

PEDIATRIA
corso integrato di Pediatria, Ginecologia ed Ostetricia

Codice Disciplina : M0208 Codice Corso integrato : M0114	Settore : MED/38	N° CFU: 1
Docente: Flavia Prodam	Ore : 20	Corso di Laurea : Infermieristica Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Permettere l'apprendimento delle principali tappe di sviluppo e dell'accrescimento del bambino. Verrà consentito l'apprendimento delle principali patologie del bambino (malattie infettive, genetiche, endocrino - metaboliche , renali e gastroenteriche) e dei principi da applicare al trattamento delle stesse, con particolare attenzione ai meccanismi d'azione dei trattamenti sia farmacologici sia dietetici in relazione alla patogenesi delle malattie.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle principali nozioni di Anatomia, Fisiologia, Semeiotica e Patologia Clinica relative all'età evolutiva.

Programma del corso

Valutazione del neonato e delle sue necessità nelle prime ore di vita.
Screening neonatali.
Principi di alimentazione nell'infanzia e nell'adolescenza: focus su obesità, celiachia e diabete.
Sviluppo ed accrescimento del bambino: valutazione della statura, degli stadi puberali e utilizzo delle carte.
Eziologia, Patogenesi, Clinica e Terapia delle principali malattie infettive dell'infanzia, delle patologie gastro-intestinali, endocrino-metaboliche, cardiologiche, respiratorie e renali.
Principali patologie genetiche (s. di Down e s. di Turner).

Esercitazioni

Attività a scelta dello studente

A partire dal II anno gli studenti hanno la possibilità di effettuare per periodi strutturati tirocini presso varie unità operative della Clinica Pediatrica: Nido, Pronto Soccorso, Ambulatorio Generale, Ambulatori Specialistici (Endocrinologia Pediatrica, Gastroenterologia Pediatrica, Diabetologia, Neuropsichiatria Infantile).
Possibilità di partecipare a Seminari tenuti dagli studenti della Scuola di Specialità in Pediatria su particolari patologie di interesse pediatrico.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento ad Internet in dotazione in vari ambulatori.
Computer e videoproiettore per lezioni frontali nell'Aula della Clinica pediatrica.

Possibilità di utilizzo di banche dati e software dedicati alla diagnosi di malattie genetiche e patologie endocrino-metaboliche e gastrointestinali.

Strumenti didattici

Presentazioni in Power-Point di tutti i materiali usati per la didattica.

Materiali di consumo previsti

Tutte le diapositive in Power-Point delle lezioni frontali saranno consegnate.

Eventuale bibliografia

Bona G., Miniero R., et al. *Pediatria Pratica* (Ed. Minerva Medica)
Linee Guida Internazionali pubblicate dalle Società Scientifiche e gruppi di esperti di fama internazionale.
Recenti reviews pubblicate su Riviste Scientifiche con Impact Factor.

Verifica dell'apprendimento

L'esame si avvale di una prova scritta con quesiti in parte a scelta multipla sugli argomenti trattati durante le lezioni frontali per valutare la capacità dello studente di conoscere le tappe della crescita e dello sviluppo del neonato e del bambino e le cause e le manifestazioni cliniche delle patologie in età pediatrica e di impostare una terapia in relazione alla patogenesi della malattia considerata e delle necessità specifiche del paziente pediatrico.