



UNIVERSITÀ DI PISA PEDIATRIA E ORTOPEDIA

PASQUALE COMBERIATI

| | |
|-----------------|--|
| Anno accademico | 2022/23 |
| CdS | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA) |
| Codice | 192FF |
| CFU | 6 |

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|--|------------------|--------------------|----------|---------------------------------------|
| MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE PEDIATRIA | MED/33 MED/38 | LEZIONI LEZIONI | 24 24 | MARCO MALTINTI PASQUALE COMBERIATI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Insegnare la metodologia per un corretto approccio clinico ai problemi dell'età evolutiva, dal neonato all'adolescente, che comprenda, in maniera unitaria, soma, psiche e ambiente (verrà posto l'accento su di una corretta valutazione dei dati anamnestici e della semeiologia fisica, strumentale e di laboratorio). Saranno dettagliatamente illustrati gli aspetti epidemiologici, etiopatogenetici e clinico-diagnostici delle malattie dell'età evolutiva, dal neonato all'adolescente, e fornite le informazioni utili per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie pediatriche.

Elementi di base della patologia ortopedica e traumatologica pediatrica con particolare attenzione alle disabilità motorie del bambino affetta da PCI

Modalità di verifica delle conoscenze

Verifica delle conoscenze attraverso domande durante il corso.

Capacità

Verifica del livello di interesse durante le lezioni

Modalità di verifica delle capacità

Colloquio all'esame o test conclusivo

Comportamenti

Valutazione durante le lezioni delle capacità e in sede d'esame

Modalità di verifica dei comportamenti

Valutazione durante le esercitazioni e in sede d'esame

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Capacità di elaborare una diagnosi differenziale
Capacità di approcciare il bambino



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma del modulo di Pediatria (Dr. Pasquale Comberati)

Introduzione alla pediatria. Il neonato. Adattamento alla vita extrauterina. Il neonato fisiologico. Il neonato pretermine
Screening neonatali. Ittero. Patologie Respiratorie e Infettive del Neonato
Allattamento Materno e artificiale. Alimentazione Complementare
Accrescimento staturale-ponderale. Curve di crescita
Le tappe dello sviluppo e della Pubertà
Screening neonatali e della prima infanzia. Bilanci di salute
Parametri Vitali e Febbre
Obesità infantile e diabete mellito in età pediatrica
Malattie esantematiche (morbillo, rosolia, varicella, scarlattina, quinta e sesta malattia), mononucleosi infettiva
Malattie atopiche (Rinite, Asma, Dermatite, Reazioni ad alimenti)
Vaccinazioni in età pediatrica
Disturbi gastrointestinali in età pediatrica (gastroenterite acuta, celiachia, MRGE, e sanguinamenti gastrointestinali)
Infezioni acute delle alte e delle basse vie aeree in età pediatrica
Infezioni delle vie urinarie
Disostruzione delle vie aeree nel lattante e nel bambino
Rianimazione cardiopolmonare nel lattante e nel bambino e utilizzo del defibrillatore portatile (BLSD)

Programma dott. Marco Maltinti:

Traumatologia pediatrica: caratteristiche delle fratture in età pediatrica, i distacchi epifisari, cenni di trattamento, complicanze
Patologie ortopedica di origine ostetrica: torcicollo, paralisi ostetriche, fratture da parto
La patologia dell'anca in età pediatrica: cenni di anatomia dell'articolazione coxo-femorale, DCA, Perthes, Epifisiolisi, Coxiti
La patologia del ginocchio in età pediatrica: cenni di anatomia dell'articolazione del ginocchio, Malattia di Blount, Osteocondrosi (Malattia di Osgood-Schlatter, Malattia di Sinding-Larsen-Johansson), Osteocondrite dissecante, Lussazione abituale della rotula.
La patologia del piede in età infantile: cenni anatomia e fisiologia del piede, piede torto, piede piatto, piede cavo
Le patologie del rachide in età evolutiva: anatomia e biomeccanica del rachide, i paramorfismi, il dorso curvo, la scoliosi
Lesioni osteolitiche benigne in età evolutiva: Cisti ossea semplice, cisti aneurismatica, Fibroma non ossificante, Displasia fibrosa
Evoluzione deformità muscolo-scheletriche nelle PCI : cause e meccanismi evolutivi delle deformità scheletriche, tipi di cammino nelle emiplegie e nelle diplegie
Alterazioni morfo-funzionali e quadri patologici dell'articolazione coxo-femorale nella PCI : quadri patologici più frequenti, inquadramento clinico e terapeutico
Alterazioni morfo-funzionali e quadri patologici del ginocchio nella PCI: quadri patologici più frequenti, inquadramento clinico e terapeutico
Alterazioni morfo-funzionali e quadri patologici del piede nella PCI: quadri patologici più frequenti, inquadramento clinico e terapeutico
Il trattamento ortesico: basi biomeccaniche, tipi di ortesi, indicazioni

Bibliografia e materiale didattico

Materiale e testi di riferimento:

- Materiale fornito dal docente durante le lezioni
- "Pediatria per le professioni sanitarie" di L. Perrone - Ed. Idelson-Gnocchi (2008)
- "Manuale di pediatria" di Lissauer T. Carroll W. - Ed Edra MAsson (5a edizione 2018)

L'arto Inferiore nella paralisi cerebrale infantile : Semeiotica e chirurgia
Ferrari A., Reverberi S., Benedetti M.G. Editore: Springer
Manuale di Ortopedia G. Guido Editore: Mairapese

Indicazioni per non frequentanti

Studiare il programma sul testo indicato

Modalità d'esame

Esame orale (in presenza o sulla piattaforma Microsoft Teams) o con quiz in presenza o su Microsoft Forms

Altri riferimenti web

sito sip.it

Note

I docenti ricevono su appuntamento richiesto via e-mail

Ultimo aggiornamento 09/12/2022 18:41