



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Internato in Scienza dell'Alimentazione

2122-5-H4101D235

Obiettivi

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

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, _____

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
