello sviluppo dei denti: del numero (ipo/iperdonzia; displasia ectodermica ipoidrotica); delle dimensioni (micro e macrodonzia); della forma (dilacerazione; taurodontismo; denti connaturati; concrenscenza); della struttura (smalto; dentina; cemento).

Alterazione della polpa dentaria: pulpiti; calcificazioni pulpari; pulposi; complicanze acute (ascesso periapicale) e croniche (granuloma periapicale; osteomielite acuta; cellulite; angina di Ludwig), osteomielite cronica.

Gengiviti e parodontiti: classificazione; eziologia; ipertrofia gengivale; ascesso periodontale laterale; pericoronite, noma.

Cisti e pseudocisti del cavo orale: cisti odontogene infiammatorie (radicolare, residua, apicale, paradentale); cisti odontogene di sviluppo (dentigera, botriode, ghiandolare; gengivale del neonato e dell'adulto); cisti non odontogene; mucocele e ranula.

Tumori epiteliali del cavo orale: papilloma, verruca e condilomi; leucoplachia ed eritroplachia; lesioni preneoplastiche (compresa la sindrome di Plummer Vinson) e displasia; carcinoma del cavo orale; candidosi cronica iperplastica.

Tumori odontogeni: epiteliali (ameloblastoma; carcinoma ameloblastico; tumore odontogeno squamoso; tumore odontogeno epiteliale calcificante; tumore odontogeno cheratocistico; carcinoma squamo cellulare primitivo intraosseo); tumori misti (fibroma ameloblastico; fibrodentinoma; fibro-odontoma, odontoma; odontoameloblastoma; tumore dentoni genico a cellule fantasma; fibrosarcoma ameloblastico); mesenchimali (fibroma; mixoma; cementoblastoma).

Lesioni pigmentate del cavo orale: pigmentazioni diffuse e focali; nevi e melanoma; macula melanotica; tumore neuro ectodermico dell'infanzia; melanoacantoma.

Ulcere del cavo orale e malattie bollose: ulcere acute ricorrenti aftose (minor; major; erpetiformi); ulcere croniche (semplice; complesse con lesioni bianche, rosse o miste; destruenti); reazioni lichenoidi (lichen planus; da farmaci; discoide); pemfigo e pemfigoide; Sindrome di Behcet; eritema multiforme.

Malattie granulomatose del cavo orale: sarcoidosi; tubercolosi; actinomicosi; sifilide; granulomatosi di Wegner.

Patologia della lingua: alterazioni congenite; alterazioni acquisite infiammatorie e non; tumori.

Tumori dei tessuti molli: classificazione; lesioni fibrose (fibromatosi; epulidi; iperplasie gengivali); lesioni vascolari (varici; emangiomi; sarcoma di Kaposi; granuloma piogenico).

Linfomi del cavo orale

Testo consigliato:

Oral pathology. Clinical pathological Correlation. 7th edition. Elsevier.

Patologia orale di Soames e Southam.