

**OBIETTIVI DI TIROCINIO TEORICO-PRATICO: 2 ANNO**

Codice corso integrato: 1035556	Settore: MED 45	N° CFU: 20
	Ore 600	Corsi di Laurea A, B, C, D, X Infermieristica Polo Didattico Policlinico Umberto I

Obiettivo di Modulo

Lo studente a conclusione del secondo anno di corso deve essere in grado di:
<ul style="list-style-type: none">- Identificare i bisogni di salute e di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formulare i relativi piani assistenziali
Obiettivi specifici:
<ul style="list-style-type: none">- Effettuare accertamento per apparati e per modelli nell'adulto e un completo esame obiettivo generale;- Identificare in ordine di priorità di intervento le diagnosi infermieristiche ed i problemi collaborativi utilizzando la tassonomia del NANDA ed il modello teorico bifocale di Carpenito/Gordon;- Pianificare i principali interventi correlati a condizioni cliniche assistenziali affrontate durante il percorso di studi relativi alle Diagnosi infermieristiche e ai Problemi collaborativi individuati;- Conoscere la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche;- Indicare i criteri di valutazione del risultato dell'assistenza infermieristica erogata alla persona assistita;- Saper correlare i risultati degli esami strumentali e di laboratorio a quelli clinici affrontati durante il percorso formativo;- Conoscere ed applicare i principali riferimenti normativi e deontologici della professione infermieristica;- Orientare e potenziare la competenza relazionale nell'ambito dell'assistenza infermieristica

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente, oltre a quanto indicato per il primo anno di corso, dovrà essere in grado di:
<ul style="list-style-type: none">- Valutare e gestire il dolore;- Gestire e medicare le ulcere da pressione- Gestire ferite chirurgiche semplici, complesse con drenaggi;- Gestire le ulcere agli arti inferiori, medicazioni compressive, protettive;- Gestire drenaggi (in particolare gestione del drenaggio polmonare);- Preparare la persona assistita all'intervento chirurgico;- Eseguire la tricotomia - Conoscere le diverse posture e tecniche di posizionamento del paziente in relazione al quadro clinico; - Inserire e gestire il SNG;- Gestire PEG e altre stomie digestive;- Gestire e somministrare alimentazione parenterale ed enterale totale;- Gestire le pompe nutrizionali;- Conoscere e applicare le indicazioni dietetiche nei principali quadri clinici; - Eseguire tecniche di monitoraggio idroelettrolitico;- Eseguire e gestire il cateterismo vescicale trans-uretrale nell'uomo e nella donna;- Gestire le stomie urinarie ed intestinali;



- Registrare l'ECG a 12 derivazioni nell'adulto e conoscere le principali anomalie elettrocardiografiche;
- Posizionare calze elastiche a scopo antitrombotico;
- Applicare tecniche di prevenzione della stasi polmonare (drenaggio posturale, clapping e vibrazioni)
- Assistere il paziente nel post.operatorio
- Applicare e controllare il monitor per la funzione cardiaca;
- Somministrare ossigenoterapia con ogni tipo di dispositivo;

- Gestire e somministrare la terapia per os, topica, intramuscolare, intradermica, sottocutanea, rettale, endovenosa, inalatoria, oftalmica, auricolare e nasale;
- Gestire la terapia insulinica;
- Incanulare una vena periferica con CVP;
- Gestire CVC a breve, medio e lungo termine;
- Gestire CVP;
- Gestire le pompe infusionali meccaniche;
- Eseguire e conoscere le indicazioni al prelievo per emocoltura;
- Interpretare e valutare i principali esami diagnostici

- Preparare, gestire e monitorare la persona sottoposta ad indagini diagnostiche (radiologiche, ecografiche, endoscopiche, scintigrafiche, biotiche, ecc.);
- Preparare, gestire e monitorare il paziente sottoposto ad interventi endoscopici;
- Preparare e monitorare gli utenti durante la somministrazione di emoderivati;
- Gestire farmaci chemioterapici;
- Assistere il paziente durante le punture esplorative: toracentesi, rachicentesi, paracentesi, aspirato e biopsia midollare;
- Gestire il paziente a rischio o con complicanze da piede diabetico;

Programma del corso

Il programma di tirocinio si articola generalmente su 3 stage presso reparti di base medico chirurgici, reparti specialistici medico e chirurgici, Sale operatore e blocchi operatori, strutture territoriali (poliambulatori funzionali, CAD), day hospital, day surgery, scelyi in base alle precedenti esperienze e al fabbisogno formativo dello studente

Esercitazioni

Sono previsti laboratori per le principali tecniche, inizialmente teorico dimostrativi e successivamente pratici (con la realizzazione del laboratorio di simulazione), esercitazioni per le raccolte dati e la pianificazione assistenziale, discussione dei piani assistenziali.

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporto alla didattica in uso alla docenza

Strumenti d'aula

Strumenti didattici

Computer , presidi medico chirurgici

Materiale di consumo previsti



Divise, guanti materiale vario di uso clinico

Eventuale bibliografia a supporto:

- Berman, Snyder, Jackson; Nursing clinico, tecniche e procedure di Kozier, II edizione Edises 2012
- Ledonne, Tolomeo; Calcoli e dosaggi farmacologici, la responsabilità dell'infermiere; CEA2009
- Daniels, Grendell, Wilkins; Basi dell'assistenza infermieristica; Piccin
- Brunner Suddarth; Infermieristica Medico Chirurgica 1° e 2° volume, 3° edizione CEA 2006

Verifica d'apprendimento

1. Valutazione di ciascun stage di tirocinio attraverso la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati dallo studente e dal tutor al termine di ciascun esperienza, verifica delle tecniche apprese, valutazione tramite scheda delle abilità comportamentali e relazionali, valutazione di eventuali piani di assistenza redatti dallo studente durante le esperienze di tirocinio.
2. Esame finale articolato in:
 - Prova scritta:**
 - Quiz a risposta multipla inerenti i contenuti dei programmi di tirocinio del I e II anno di Corso
 - Prova Orale e Pratica:**
 - Discussione dell'accertamento infermieristico su caso clinico, esame per apparati e modelli;
 - Discussione delle diagnosi infermieristiche e dei problemi collaborativi prioritari individuati
 - Discussione degli obiettivi di assistenza individuati per le diagnosi infermieristiche e problemi collaborativi prioritari
 - Discussione degli interventi prescritti e criteri di valutazione indicati dallo studente nella pianificazione dell'assistenza
 - Valutazione sulla conoscenza del quadro clinico del paziente
 - Simulazione su manichino, tavolo tecnico e/o descrizione di tecniche infermieristiche