

Scuola Di Medicina E Chirurgia
Corso Di Laurea In Infermieristica
Sede di Schio (VI)
Anno Accademico 2024/2025

LABORATORIO: Calzata guanti sterili, preparazione campo sterile e medicazione di una ferita asciutta non complessa

OBIETTIVI DEL LABORATORIO:

- ✓ Eseguire correttamente il frizionamento alcolico applicando la procedura
- ✓ Riconoscere l'integrità/idoneità delle confezioni sterili
- ✓ Eseguire correttamente la preparazione di un campo sterile, seguendo la procedura "Preparazione di un campo sterile"
- ✓ Eseguire correttamente l'apertura delle confezioni sterili
- ✓ Eseguire correttamente la calzata dei guanti sterili seguendo la procedura
- ✓ Eseguire correttamente una medicazione asciutta seguendo la procedura "Sostituzione della medicazione di una ferita asciutta"
- ✓ Eseguire correttamente la detersione di una ferita
- ✓ Riconoscere e gestire le variabili che possono influenzare la buona riuscita della procedura
- ✓ Individuare le corrette tipologie di presidi necessari e il materiale corretto da usare a seconda della variabilità della ferita
- ✓ Controllare la congruenza tra prescrizione e dati identificativi del paziente

Prerequisiti d'accesso:

- Siete invitati a prendere visione delle slide e del materiale inviato prima di iniziare il laboratorio. I contenuti sono essenziali per poter svolgere con successo la sessione pratica.
- Studio del cap.27 del testo di riferimento

Come prepararsi al laboratorio

- Presentarsi in divisa (se non ancora disponibile: abbigliamento comodo) e in ordine, con calzature idonee, senza monili e smalto, come in tirocinio. Far

presente ai trainer eventuali limitazioni di carico, certificate dal medico competente in sede di visita per idoneità.

Modalità di conduzione

Ogni gruppo avrà poi a disposizione un trainer e un peer educator, che li guiderà e supporterà durante l'esecuzione pratica delle procedure

Scenario:

In reparto di chirurgia l'infermiere effettua la procedura di medicazione di una ferita asciutta, previa preparazione di un campo sterile.

Ti rechi dal paziente dopo aver preparato il materiale necessario e ti approcci in maniera corretta con il paziente. Procedi all'esecuzione della procedura del campo sterile, calzata dei guanti sterili, successivamente al confezionamento di una medicazione asciutta e alla sua corretta registrazione.

RACCOMANDAZIONI SULLO SVOLGIMENTO DEI LABORATORI:

- I laboratori preclinici sono a tutti gli effetti orario di tirocinio; rappresentano un momento formativo di simulazione dell'attività clinica sul manichino
- Il comportamento tenuto dallo studente in laboratorio dovrà essere del tutto conforme a quello che è opportuno adottare in un contesto clinico reale;
- Ogni studente sarà pronto ad iniziare per l'orario relativo al proprio gruppo. Si esige la puntualità: gli studenti che arriveranno a laboratorio iniziato non potranno accedervi;
- Gli studenti che accedono al laboratorio dovranno indossare la divisa, calzature adatte e pulite, e il badge identificativo come in tirocinio (chi non avesse ancora la divisa potrà indossare un abbigliamento comodo come una tuta da ginnastica). Sono disponibili gli spogliatoi maschili e femminili di fronte ai laboratori, piano interrato;
- I capelli andranno raccolti e le unghie dovranno essere corte, pulite e senza smalto. Non si dovranno indossare anelli, bracciali e monili in quanto precludono una adeguata igiene delle mani;
- Gli orecchini non dovranno essere pendenti;
- Piercing visibili dovranno essere rimossi prima dell'attività clinica;

- A fine laboratorio verrà somministrato un test che certificherà le conoscenze acquisite;
- Il cellulare deve essere spento e l'attenzione rivolta ai contenuti proposti. In questo modo l'attività formativa offerta potrà essere colta nella sua interezza

Conclusione

Alla conclusione del laboratorio preclinico, verrà redatta la scheda post laboratorio (che ogni studente dovrà portare stampata e che potete trovare caricata su moodle) a cura del trainer di riferimento per valutare le capacità acquisite dallo studente dopo il laboratorio,

Grazie per la collaborazione