

CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

PROGRAMMA MEDICINA INTERNA Docente: Dott.ssa Paola Lucia Minciullo

Semeiotica dell'apparato respiratorio e dell'addome, anamnesi, esame obiettivo

MALATTIE DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE: ipertensione arteriosa, ipotensione arteriosa, cardiopatia ischemica, aritmie cardiache, scompenso cardiaco, aterosclerosi

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO: asma bronchiale, Broncopneumopatia cronica ostruttiva, enfisema polmonare

MALATTIE DEL SANGUE: anemia, patologie delle piastrine (piastrinopenie, piastrinopatie), patologie dell'emostasi

MALATTIE DELL'APPARATO GASTROINTESTINALE: malattia da reflusso gastroesofageo, esofagite, gastrite, ulcera peptica, malattie infiammatorie croniche dell'intestino

MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO: diabete mellito, dislipidemie, sindrome metabolica, osteoporosi

MALATTIE DEL RENE: nefropatie glomerulari, nefropatie tubulari, nefropatie interstiziali, sindrome nefritica, sindrome nefrosica, insufficienza renale acuta, insufficienza renale cronica

MALATTIE DEL SISTEMA IMMUNE: malattie autoimmuni - concetti generali, tireopatie autoimmuni, connettiviti sistemiche - connettivite indifferenziata, connettivite mista, LES, Sclerodermia, artrite reumatoide; allergie - concetti generali, allergie respiratorie e alimentari, reazioni avverse a farmaci, orticaria/angioedema, anafilassi, dermatiti da contatto, patologia orale allergica da contatto

OBIETTIVI FORMATIVI

Dare una essenziale informazione sulle più importanti patologie di competenza internistica, con particolare attenzione per quelle di maggior interesse e di più frequente riscontro nella pratica clinica odontoiatrica

RISULTATI:

- Acquisizione di competenze teoriche relative ad epidemiologia, eziopatogenesi, aspetti clinici, diagnostici e terapeutici delle principali patologie e sindromi di tipo internistico.
- Capacità di applicare tali conoscenze in un contesto pratico
- Capacità di eseguire in modo autonomo una raccolta anamnestica completa, un esame fisico completo e di interpretare i dati raccolti.
- Capacità di valutare ed interpretare i risultati degli esami di laboratorio e strumentali.
- Capacità di comunicare con il paziente e con i colleghi ed di interagire in modo efficace con gli specialisti.