

PEDIATRIA SPECIALISTICA
insegnamento di *Infermieristica clinica in area pediatrica generale e specialistica*

Codice Disciplina : MS0229 Codice Insegnamento: MS0276	Settore : MED/38	N° CFU: 2
Docente: Petri Antonella	Ore : 30	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento della fisiopatologia dei processi di crescita staturale e dello sviluppo puberale, necessari per un corretto approccio alla patologia Pediatrica specialistica.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle principali nozioni di Anatomia, Fisiologia, Anatomia Patologica e Patologia Medica.

Programma del corso

Auxologia: crescita normale, utilizzo degli standard accrescitivi, cause endocrine e non endocrine di bassa statura, sviluppo puberale precoce e ritardato.

Alimentazione e disturbi del comportamento alimentare.

Malattie croniche.

Malattie infettive. Vaccinazioni.

Endocrinologia: deficit di ormone della crescita, ipotiroidismo, anticipi e ritardi puberali.

Obesità, diabete, ipertensione.

Malattie ginecologiche.

Medicina di comunità.

Esercitazioni

Approccio all'adolescente sano o con patologia cronica. Valutazione della crescita staturale-ponderale, ossea, dello sviluppo puberale e utilizzo degli auxogrammi di riferimento. Frequenza di reparto e degli ambulatori specialistici per patologie croniche

Attività a scelta dello studente

Non previste.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

videoproiettore, strumentazione dei singoli ambulatori.

Strumenti didattici

Presentazione in Power-point di diapositive, lucidi per lavagna luminosa.

Materiali di consumo previsti

Materiale didattico ad uso degli studenti.

Eventuale bibliografia

L. Peyron, G. Bona, G. Grazia, R. Miniero, R. Vair. Pediatria Medica, IV edizione Ed. Minerva Medica, Torino 1995
V. De Sanctis Manuale di adolescentologia. Pacini editore. 2002.

Verifica dell'apprendimento

L'esame si avvale di una prova scritta a risposta multipla