

ORTOPEDIA e TRAUMATOLOGIA
corso integrato di *Patologia chirurgica*

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Codice Disciplina : MS0400 Codice Corso integrato : MS0416 | Settore : MED/33 | N° CFU: 3 |
| Docente: Grassi Federico | Ore : 26 | Corso di Laurea : Medicina e Chirurgia Anno : IV Semestre : II |

Obiettivo del modulo

Il Corso è indirizzato a fornire le nozioni necessarie per diagnosticare le principali patologie che colpiscono l'apparato locomotore attraverso una corretta conduzione e interpretazione della semeiotica clinica e strumentale. Il conseguimento di tale obiettivo è perseguito con lezioni frontali volte a definire gli aspetti peculiari di ogni singola affezione: epidemiologia, eziopatogenesi, fisiopatologia, anatomia patologica, clinica e diagnostica strumentale. L'approccio terapeutico viene trattato nelle sue linee essenziali, con il fine prioritario di differenziare i quadri suscettibili di trattamento conservativo-ortopedico da quelli invece meritevoli di terapia chirurgica. Al termine del Corso lo studente deve essere in grado di gestire il primo soccorso del traumatizzato, identificare le patologie traumatiche che richiedono un trattamento urgente e prevenire le possibili complicanze dei traumi.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni basilari di Istologia, Anatomia, Biochimica, Fisiologia, Anatomia Patologica, Radiologia, Chirurgia Generale e Neurologia apprese durante il Corso di Laurea.

Programma del corso

- Cenni di isto-fisiologia dell'osso ed osteogenesi
- Malformazioni e malattie congenite
 - Displasia e lussazione congenita d'anca
 - Piede torto congenito
 - Torcicollo congenito
- Malattie dell'età evolutiva
 - Osteocondrosi (Malattia di Perthes)
 - Osteocondrite dissecante
 - Scoliosi, cifosi
 - Spondilolisi e spondilolistesi
 - Epifisiolisi
- Patologia infettiva dell'osso e delle articolazioni
 - Osteomielite
 - TBC osteoarticolare
 - Artrite settica
- Tumori dello scheletro
 - Tumori primitivi e lesioni pseudotumorali dell'osso
 - Esostosi osteocartilaginea
 - Condroma, Condriblastoma, Condrosarcoma
 - Osteoma osteoide, Osteoblastoma, Osteosarcoma
 - Tumore gigantomitotico
 - Sarcoma di Ewing
 - Istiocitoma fibroso maligno
 - Fibroma istiocitico, Displasia fibrosa

Cisti ossea, Cisti aneurismatica

Tumori secondari dell'osso

- Osteopatie

Osteoporosi

Rachitismo e osteomalacia

Malattia di Paget

- Artropatie

Artrosi: generalità, coxartrosi, gonartrosi, spondilosi

Artrite reumatoide

Deformità acquisite delle articolazioni (ginocchio varo e valgo, alluce valgo)

- Necrosi asettica della testa del femore

- Ernia del disco cervicale e lombare

- Patologia miotendinea

Spalla: sindrome da conflitto sub-acromiale, rotture della cuffia dei rotatori, tendinopatia calcifica della cuffia dei rotatori

Tendinopatie da sovraccarico funzionale (epicondilite, pubalgia)

Rotture tendinee sottocutanee (tendine d'Achille)

Lesioni muscolari

- Argomenti di Chirurgia della Mano

Sindromi canalicolari dell'arto superiore

Sindrome del tunnel carpale

Compressione del nervo radiale all'arcata di Fröhse

Compressione del nervo ulnare al gomito e al canale di Guyon

Rizoartrosi del pollice

Tenosinoviti della mano

Malattia di Dupuytren

Sindrome dolorosa regionale complessa

Sindrome di Volkmann

- Generalità sui biomateriali utilizzati in ortopedia

- Principi generali di Traumatologia scheletrica

Generalità sulle fratture (classificazione, processi riparativi dell'osso, principi di terapia, complicanze)

Distacchi epifisari

Il paziente politraumatizzato - Shock traumatico

- Sistematica delle fratture

Clavicola, scapola

Omero

Gomito

Avambraccio

Polso

Scafoide carpale

Bacino ed acetabolo

Femore

Ginocchio

Gamba

Tibio-tarsica

Calcagno

Fratture vertebrali

- Fratture da stress

- Lesioni traumatiche dei tendini flessori ed estensori della mano: generalità

- Lesioni traumatiche delle articolazioni

Lussazioni ed instabilità della spalla, lussazioni acromio-claveari

Lussazioni del gomito

Lussazioni dell'anca

Distorsioni e lesioni capsulo-legamentose di ginocchio - Lesioni meniscali

Distorsioni della tibio-tarsica

Esercitazioni

Le esercitazioni sono svolte in aula o nel reparto ospedaliero con lo scopo di riprodurre alcune procedure di comune esecuzione nella pratica clinica (lavaggio antisettico delle mani, esame obiettivo sul malato, immobilizzazione in urgenza, confezionamento di apparecchi gessati, etc.) o approfondire alcuni aspetti peculiari della chirurgia ortopedica e traumatologica (protesi articolari, mezzi di osteosintesi, biomateriali, etc.) e delle metodiche riabilitative comunemente adottate.

Attività a scelta dello studente

Partecipazione all'attività assistenziale nel Pronto Soccorso, negli ambulatori e nel reparto ospedaliero di Ortopedia e Traumatologia (calendario e orario da concordare con il direttore della S.C. di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maggiore di Novara)

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer e videoproiettore.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato Power Point.

Materiali di consumo previsti

Copie cartacee per la riproduzione di immagini proiettate e per appunti integrativi.

Eventuale bibliografia

F. Grassi, U. Pazzaglia, G. Pilato, G. Zatti: "Manuale di ortopedia e traumatologia" – Ed. Masson-Elsevier, Milano, 2007

Verifica dell'apprendimento

Esame orale alla fine del corso.