

Università degli studi di Bari

Facoltà di medicina e chirurgia

**Corso di laurea in infermieristica**

**Sede di Lecce**

Programma Assistenza specialistica in Medicina

Docente Dott. Gerardo Spennato

CFU 2 ore di didattica 24

Presentazione obiettivi formativi

Argomenti trasversali presentati:

- Gli strumenti operativi dell'infermiere
- L'assistenza di base e l'assistenza avanzata: ruolo dell'infermiere;
- I piani assistenziali standard (tipologie diverse) e i clinical pathway
- I modelli organizzativi dell'assistenza infermieristica
  - Collaborazione infermieristica nelle indagini diagnostiche e nei trattamenti terapeutici.

Argomenti presentati

### **Diagnosi infermieristiche e piano di assistenza al paziente oncologico**

- Collaborazione infermieristica nelle indagini diagnostiche e nei trattamenti terapeutici
- Gestione infermieristica del paziente sottoposto a chemioterapia e radioterapia
- La diluizione e somministrazione dei farmaci antitumorali, smaltimento dei rifiuti
- Le cure palliative: significato e potenzialità d'azione per l'infermiere
- Diagnosi infermieristiche e piano di assistenza del paziente affetto da AIDS-
- Diagnosi infermieristiche e piano di assistenza del paziente affetto da malattia infettiva (tubercolosi)
- Diagnosi infermieristiche e piano di assistenza ad un paziente affetto da pancreatite
- Collaborazione infermieristica nelle indagini diagnostiche e nei trattamenti terapeutici

**PATOLOGIE UROLOGICHE DELL'ANZIANO:** la ritenzione urinaria cronica , trattamento infermieristico, diagnosi infermieristiche , interventi preventivi

### **GESTIONE INFERMIERISTICA DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A DIALISI**

- Metodi di dialisi

**Dialisi peritoneale:**

- a) **la Dialisi peritoneale intermittente**
- **b) dialisi peritoneale continua ambulatoriale**
- **c) dialisi peritoneale continua ciclica**
- **d) le diagnosi infermieristiche e gli interventi necessari**

#### ➤ **EMODIALISI**

TERAPIE CONTINUE DI SOSTITUZIONE RENALE (CRRT):

- a) emofiltrazione arterovenosa continua (CAVH)
- b) emofiltrazione continua veno-venosa (CVVH)
- c) emodiafiltrazione continua veno-venosa (CVVHDF)
- d) emofiltrazione continua arterovenosa (CAVHD)

Diagnosi infermieristiche e educazione sanitaria paziente –caregiver

**Aspetti etici e legislativi : trapianti-espanti**

La cultura del dono .

**Endocrinologia :**

Assistenza infermieristica: diagnosi infermieristiche, casi clinici.

Bisogni del paziente diabetico : presentazione di casi con relative modalità di interventi.

Valutazione della glicemia tecnica, procedura standard di somministrazione dell'insulina e relative sedi

Programma di educazione sanitaria specifica al paziente-caregiver promuovendo l'autocura

**Il dolore**

**Definizione, dolore acuto e cronico. La presa in carico del paziente con dolore.**

Manifestazione, valutazione, controllo, monitoraggio farmaci e predisposizione di un protocollo tipo, mappa del dolore, scale di sollievo, legge "ospedale senza dolore".

**Le infezioni correlate all'assistenza**

Definizione, prevenzione, il CIO e il Nucleo Operativo

Contributo dell'infermiere nella prevenzione delle infezioni correlate nell'assistenza.

Bibliografia utilizzata per la predisposizione delle lezioni

- Appunti predisposti dal docente e depositati in segreteria
- L'assistenza di base e l'assistenza avanzata: ruolo dell'infermiere; i piani assistenziali standard (tipologie diverse) e i clinical pathway.
- I modelli organizzativi dell'assistenza infermieristica

Carpenito L. J. "Piani di assistenza infermieristica" Casa ed. Ambrosiana

Articolo di approfondimento:

Nursing Oggi, numero 4, 2001 "Linee guida, clinical pathway e procedure per la pratica infermieristica: un inquadramento concettuale e metodologico".

Carpenito L. J. "Piani di assistenza infermieristica" Casa Ed. Ambrosiana

- Piano di assistenza al paziente affetto da AIDS: **Brunner** L.S. Suddarth "Nursing medico chirurgico" Casa Ed. Ambrosiana
- **Carpenito** L. J. "Piani di assistenza infermieristica" Casa ed. Ambrosiana

Lecce 09.05.2017

Dott. Gerardo Spennato

