

TECNICHE DIETETICHE APPLICATE ALL'ETÀ EVOLUTIVA
corso integrato di Assistenza pediatrica

Codice Disciplina : M1035 Codice Corso integrato : M1033	Settore : MED/49	N° CFU: 2
Docente: Brugnani Mauro	Ore : 16	Corso di Laurea : Scienze Infermieristiche ed Ostetriche Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di fornire le basi teoriche per la determinazione dei fabbisogni nutrizionali nelle diverse fasi dell'età pediatrica, per la valutazione delle abitudini alimentari e per il riconoscimento degli interventi nutrizionali appropriati in caso di patologie dieto-correlate caratteristiche dell'età pediatrica.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, Biochimica, Pediatria generale, Scienze e Tecniche Dietetiche in Chirurgia e in Medicina.

Programma del corso

Fabbisogni e apporti nutrizionali nelle diverse fasi dell'età pediatrica: la vita intrauterina; l'allattamento materno e artificiale; il divezzamento; l'età prescolare e scolare; l'adolescenza.
Rapporti tra l'alimentazione in età pediatrica e le patologie dell'adulto.
La valutazione dello stato di nutrizione in età pediatrica: le curve di crescita e le misure antropometriche di riferimento.
L'eccesso ponderale in età pediatrica: definizione, patologie associate, prevenzione e trattamento.
Allergie e intolleranze alimentari; la celiachia: aspetti clinici, diagnostici e dietetici.
Nutrizione e malattie ereditarie del metabolismo.
La malnutrizione in età pediatrica: cause, conseguenze e trattamento nutrizionale.
Peculiarità della nutrizione artificiale in età pediatrica.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata copia delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia

Elia: Manuale di nutrizione nelle patologie pediatriche. Il Pensiero Scientifico Editore, 2005.
Castro, Gambarara: Nutrizione Clinica in Pediatria. McGraw-Hill Italia, 2000.

Verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in una prova scritta con domande a scelta multipla sugli argomenti svolti.