



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Internato in Reparto di Dialisi

1819-4-H4101D106

Obiettivi

Le finalità dell'internato sono quelle di:

Fornire allo studente conoscenze sui principi generali dei vari tipi di dialisi, sugli accessi vascolari e sui cateteri peritoneali

Fornire conoscenze di base sulla circolazione extracorporea e sue complicanze

Fornire allo studente esperienza diretta della gestione di pazienti in trattamento dialitico sia acuto che cronico

Fornire allo studente conoscenze sulle complicanze del trattamento dialitico (emodialisi e dialisi peritoneale) Favorire lo sviluppo di una mentalità scientifica (utile nel processo formativo del medico e successivamente nella pratica professionale)

Possibilità di acquisire una metodologia scientifica intesa come passaggio dalla fase di ideazione a quella sperimentale ed alla elaborazione e discussione critica dei risultati

Contenuti sintetici

Lo studente affiancherà il medico-tutore durante la sua giornata lavorativa nei diversi settori del reparto (emodialisi e dialisi peritoneale)

Programma esteso

Lo studente affiancherà il medico-tutore durante la sua giornata lavorativa nei diversi settori del reparto di Dialisi

(emodialisi, dialisi in area critica e dialisi peritoneale) e in ambulatorio. In particolare, vedrà come impostare la seduta dialitica, le problematiche connesse alla seduta stessa, le complicanze del trattamento e della patologia uremica in dialisi. Affronterà alcuni aspetti terapeutici come il trattamento dell'anemia nel dializzato, la malattia dell'osso, gli aspetti dietetici, la prevenzione delle complicanze cardiovascolari.

Prerequisiti

Attività a scelta per studenti a partire dal 4° anno di corso.

Modalità didattica

Frequenza in reparto di dialisi.

Visite in ambulatorio dei pazienti dializzati domiciliari

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Raggiungimento del numero di ore previsto (50 ore)

Orario di ricevimento
