

SYLLABUS DEL CORSO

Medicina Propedeutica

2122-3-H4601D013

Obiettivi

Il corso integrato si propone di contribuire alla formazione di odontoiatri relativamente alle patologie e sindromi di più frequente riscontro in ambito clinico.

Al termine del corso, lo studente dovrà saper conoscere, diagnosticare, prevenire e potenzialmente trattare le principali patologie medico-internistiche riportate nel programma.

Inoltre, in considerazione dell'evoluzione demografica della popolazione italiana e occidentale, il corso di Medicina Propedeutica si propone di far conoscere agli studenti del corso alcuni concetti base dell'invecchiamento e le principali sindromi geriatriche, con particolare riferimento alla fragilità (età biologica vs età anagrafica), alla demenza e al delirium.

Contenuti sintetici

Anemie:
classificazioni. Pneumologia: broncopneumopatie ed asma, polmoniti. Embolia polmonare. Interstiziopatie. Epatologia: classificazione delle epatopatie croniche, epatite, epatite autoimmune, cirrosi. Nefrologia: insufficienza renale acuta e cronica, patologie glomerulari e principali sindromi renali. Apparato cardiovascolare: scompenso cardiaco, cardiopatia ischemica, patologie aritmiche, ipertensione arteriosa, ipotensione. Sincope. Osteoporosi e complicanze odontoiatriche della terapia antosteoporotica. Artrite reumatoide. Apparato endocrino: ipotiroidismo e ipertiroidismo, diabete mellito. Geriatria: invecchiamento, principali sindromi geriatriche (demenza, delirium, fragilità).

Disturbi della coagulazione ed emostasi. Malnutrizione e disfagia.

Programma esteso

Anemie:

- Classificazioni
- Prevalenza
- Valori di laboratorio
- Anemie ipoproliferative
- Anemia da alterazione della maturazione
- Anemie emolitiche
- Anemia falciforme
- Anemie sideropeniche
- Anemie da deficit di vit B12 e acido folico
- Principi generali di trattamento delle anemie
- Emotrasfusioni

Pneumologia:

- broncopneumopatie: prevalenza, impatto, definizione, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento e profilassi
- asma: prevalenza, definizione, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento e profilassi. Riacutizzazioni. Risvolti odontoiatrici.
- polmoniti: prevalenza, definizione, eziopatogenesi, microorganismi, clinica, diagnosi, trattamento e profilassi. Community Acquired Pneumonia (CAP) e Hospital Acquired Pneumonia (HAP)
- Embolia polmonare: prevalenza, definizione, clinica, diagnosi, trattamento e profilassi
- Interstiziopatie: prevalenza, definizione, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento e profilassi. Risvolti odontoiatriche

Epatologia:

- cenni di anatomia del fegato
- fisiologia del fegato
- classificazione delle epatopatie
- epatiti virali
- epatiti autoimmuni
- prevalenza
- manifestazioni cliniche
- trattamenti
- cirrosi epatiche: tipi

- e storia naturale
- prevalenza
- fisiopatologia
- clinica
- complicanze
- trattamento

Nefrologia:

- insufficienza renale
 - acuta: definizione, fisiopatologia, clinica, diagnosi, prevenzione e trattamento
- insufficienza renale
 - cronica: definizione, fisiopatologia, clinica, diagnosi, prevenzione e trattamento
- disordini idroeletrolitici
- dialisi, principi
- patologie glomerulari e sindromi renali.

Apparato cardiovascolare:

- scompenso cardiaco, definizione, prevalenza, fisiopatologia, diagnosi, clinica, prevenzione e trattamento
- cardiopatia ischemica, acuta e cronica: definizione, prevalenza, fisiopatologia, diagnosi, clinica, prevenzione e trattamento
- patologie aritmiche:
 - cenni sull'elettrocardiogramma, fibrillazione atriale, aritmie ipercinetiche benigne e maligne, diagnosi, clinica, trattamenti
- ipertensione arteriosa: definizione, prevalenza, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento
- ipotensione ortostatica: definizione, prevalenza, clinica, diagnosi, prevenzione e trattamento
- Sincope: definizione, prevalenza, diagnosi, clinica, prevenzione e trattamento
- Risvolti odontoiatrici

Osteoporosi:

- definizione, prevalenza, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento e complicanze odontoiatriche della terapia antiosteoporotica.

Artrite reumatoide:

- definizione, prevalenza, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento

Apparato endocrino:

- ipotiroidismo e

- ipertiroidismo: definizione, prevalenza, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento
- diabete mellito:
definizione, prevalenza, fisiopatologia, clinica, diagnosi, trattamento

Geriatria:

- teorie dell'invecchiamento,
epidemiologia, impatto dell'invecchiamento in termini di salute
- principali sindromi
geriatriche (demenza, delirium, fragilità, malnutrizione)
- Disturbi della coagulazione
ed emostasi:
 - Sistema emostatico
 - Componenti sistema
coagulativo
 - Meccanismi
emocoagulanti
 - Fibrinolisi
 - Test di laboratorio
 - Impiego diagnostico
INR
 - Emofilia: modalità di
trasmissione
 - Emofilia: fisiopatogenesi
 - Emofilia: diagnosi e
clinica
 - Emofilia: tipi
 - Emofilia: profilassi e trattamenti

Prerequisiti

Superamento degli esami del II anno di corso

Modalità didattica

Lezioni frontali finalizzate ad offrire un
approfondimento su alcuni temi di rilevanza clinica

Materiale didattico

Slides delle lezioni.

Libri di testo:

1.Bain SC. Hamburger J. Scully C. Comuni patologie
sistematiche. Guida per il team odontoiatrico.

2.Scully C. Cawson RA. Il trattamento odontoiatrico nei
pazienti affetti da malattie sistemiche. Delfino Editore

Altre informazioni saranno date in sede di lezione, se richiesto

Periodo di erogazione dell'insegnamento

2° semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Verrà utilizzata la modalità di esame orale, preceduta da prova scritta di valutazione intermedia delle conoscenze e delle competenze acquisite.

L'esame è inteso a testare le conoscenze e delle competenze acquisite nei diversi moduli che compongono l'insegnamento.

Nel corso dell'esame potranno essere utilizzati modelli anatomici ed immagini anche di tipo diagnostico per valutare l'apprendimento degli studenti.

Orario di ricevimento

su appuntamento
