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

Codice Disciplina: M0987	Settore: MED/45	N° CFU: 1.50
Codice Corso integrato : M0986		
Docente:	Ore: 12	Corso di Laurea :
Suardi Barbara		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.