

1°anno 2016/17

ESERCITAZIONE: Gestione dei drenaggiTutor referente: Iris Dal Maso e-mail: iris.dalmaso@univr.it

Obiettivi	Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di: <ul style="list-style-type: none">▪ Distinguere le diverse tipologie di drenaggio e la loro sede▪ Individuare quali sono le caratteristiche da osservare▪ Valutare la quantità del materiale drenato.
Prerequisiti	Conoscere: <ul style="list-style-type: none">▪ Tipologie di drenaggi e sedi di posizionamento▪ Finalità del drenaggio
Bibliografia di riferimento	Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2010 capitolo 18:pg 640-642; capitolo 21: pg 762-770; capitolo 27 pg 960 – 965 Appunti e materiale di Infermieristica chirurgica docente: Cherubina Lo Re
Cosa faremo	Il laboratorio prevede un momento di: <ul style="list-style-type: none">▪ Lavoro in gruppi ed analisi di una situazione: partendo da un caso definire i principi e la finalità del drenaggio, sede di posizionamento, elementi di gestione del drenaggio e valutazione del liquido drenato▪ Condivisione in plenaria: proiezioni di immagini dei diversi tipi di drenaggio, esposizione ai colleghi di quanto elaborato
Certificazione/ Riconoscimento	Allo studente verrà riconosciuta l'attività di esercitazione se ha dimostrato: <ul style="list-style-type: none">- sufficienti conoscenze rispetto ai prerequisiti,- puntualità e partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento
Tempi e sede	20 dicembre 2016 durata: 2 ore Sede: Il laboratorio si terrà presso Aula Campedelli Vedere dettagli orario e sedi del laboratorio nel calendario esposto in bacheca
Indicazioni allo studente	Vista la complessità di organizzazione dei diversi laboratori, in caso di particolari esigenze possono essere programmati cambi di gruppo, che vanno concordati con il tutor referente. Ogni sottogruppo dovrà disporre di un PC portatile personale per poter produrre il materiale richiesto.

PUBBLICATO IL: 09/11/216