



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Internato in Scienza dell'Alimentazione

2122-5-H4101D235

Obiettivi

Lo studente frequenta gli ambulatori di Ambulatorio di Nutrizione Artificiale e i reparti medici per creare la consapevolezza clinica relativa al fabbisogno calorico e proteico dei pazienti

Contenuti sintetici

calcolo del fabbisogno calorico e proteico; stesura piano nutrizionale con dieta personalizzata in base alla patologia del paziente; programma di nutrizione artificiale enterale o parenterale

Programma esteso

Valutazione nutrizionale dei pazienti reparti medici e chirurgici dell'ospedale con calcolo del fabbisogno calorico e proteico: stesura piano nutrizionale con dieta personalizzata in base alla patologia del paziente ed eventuale programma di nutrizione artificiale enterale o parenterale (conoscenza degli integratori per os, prodotti da enterale e sacche di nutrizione parenterale).

Ambulatorio di Nutrizione Artificiale, in cui vengono valutati i pazienti che vengono segnalati dagli specialisti e i pazienti dimessi in Nutrizione Artificiale Domiciliare dall'ospedale

Prerequisiti

Attività a scelta dello studente rivolta a studenti del quinto anno di corso.

Modalità didattica

Briefing, giro visita nei reparti e in ambulatorio e discussione casi clinici, salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

Materiale didattico

Se necessario, verrà indicato durante l'internato

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Concordato con lo studente

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Verifica interattiva al termine della frequenza al corso

Orario di ricevimento

Su appuntamento preso tramite mail
