

TIROCINIO TECNICO-PRATICO - II anno DM 270/2004

Codice Corso integrato : -----	Settore : -	N° CFU: 19
Docente:	Ore : 570	Corso di Laurea : Infermieristica – <i>6 sedi</i> Anno : II Semestre : I - II

Obiettivo del modulo

Lo studente a conclusione del II anno di corso deve essere in grado di:

- identificare i bisogni di salute e di assistenza infermieristica della persona, della famiglia e della collettività, formulare ed attuare i relativi piani assistenziali negli ambiti internistico, oncologico, chirurgico generale, chirurgico specialistico, geriatrico-riabilitativo e palliativo utilizzando la cartella infermieristica didattica unica.

Obiettivi specifici:

- implementare la fase di accertamento mirato;
- identificare i problemi di salute della persona assistita;
- pianificare i principali interventi effettuati in autonomia e in collaborazione con altre figure professionali;
- applicare conoscenze e competenze al fine di assistere la persona in specifici percorsi diagnostico terapeutici sulla base di evidenze scientifiche;
- valutare, sulla base degli indicatori di risultato formulati, l'efficacia dell'assistenza infermieristica erogata alla persona assistita, ovvero riformulare il piano assistenziale;
- compiere in collaborazione /autonomia percorsi di ricerca al fine di indirizzare l'assistenza erogata secondo il modello di best practice;
- potenziare la competenza relazionale nell'ambito dell'assistenza infermieristica.

Abilità e capacità attese

Lo studente sarà in grado di applicare conoscenze e competenze al fine di individuare, elencare, definire ed applicare i principali riferimenti normativi, etici/deontologici della professione infermieristica.

Lo studente sarà in grado di applicare conoscenze ed abilità relazionali con la persona assistita, famiglia /collettività, membri dell'équipe sanitaria.

Lo studente sarà in grado di applicare conoscenze e competenze al fine di gestire:

- le lesioni da pressione, diabetiche, vascolari;
- le medicazioni chirurgiche semplici, complesse, compressive e bendaggi;
- le diverse tipologie di drenaggio;
- l'assistenza della persona nel pre operatorio, intra operatorio e post operatorio;
- le posture e le tecniche di posizionamento della persona assistita in relazione al quadro clinico;
- il monitoraggio idroelettrolitico;
- il cateterismo vescicale;
- le stomie urinarie ed intestinali;
- il clistere evacuativo;
- il sondino naso-gastrico (SNG);
- la gastrostomia endoscopica percutanea (PEG) e digiunostomie;
- l'alimentazione enterale;

- le pompe nutrizionali;
- le indicazioni dietetiche relative ai principali ambiti clinici;
- l'esecuzione dell'elettrocardiogramma a 12 derivazioni riconoscendo le principali anomalie
- l'applicazione delle calze a scopo antitrombotico;
- le tecniche di prevenzione della stasi polmonare (drenaggio posturale , clapping, vibrazione);
- la tracheostomia;
- le aspirazioni di secrezioni oro/naso/faringee e tracheali;
- l'ossigeno terapia;
- la gestione della farmacoterapia;
- l'assistenza alla persona sottoposta a chemioterapia e radioterapia;
- l'assistenza alla persona sottoposta a trasfusione di emoderivati;
- la gestione dei cateteri venosi;
- le pompe infusionali;
- gli elastomeri;
- l'emocoltura;
- la gestione della persona sottoposta ad indagini diagnostiche (radiologiche, ecografiche, endoscopiche, scintigrafiche, biotiche);
- la persona sottoposta a paracentesi, rachicentesi, toracentesi, prelievo midollare, biopsia epatica e renale.

Lo studente sarà in grado di applicare conoscenze e competenze al fine di gestire e valutare:

- la persona con dolore.

Lo studente sarà in grado di conoscere ed interpretare:

- i principali esami diagnostici.

Lo studente sarà in grado di correlare:

- i risultati degli esami strumentali e di laboratorio ai diversi quadri clinici.

Programma del corso

Il programma di tirocinio si articola in 2/3 stage presso strutture di base mediche e chirurgiche, strutture specialistiche mediche e chirurgiche, terapie intensive e strutture territoriali.

Esercitazioni

Sono previste attività di complemento alla didattica per le principali abilità tecnico gestuali, esercitazioni per la raccolta dati e la pianificazione assistenziale e discussione dei piani di assistenza elaborati dallo studente durante il periodo di tirocinio con l'ausilio della cartella infermieristica didattica unica.

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Computer, aule simulazione, biblioteca medica

Strumenti didattici

Libretto curriculare, cartella didattica unica, scheda di valutazione del tirocinio, contratto formativo, modulistica certificativa delle presenze dello studente

Materiali di consumo previsti

Divise, calzature, DPI, presidi medico/chirurgico, presidi didattici (manichini e simulatori)

Eventuale bibliografia

Testi di riferimento :**Bibliografia obbligatoria**

- Brunner Suddarth: Infermieristica medico-chirurgica. I e II volume, IV[^] edizione, CEA Milano, 2010
- P.A. Potter, A.M. Perry; Fondamenti di infermieristica; edizioni Elsevier; Milano 2011; settima edizione
- L. J. Carpenito-Moyet: Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, V[^] edizione, CEA Milano 2010.,
- CDC; linee guida per la prevenzione delle infezioni da catetere intravascolari, 2011; traduzione a cura del GAVeCeLT; scaricabile dal sito: www.gavecelt.info

Bibliografia di approfondimento:

- G.Ledonne, S. Tolomeo; Calcoli e dosaggi farmacologici: la responsabilità degli infermieri. CEA Milano 2009.

Verifica dell'apprendimento

La prova finale sarà strutturata in due momenti:

- una prova scritta a quiz;
- una prova orale e/o pratica.

La prova scritta farà media con la prova orale e/o pratica e con la media dei voti di tirocinio (a cura dei Tutor Clinici). Ciascuna prova e la media dei voti di tirocinio dovranno essere sufficienti. In caso contrario lo studente non supera l'appello.