

## TIROCINIO TECNICO-PRATICO - II anno 509/1999

<b>Codice Corso integrato : M0071</b>	<b>Settore : -</b>	<b>N° CFU: 17</b>
<b>Docente:</b>	<b>Ore : 510</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica – 6 sedi 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 nei seguenti ambiti: pediatrico/ostetrico/ginecologico, internistico, gastroenterologico, endocrinologico, reumatologico, chirurgico generale e specialistico, cardiovascolare, nefrologico e per quanto riguarda le patologie: infettive, respiratorie, cutanee e veneree, dell'apparato visivo, ematologiche ed oncologiche, nonché nell'area della palliazione utilizzando la cartella infermieristica didattica unica.

Obiettivi specifici:

- implementare la fase di accertamento condotta secondo gli 11 modelli funzionali di Gordon con l'esame obiettivo per apparati e sistemi;
- identificare le diagnosi infermieristiche ed i problemi collaborativi in termini di priorità utilizzando la tassonomia NANDA ed il modello teorico bifocale di Carpenito;
- pianificare i principali interventi relativi alle Diagnosi Infermieristiche e ai Problemi Collaborativi individuati;
- applicare conoscenze e competenze al fine di assistere la persona in specifici percorsi diagnostico terapeutici sulla base di evidenza scientifica;
- 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 gestire:

- le lesioni da pressione, diabetiche, vascolari;
- le ferite chirurgiche semplici e complesse
- le medicazioni compressive e bendaggi;
- la cura del moncone ombelicale;
- le diverse tipologie di drenaggio;
- l'assistenza della persona nel pre operatorio, intra operatorio e post operatorio;
- le diverse posture e le tecniche di posizionamento della persona assistita in relazione al quadro clinico;
- il monitoraggio idroelettrolitico;
- il cateterismo vescicale transuretrale nell'uomo;
- la raccolta di un campione di urine nel paziente pediatrico;
- le stomie urinarie ed intestinali;
- il clistere evacuativo;

- il sondino nasogastrico(SNG);
- la gastrostomia endoscopica per cutanea (Peg )e digiuno stomie;
- l'alimentazione enterale;
- le pompe nutrizionali;
- l'allattamento naturale/artificiale;
- le indicazioni dietetiche relative ai principali ambiti clinici;
- l'esecuzione dell'elettrocardiogramma a 12 derivazioni riconoscendo le principali anomalie
- Il monitoraggio continuativo delle funzioni vitali;
- 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 con ogni tipo di dispositivo;
- la terapia orale, topica, intramuscolare, intradermica, sottocutanea, rettale, endovenosa, inalatoria, oftalmica, auricolare e nasale;
- l'assistenza alla persona sottoposta a chemioterapia e radioterapia;
- l'assistenza alla persona sottoposta a trasfusione di emoderivati;
- i cateteri venosi periferici e cateteri venosi centrali a breve, medio e lungo termine;
- le pompe infusionali;
- gli elastomeri;
- il prelievo di sangue arterioso;
- l'emocultura;
- la procedura per l'esecuzione del prelievo venoso e capillare nel bambino;
- la 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.

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'equipe sanitaria.

## Programma del corso

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

## Esercitazioni

Sono previsti laboratori 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, 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<sup>^</sup> edizione, CEA Milano, 2010.
- P. Albinelli, K. Cottafavi, P. Ferri; L'infermiere tra teoria e prassi, Athena Edizioni, Modena 2008
- L. J. Carpenito-Moyet: Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, V<sup>^</sup> edizione, CEA Milano 2010.,
- P. Badon, A. Zampieron; Procedure infermieristiche in pediatria; CEA, Milano, 2010; le seguenti schede: schede 2;3;4, "allattamento al seno, con latte di formula, trattamento e conservazione del latte materno" pag 63-71  
scheda 64 "cura del moncone ombelicale" pag 334-335  
scheda 68 "somministrazione di ossigeno terapia" pag 350-355  
scheda 78 "prelievo di sangue da sito periferico: puntura del dito o del tallone e venipuntura pag 398-403  
scheda102; "raccolta di un campione di urine con minzione spontanea, "pag 498-501
- CDC; linee guida per la prevenzione delle infezioni da catetere intravascolari, 2011; traduzione a cura del GAVeCeLT; scaricabile dal sito: [www.gavecelt.info](http://www.gavecelt.info)

Bibliografia di approfondimento:

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

Verifica dell'apprendimento

IN FASE DI AGGIORNAMENTO