



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Guida ai Laboratori II anno

A.A. 2016/17

Insegnamento: Laboratori II

CFU/ore: 1 CFU/30 ore

S.S.D. MED/45

Docenti: Dr.ssa Loretta Caporale, loretta.caporale@uniud.it (sede di Udine) e Dr.ssa Annalisa Morandin, annalisa.morandin@uniud.it (sede di Pordenone).

I laboratori

L'apprendimento professionalizzante è rivolto a orientare i comportamenti dello studente verso competenze proprie del profilo professionale in via di formazione. Tali competenze possono essere distinte in tre componenti fondamentali: intellettuale, gestuale, relazionale. In termini di attività educativa tutto questo implica il fatto che gli interventi formativi devono essere progettati in modo diverso, a seconda dell'area da apprendere. All'interno della gamma dei metodi didattici utilizzabili per il raggiungimento di queste competenze richieste dal mondo professionale può risultare propedeutico, soprattutto per quanto concerne le competenze gestuali e comunicativo-relazionali, fare ricorso a metodi attivi, nei quali la premessa fondante è il coinvolgimento che attivano nello studente.

Il laboratorio risulta essere il luogo privilegiato in cui questa esperienze possono essere realizzate: l'interazione tra insegnamenti accademici, laboratori e tirocini pone questa metodologia come interfaccia tra teoria e pratica.

La formazione attraverso i laboratori pone in particolare attenzione a:

- Dimensione pratica/esperienziale;
- Dimensione processuale;
- Connessione tra teoria e prassi;
- Comunicazione interpersonale/relazionale.



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Laboratori del II anno (titolo, finalità, tipologia e durata)

Laboratorio correlato all'insegnamento di Infermieristica Clinica in Area Chirurgica

Titolo: Percorso Clinico di paziente chirurgico (applicativo).

Finalità:

- Sviluppare capacità di analisi e presa di decisione rispetto a manifestazioni cliniche, meccanismi fisiopatologici, flussi diagnostici e i rischi/complicanze in pazienti di interesse chirurgico;
- Sviluppare abilità nell'individuare e gestire complicanze postoperatorie;
- Proporre sulla base del quadro clinico, della terapia chirurgica, delle complicanze e dei rischi intra e post operatori, il piano assistenziale delle cure perioperatorie;
- Sviluppare la capacità decisoria nell'inserimento e gestione di dispositivi come il Sondino Naso Gastrico.

Durata: 4 ore

Titolo: Gestione in sicurezza di accessi venosi periferici (applicativo).

Finalità:

- Scegliere i presidi utilizzabili con le varie tipologie di dispositivo intravenoso;
- Individuare i criteri di monitoraggio per riconoscere tempestivamente segni e sintomi di infezione/occlusione/dislocazione;
- Gestire in sicurezza la somministrazione di farmaci attraverso il dispositivo.

Durata: 3 ore



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Laboratori correlati all'insegnamento di Infermieristica Clinica Area Medica

Titolo: Gestione sicura del paziente diabetico (applicativo).

Finalità:

- Acquisire abilità di accertamento e di monitoraggio di rischi e complicanze nella persona con diabete di tipo I e II;
- Proporre strategie assistenziali per prevenire situazioni di ipo e iperglicemia;
- Adottare strategie educative e di sviluppo del self-care.

Durata: 2 ore

Titolo: Gestione sicura del paziente cardiopatico (applicativo).

Finalità:

- Acquisire abilità di accertamento e di monitoraggio di rischi e complicanze nella persona con scompenso cardiaco e BPCO;
- Proporre strategie assistenziali per prevenire situazioni di sovraccarico idrico e di alterazione degli scambi gassosi;
- Adottare strategie educative e di sviluppo del self-care.

Durata: 2 ore

Laboratori correlati all'insegnamento di Applicazione dei Percorsi Terapeutici

Titolo: Applicazione di prescrizioni terapeutiche: calcolo del giusto dosaggio (applicativo).

Finalità:

- Individuare i criteri applicativi per somministrare farmaci e il loro monitoraggio;
- Applicare, per la prescrizione farmacologica, il calcolo del dosaggio.

Durata: 2 ore



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Titolo: Utilizzo di pompe volumetriche e pompe siringa (applicativo).

