



UNIVERSITÀ DI PISA

DISCIPLINE PEDIATRICHE

MARIA DI CICCO

Academic year	2019/20
Course	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Code	148FF
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
INFERMIERISTICA PEDIATRICA	MED/45	LEZIONI	24	FRANCESCA NARDINI
PEDIATRIA E NEONATOLOGIA	MED/38	LEZIONI	24	MARIA DI CICCO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Al termine del corso lo studente avrà appreso 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. In particolare, verrà posto l'accento sulla corretta valutazione dei dati anamnestici e della semeiologia fisica, strumentale e di laboratorio in base all'età del soggetto. Lo studente avrà inoltre appreso gli aspetti epidemiologici, etiopatogenetici e clinico-diagnostici delle principali malattie acute e croniche dell'età evolutiva, con particolare attenzione agli aspetti relativi alla loro gestione infermieristica.

Modalità di verifica delle conoscenze

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Valutazione dell'acquisizione delle conoscenze nel corso del colloquio d'esame finale, durante il quale lo studente dovrà dimostrare di conoscere gli argomenti trattati e la relativa terminologia.

Capacità

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Al termine del corso, lo studente sarà in grado di inquadrare il bambino con patologia acuta o cronica in un contesto clinico ampio, applicando un corretto approccio che comprenda un'anamnesi accurata e i principali strumenti semeiologici appresi durante il corso. Inoltre, sarà in grado di approcciare nel modo corretto il bambino e la sua famiglia.

Modalità di verifica delle capacità

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Valutazione dell'acquisizione delle capacità nel corso del colloquio d'esame finale.

Comportamenti

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di elaborare una diagnosi differenziale in età evolutiva e la capacità di approcciarsi al bambino e alla famiglia, in particolare per quanto concerne i diversi aspetti della gestione infermieristica nella patologia acuta e cronica.

Modalità di verifica dei comportamenti

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Valutazione dell'acquisizione dei comportamenti nel corso del colloquio d'esame finale, eventuale valutazione in itinere durante il tirocinio.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Conoscenze di base di anatomia, fisiologia e patologia generale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco):

- Introduzione: Peculiarità del bambino; anamnesi, esame obiettivo, esami strumentali in Pediatria. Sviluppo e accrescimento dal neonato all'adolescente; fattori che influiscono sulla crescita; parametri auxologici. Alterazioni della crescita che richiedono un approfondimento.
- Il neonato: Caratteristiche ed esame obiettivo. L'adattamento del neonato alla vita extrauterina. Il pretermine e il post-termine. Asfissia



UNIVERSITÀ DI PISA

neonatale. Malattia emorragica del neonato. Iperbilirubinemie del neonato. Sindrome del distress respiratorio. Il neonato da madre diabetica. Sepsis neonatali. Gli screening neonatali.

- Le malattie esantematiche e Le vaccinazioni.
- Alimentazione in età evolutiva: fabbisogni; alimentazione al seno e l'alimentazione con formula. Il divezzamento. L'alimentazione dopo il divezzamento. Obesità.
- Peculiarità anatomico-funzionali delle vie aeree del bambino. Principali patologie delle vie aeree superiori: laringite, epiglottite, faringite, OSAS.
- Principali patologie delle vie aeree inferiori: bronchiolite, asma bronchiale, polmonite acquisita in comunità. Fibrosi cistica. Tubercolosi polmonare.
- Infezione delle vie urinarie; ematuria e proteinuria
- Il bambino immuno-depresso. Infezione da HIV nel bambino. Le anemie
- Il bambino con febbre. Il bambino con emorragie. Il bambino con linfadenopatie.
- Principali patologie di ambito reumatologico in età pediatrica
- Diarrea, vomito e stipsi come sintomo di malattia; principali patologie gastroenterologiche: gastroenterite acuta, celiachia, RGE.
- Le problematiche dell'adolescenza; principali patologie endocrinologiche dell'età evolutiva.
- Rachitismo e profilassi con vitamina D; diabete mellito di tipo 1
- Il PBLs
- Principali malattie neurologiche e neuropsichiatriche tipiche dell'età dello sviluppo (paralisi cerebrale infantile, epilessia, autismo). Le convulsioni febbrili. Principali patologie infettive del SNC.

Bibliografia e materiale didattico

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr.ssa Di Cicco):

Materiale e testi di riferimento:

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

Testi di consultazione:

- "Pediatría di Nelson" di R. M. Kliegman - Ed Elsevier (19a edizione 2012)
- "Pediatría. Principi e pratica clinica" di G. Bartolozzi - Ed. Edra Masson (4a edizione 2013)

Modalità d'esame

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Esame orale

Stage e tirocini

MODULO di PEDIATRIA e NEONATOLOGIA (Dr. Di Cicco): Lo studente avrà la possibilità di frequentare, su richiesta, il reparto di degenza e gli ambulatori della U.O. Pediatria e della U.O. Neonatologia dell'Ospedale S. Chiara oltre che quelli della U.O. di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS Fondazione Stella Maris e la sala operatoria e l'ambulatorio di chirurgia pediatrica. Durante la frequenza saranno approfonditi gli argomenti trattati durante il corso, stimolando la partecipazione attiva e l'interesse degli studenti

Ultimo aggiornamento 25/09/2019 13:27