

MED/45 Laboratorio Professionale

X Esercitazione 1° anno 2° semestre

Medicazione di un' ulcera da pressione

Obiettivi

Sperimentare la medicazione di un'ulcera da pressione focalizzando l'attenzione su:

- identificazione delle caratteristiche e della stadiazione dell'ulcera da pressione
- detersione dell'ulcera applicando una pressione di irrigazione corretta
- selezione della medicazione in base alle caratteristiche, alla stadiazione dell'ulcera e alle condizioni della cute circostante
- applicazione dei principi igienici e di sicurezza

Modalità di conduzione

Ad ogni gruppo di 11 studenti vengono messi a disposizione due moduli da simulazione/manichini con lesioni diverse per caratteristiche e stadiazione.

Primo step: gli studenti in piccolo gruppo prendono visione di differenti ulcere da pressione su di un modulo/manichino e a coppie si confrontano tra loro e con l'esperto per riconoscerne caratteristiche e stadiazione

Secondo step: gli studenti selezionano il materiale necessario per medicare la lesione assegnata precedentemente e motivano al gruppo la scelta

Terzo step: tutti gli studenti si sperimentano nella medicazione di almeno una lesione, principalmente di secondo stadio, con supervisione dell'esperto.

Al termine saranno previsti 10 minuti di debriefing.

Impegno

100 minuti condotti da esperti

Preparazione al laboratorio

Requisiti teorici: sedi a rischio di insorgenza di ulcere da pressione, caratteristiche e stadiazione di un' ulcera da pressione rispetto agli strati cutanei, criteri di scelta del materiale da utilizzare per la detersione, tipologie di medicazioni avanzate e criteri di scelta, principi di asepsi, sistemi barriera.

Materiali da portare con sé

Procedura scritta di esecuzione della medicazione dell'ulcera da pressione.

Certificazione

Determinata dal possesso dei prerequisiti teorici basilari, dalla partecipazione attiva e collaborazione a un clima di apprendimento ed ascolto reciproco e dall'applicazione dei principi igienici, di sicurezza e della logica operativa.