



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Aspetti Nutrizionali nell'Insufficienza Renale

1819-4-H4101D076

Obiettivi

Fornire una panoramica il più possibile completa su alterazioni metaboliche in corso di insufficienza renale

Contenuti sintetici

Le molteplici alterazioni metaboliche indotte dall'insufficienza renale possono modificare lo stato nutrizionale, l'equilibrio idro elettrolitico e metabolico dei pazienti, con ripercussioni su morbilità e mortalità.

Il corso affronterà i seguenti temi:

- 1) valutazione dello stato nutrizionale e metabolico nei pazienti affetti da IRA e IRC e in trattamento sostitutivo dialitico
- 2) terapie dietetiche adeguate nei diversi stadi della malattia

Programma esteso

-Introduzione alle alterazioni metaboliche nell'insufficienza renale -

valutazione dello stato nutrizionale nel paziente

- a) con insufficienza renale acuta

b) con insufficienza renale cronica

c) in trattamento emodialitico

d) in dialisi peritoneale

-schemi dietetici correlati alle patologie. In particolare

a) controllo dell'acidosi e degli squilibri elettrolitici

b) controllo dell'equilibrio idrosodico

c) controllo del metabolismo Ca/P

d) controllo della progressione del danno renale cronica, con particolare

riferimento alla dieta ipoproteica

-malnutrizione nel paziente emodializzato e in dialisi peritoneale

Prerequisiti

Iscrizione al quarto anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Esercitazioni pratiche con impostazione di schemi dietetici in diversi stadi di insufficienza renale acuta e cronica

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Verifica interattiva a fine corso

Orario di ricevimento
