# TIROCINIO TECNICO-PRATICO - I anno

Codice Corso integrato : M0064	Settore : -	N° CFU: 22
Docente: //	Ore: 660	Corso di Laurea :
		Infermieristica – 6 sedi
		Anno : I
		Semestre : I - II

#### Obiettivo del modulo

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

- eseguire l'esame obiettivo generale dell'adulto in relazione alle attività e conoscenze teoriche previste nelle discipline del primo anno di corso
- raccogliere i dati infermieristici utilizzando la cartella didattica
- utilizzare la terminologia che descriva adeguatamente i problemi infermieristici (Tassonomia NANDA)
- identificare, compatibilmente alle competenze acquisite nel primo anno di corso, i bisogni di assistenza infermieristica della Persona Assistita e della collettività ed i relativi obiettivi assistenziali (modello teorico bifocale di Carpenito)
- pianificare, in relazione alle diagnosi infermieristiche prioritarie individuate, gli interventi appropriati ed i criteri di valutazione dell'assistenza erogata
- conoscere ed applicare i principali riferimenti normativi e deontologici della professione infermieristica
- orientare o potenziare la competenza relazionale nell'ambito dell'assistenza infermieristica.

#### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente dovrà esplicitare i contenuti applicativi delle seguenti norme:

- D.M. 739/94
- Legge 42/1999
- legge 251/2000
- Il codice deontologico

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti conoscenze ed abilità:

- effettuare il lavaggio delle mani sociale, antisettico chirurgico
- smaltire in modo corretto i rifiuti ospedalieri
- effettuare la sanificazione dell'unità paziente (letto, comodino)
- conoscere e applicare i principi di gestione igienico-sanitaria dell'ambiente
- decontaminare, lavare, disinfettare, confezionare e sterilizzare il materiale sanitario
- preparare un campo sterile
- conoscere il corretto utilizzo dei DPI, le procedure da attuare in caso di contatto con liquidi biologici e le procedure di isolamento (legge 81/2008)
- effettuare l'igiene completa del paziente allettato (igiene occhi, naso, orecchie, capelli; taglio della barba, igiene perineale maschile e femminile, cure igieniche dei genitali, cura delle estremità e delle unghie, cura del cavo orale)
- eseguire bagno e doccia antisettici
- rifare il letto vuoto e il letto occupato con tipologia di paziente semplice
- rifare il letto vuoto e occupato con tipologia di paziente complesso
- rifare il letto alla dimissione del paziente
- prevenire e classificare le lesioni da pressione
- effettuare medicazioni chirurgiche semplici di ferite in via di guarigione per prima intenzione
- eseguire bendaggi e fasciature (escluse fasciature terapeutiche)
- conoscere e utilizzare le scale di valutazione del dolore, del rischio di lesione da pressione e del rischio di caduta
- mettere in atto le tecniche di aiuto al paziente nella deambulazione

- utilizzare i presidi utili alla deambulazione del paziente
- effettuare la mobilizzazione e il posizionamento del paziente a letto e in carrozzina
- far eseguire esercizi semplici di mobilizzazione attiva e passiva
- eseguire correttamente le tecniche di spostamento a letto del paziente (verso il bordo e verso la testiera)
- eseguire in modo corretto il passaggio dalla posizione supina alla posizione laterale e seduta
- mettere in atto le tecniche di trasferimento letto / barella / sedia / carrozzina
- effettuare e gestire il trasporto del paziente in barella, in carrozzina e assistere il paziente nella deambulazione
- preparare l'assistito al pasto
- eseguire correttamente tecniche di somministrazione dei pasti al paziente a bassa complessità
- rilevare peso e altezza finalizzati al calcolo del BMI
- utilizzare e gestire ausili idonei all'incontinenza urinaria e fecale
- applicare tecniche di monitoraggio della diuresi
- monitorare le eliminazioni
- eseguire e gestire il cateterismo vescicale transuretrale nella donna
- effettuare la misurazione dei parametri cardiocircolatori e respiratori di base (pressione arteriosa, frequenza respiratoria frequenza cardiaca, rilievo della temperatura, saturazione con saturimetro)
- somministrare al paziente l'aerosolterapia
- sorvegliare il paziente durante l'ossigenoterapia
- eseguire il prelievo di sangue venoso e capillare
- raccogliere, conservare e trasportare campioni di urine, feci, escreato per esami
- raccogliere campioni per esami diagnostici (chimico-fisico, colturale, citologico, istologico)
- eseguire e leggere l'esame delle urine con stick (compresa la determinazione di glicosuria e acetonuria mediante stick)
- determinazione della glicemia con reflettometro su prelievo di sangue capillare
- riconoscere le principali caratteristiche organolettiche degli escreti e dei secreti
- preparazione della salma
- utilizzare i principali supporti informatici in uso presso le unità operative (accettazione, trasferimento, dimissione del paziente, richieste di magazzino e di farmacia, ecc.)
- accettazione e accogliere il paziente al momento del ricovero programmato.

#### Programma del corso

Il programma di tirocinio si articola in 3 stages presso reparti di base medici e chirurgici, reparti specialistici medici e chirurgici, strutture territoriali, il primo dei quali è tirocinio di sola osservazione.

### Esercitazioni

Sono previsti laboratori per le principali tecniche, esercitazioni per le 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.

### Attività a scelta dello studente

non previste

#### Supporti alla didattica in uso alla docenza

Strumenti d'aula.

#### Strumenti didattici

Computer, presidi medico chirurgici.

# Materiali di consumo previsti

Divise, guanti, materiale vario di uso clinico.

### Eventuale bibliografia

#### Testi di riferimento:

- L. White: Fondamenti di Infermieristica Vol. 1, EDISES, 2007
- P. Albinelli, K. Cottafavi, P. Ferri: Infermiere: tra teoria e prassi. Un manuale per la didattica di laboratorio. ATHENA AUDIOVISUALS, 2008
- R.F. Craven, C.J. Hirnle: Principi fondamentali dell'assistenza infermieristica Vol. I e II 3^ edizione, CEA. 2007
- L. J. Carpenito-Moyet: Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, , CEA, V^ 2010
- A. Santullo: Le Scale di Valutazione in Sanità, McGraw-Hill, 2008
- altri testi e documenti consigliati dai Coordinatori teorico/pratici e tutor di sede o docenti di Infermieristica clinica e generale.

# Verifica dell'apprendimento

- 1. Valutazione degli stage di tirocinio attraverso la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati dallo studente e dal tutor al termine di ciascuna esperienza, verifica delle tecniche apprese, valutazione tramite scheda delle abilità comportamentali e relazionali.
- 2. Valutazione di un piano di assistenza effettuato dallo studente con l'ausilio della cartella infermieristica didattica.
- 3.Esame finale articolato in:
  - PROVA SCRITTA:
- 50 quiz a risposta multipla inerenti il programma di tirocinio del primo anno di corso;
  - PROVA ORALE e PRATICA:
- -accertamento clinico sul campo o tramite vignette situazionali (casi clinici preconfezionati) con scheda di rilevazione dati contenuta nella cartella infermieristica didattica,
- -discussione dell'accertamento, esame per apparati, esame per modelli (modello teorico Bifocale Carpenito, con tassonomia NANDA),
- -individuazione delle diagnosi infermieristiche prioritarie,
- -discussione delle diagnosi individuate (obiettivi, inteventi e criteri di valutazione),
- -valutazione sulla conoscenza del quadro clinico del paziente,
- -simulazione e/o descrizione di tecniche.