Finalità:

- Scegliere, in base alla prescrizione, agli accessi venosi disponibili, alle condizioni cliniche del paziente, alle risorse tecnologiche disponibili, il miglior dispositivo impiegabile (pompa volumetrica, pompa siringa, deflussori ...);
- Riconoscere e impiegare le principali funzioni dei dispositivi (pompa volumetrica, pompa siringa).

Durata: 2 ore

Titolo: Somministrazione di terapia parenterale (ev) in sicurezza.

Finalità:

- Allestire, secondo prescrizione, la dose di farmaco da somministrare mediante bolo/infusione;
- Identificare il dispositivo venoso (CVP, CVC, PICC, Midline, IAP) utilizzabile per un bolo/infusione tra quelli disponibili, in base alle caratteristiche di pH, osmolarità e concentrazione delle soluzioni prescritte;
- Individuare e gestire in sicurezza farmaci ad alto rischio (KCL, eparina...).

Durata: 3 ore

Titolo: Somministrazione di terapia parenterale (im) in sicurezza.

Finalità:

- Allestire, secondo prescrizione, la dose di farmaco da somministrare per via intramuscolare;
- Identificare le zone di somministrazione del farmaco in base alle condizioni cliniche del paziente e caratteristiche del farmaco;
- Gestire in sicurezza la somministrazione del farmaco per via intramuscolare.

Durata: 2 ore



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone
***Laboratori correlati all'insegnamento di Infermieristica Clinica in Area
Oncologica/Chirurgica***

Titolo: Gestione in sicurezza di accessi venosi centrali (CVC, PORT, PICC).

Finalità:

- Individuare i criteri di monitoraggio per riconoscere tempestivamente segni e sintomi di infezione/occlusione/dislocazione;
- Scegliere i presidi utilizzabili nelle varie tipologie di dispositivo;
- Gestire, in sicurezza, la somministrazione di farmaci attraverso il dispositivo.

Durata: 2 ore

***Laboratori correlati all'insegnamento di Infermieristica Chirurgica in Area
Specialistica***

Titolo: Gestione in sicurezza di broncoaspirazione e gestione della tracheostomia.

Finalità:

- Gestire in sicurezza la medicazione dello stoma tracheale e la pulizia della contro-cannula;
- Decidere in base a parametri, segni e sintomi la broncoaspirazione;
- Individuare i criteri di monitoraggio per individuare le possibili complicanze.

Durata: 3 ore

***Laboratori correlati all'insegnamento di Infermieristica Clinica nella Cronicità e
Disabilità.***

Titolo: Gestione dell'alimentazione nel paziente con disfagia.

Finalità:

- Riconoscere, tra casistica proposta, le persone affette da disfagia;
- Gestire in sicurezza l'alimentazione e l'idratazione di un paziente con disfagia.
- Individuare i criteri di monitoraggio per la tempestiva individuazione di possibili complicanze.

Durata: 2 ore



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Laboratori correlati all'insegnamento di Infermieristica Clinica in Area Chirurgica/Medica.

Titolo: L'informazione e l'addestramento al paziente in terapia con TAO, portatore di colostomia, in preparazione alla diagnostica endoscopica e in terapia insulinica.

Finalità:

- Individuare i contenuti core di cui il paziente ha bisogno;
- Selezionare un linguaggio appropriato all'interlocutore;
- Utilizzare strategie per una comunicazione efficace;
- Individuare le modalità e gli strumenti di valutazione dell'efficacia dell'apprendimento.

Durata: 3 ore

Modalità di svolgimento

- Scenari clinici con mandati specifici da analizzare e risolvere;
- Visione di filmati;
- *Role Playing*;
- Esercitazioni in ambiente protetto e controllato;
- Discussione in piccoli gruppi sulle decisioni assunte o criticità evidenziate.

Frequenza: la frequenza è obbligatoria per il 100% delle ore previste.

Modalità di recupero: per eventuali assenze, o nel caso di mancata approvazione, sono previsti laboratori di rinforzo e/o pacchetti di autoapprendimento.

Sede di svolgimento: Sedi coordinate Udine/Pordenone, Centro di Simulazione e Alta Formazione (CSAF) e sedi didattiche.



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Corso di studi in Infermieristica sedi coordinate di Udine e Pordenone

Valutazione finale: la valutazione avviene tramite correzione dei mandati o compilazione delle *check list* di osservazione analitica ed esita in approvato/non approvato.

Iscrizione e registrazione: su ESSE3 nelle date 06/02/2017 e 04/09/2017 per la sede di Udine e 05/09/2017 e 28/09/2017 per la sede di Pordenone.