

TIROCINIO TECNICO-PRATICO - I anno DM 270/2004

Codice Corso integrato: MS0117	Settore : -	N° CFU: 21
Docente: //	Ore : 630	Corso di Laurea : Infermieristica – <i>6 sedi</i> Anno : I Semestre : I - II

Obiettivo del modulo

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

- effettuare l'esame obiettivo per apparati e l'accertamento alla persona in relazione alle attività e conoscenze teoriche previste nelle discipline del primo anno di corso;
- rilevare, raccogliere ed organizzare i dati infermieristici utilizzando la cartella didattica unica;
- identificare, compatibilmente alle competenze acquisite nel primo anno di corso, i problemi di salute della persona assistita e della collettività;
- codificare i problemi infermieristici con la tassonomia specifico-professionale;
- formulare i relativi obiettivi assistenziali;
- pianificare, in relazione alle diagnosi infermieristiche prioritarie individuate ed agli obiettivi assistenziali formulati, gli interventi assistenziali appropriati;
- conoscere ed applicare i principali riferimenti normativi e deontologici della professione infermieristica;
- orientare o potenziare la competenza relazionale nell'ambito dell'assistenza infermieristica;
- conoscere ed utilizzare i principali supporti informatici in uso nelle strutture sedi di tirocinio;
- accettare, accogliere e dimettere la persona assistita secondo i diversi regimi di ricovero nelle strutture sedi di tirocinio.

Abilità e capacità attese

Lo studente dovrà esplicitare i contenuti applicativi delle seguenti norme:

- D.M. 739/94;
- Legge 42/1999;
- Legge 251/2000;
- Legge 43/2006;
- Il Codice Deontologico approvato dalla Federazione IPASVI nel 2009.

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente alla prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza:

- lavaggio delle mani sociale, antisettico e chirurgico;
- smaltimento dei rifiuti ospedalieri;
- sanificazione dell'unità paziente;
- gestione igienico-sanitaria dell'ambiente;
- trattamento del materiale sanitario da sottoporre/sottoposto a sterilizzazione (decontaminazione, lavaggio, disinfezione, confezionamento e stoccaggio);
- preparazione e mantenimento di un campo sterile;
- principi generali nell'esecuzione di una medicazione;
- utilizzo dei DPI;

- procedure da attuare in caso di contatto con liquidi biologici (legge 81/2008);
- precauzioni standard e procedure di isolamento.

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente all'attività di vita quotidiana:

- igiene completa della persona (igiene occhi, naso, orecchie, capelli; taglio della barba, igiene perineale e perianale maschile e femminile, cure igieniche dei genitali, cura delle estremità e delle unghie, cura del cavo orale);
- mantenimento dell'integrità della cute/mucose: valutazione e prevenzione del rischio di lesione da pressione;
- classificazione delle lesioni da pressione e relativi trattamenti preventivi;
- misure antropometriche (peso, altezza e BMI);
- assistenza al pasto nella persona a bassa complessità assistenziale;
- rifacimento letto vuoto/ occupato con tipologia di paziente semplice/complesso;
- le tecniche/ i presidi di aiuto alla persona nella mobilizzazione/deambulazione;
- la mobilizzazione attiva/passiva ed il posizionamento del paziente a letto, in carrozzina, in barella;
- posture specifiche in relazione alle necessità assistenziali della persona;
- assistenza durante il trasporto della persona;
- le scale di valutazione del dolore, dell'attività di vita quotidiana, del rischio di caduta.

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente all'eliminazione:

- utilizzo degli ausili all'incontinenza urinaria e fecale;
- valutazione delle caratteristiche organolettiche dei prodotti dell'eliminazione;
- misurazione e valutazione della diuresi, dell'eliminazione intestinale, della sudorazione, dell'espettorato e del vomito.

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente al sostegno delle funzioni vitali:

- misurazione e valutazione dei parametri cardiocircolatori e respiratori di base (pressione arteriosa, frequenza respiratoria, frequenza cardiaca, temperatura corporea e pulsossimetria);

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente ai percorsi diagnostici di base:

- prelievo di sangue venoso e capillare;
- raccolta (con esclusione di urine da cateterismo estemporaneo), conservazione e modalità di trasporto di materiale biologico al fine di esecuzione di esame chimico/fisico, colturale e cito/istologico;
- esecuzione e valutazione dell'esame delle urine con striscia reattiva;
- determinazione della glicemia con glucometro su prelievo di sangue capillare;
- esecuzione elettrocardiogramma a 12 derivazioni.

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

Lo studente dovrà dimostrare di possedere le seguenti competenze relativamente al percorso di fine vita:

- assistenza alla persona morente ed ai famigliari con attenzione alle loro credenze, valori e pratiche culturali;
- preparazione della salma.

Programma del corso

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

Esercitazioni

Sono previste attività complementari 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

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/chirurgici, presidi didattici (manichini e simulatori)

Bibliografia

Testi di riferimento.

Bibliografia obbligatoria

- L. Saiani - A. Brugnolli. Trattato di cure infermieristiche. Editore Edizioni Sorbona di Idelson Gnocchi, II edizione - 2013.
- AA. VV. Accertamento Clinico. Guida metodologica illustrata per i professionisti della salute. CEA Editore, 2012.
- L. J. Carpenito-Moyet: Diagnosi Infermieristiche. Applicazione alla pratica clinica, , CEA, V^ edizione,
- A. Santullo; Le Scale di Valutazione in Sanità; McGraw-Hill; Milano 2008.

2010.

Oltre ai testi indicati sono di riferimento anche quelli adottati nella bibliografia degli insegnamenti di Metodologia clinica e gli insegnamenti di Infermieristica del primo anno.

Bibliografia di approfondimento:

- S. Smith – D. Duell – Martin. Infermieristica Clinica. Abilità di base e avanzate, Editore Edizioni Sorbona di IdelsonGnocchi, 2008.

Verifica dell'apprendimento

La prova finale sarà strutturata in due momenti:

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

Per accedere alla prova scritta la media delle valutazioni delle esperienze di tirocinio deve essere uguale o superario a 18/30. Solo se la prova scritta è sufficiente lo Studente può accedere alla prova orale/pratica.

Il voto finale è il risultato della media tra:

- media dei voti di tirocinio;
- prova scritta
- prova orale/pratica.

Tutte le prove devono avere un giudizio positivo.

Per la sede di Biella il voto dell'esame di tirocinio sarà determinato da:

- 60% valutazioni formative di tirocinio (nuova scheda di valutazione)
- 40% prova finale.

Per la sede di Alessandria la prova finale sarà strutturata in 2 momenti:

- un colloquio (che verterà sugli obiettivi di apprendimento pianificati e i livelli di performance raggiunti durante i due stages svolti)
- una prova pratica/simulativa

Tutti gli studenti che hanno frequentato il monte orario di tirocinio previsto dal piano didattico potranno accedere alla prova finale.

Il voto finale è il risultato della media tra il colloquio e la prova pratica.