

*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