

ASSISTENZA SPECIALISTICA IN INFERMIERISTICA GENERALE
corso integrato di Assistenza specialistica in medicina

Codice Disciplina : M0987 Codice Corso integrato : M0986	Settore : MED/45	N° CFU: 1.50
Docente: Suardi Barbara	Ore : 12	Corso di Laurea : Scienze infermieristiche ed ostetriche Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo identificare e discutere i modelli di assistenza infermieristica utilizzabili in strutture sanitarie per acuti organizzate secondo l'ottica delle aree assistenziali (passaggio da logica di erogazione dell'assistenza per reparto a una logica per area omogenea). L'apprendimento è, quindi, finalizzato alla discussione dei percorsi clinici multidisciplinari fast care e slow care in area medica. Lo studente, al termine del corso, deve essere in grado di discutere criticamente timing e setting dei principali percorsi del paziente in area medica e di definirne il bisogno assistenziale, tipo e tempistica dell'assistenza infermieristica.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve conoscere il nursing di base in area medica, elementi di patologia medica.

Programma del corso

1. Modelli assistenziali infermieristici per percorsi clinici medici: aspetti generali.
2. Ambulatorio e LEA :
 - a. Il modello di assistenza di base;
 - b. Le priorità assistenziali del paziente ambulatoriale;
 - c. Criteri di valutazione;
 - d. Strumenti di pianificazione della dimissione e continuità assistenziale.
3. Il Day Hospital medico :
 - a. Caratteristiche del paziente e delle patologie gestibili in DH;
 - b. Piani di assistenza generali e misurazione della complessità assistenziale;
 - c. Le priorità assistenziali e criticità del paziente medico in DH;
 - d. Le procedure chirurgiche in area medica;
 - e. Strumenti di valutazione del paziente;
 - f. Pianificazione della dimissione.
4. Il percorso medico in regime di Ricovero Ordinario (RO) :
 - a. I percorsi ad elevato assorbimento di risorse umane e tecnologiche e misurazione della complessità assistenziale;
 - b. Le priorità assistenziali e criticità del paziente medico in RO;
 - c. Strumenti di valutazione del paziente;
 - d. Pianificazione della dimissione;
 - e. Percorsi clinici :
 - i. area medicina di alta specializzazione (Cardiologia, Nefrologia, Medicina Interna e specialistica)
 - ii. area oncologica
 - iii. area di medicina sperimentale
5. I percorsi slow care e fast care :
 - a. logiche delle aree omogenee;
 - b. criticità assistenziali.
6. Prospettive di sviluppo di nuovi modelli assistenziali in medicina specialistica.

Esercitazioni

Lettura e discussione di percorsi clinici (IMA, Embolia Polmonare, uremia, ecc).

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con accesso alla rete intranet aziendale. Possibilità di collegamento internet.

Strumenti didattici

Presentazione slides in Power Point, illustrazione di percorsi clinici strutturati in area medica specialistica in formato Visio e Word.

Materiali di consumo previsti

Copia cartacea del materiale presentato e discusso.

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Test finale scritto. Struttura questionario a risposta chiusa multipla.
Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni base necessarie per progettare e rivedere il percorso assistenziale infermieristico in area medica specialistica.