



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Scuola di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Infermieristica

Sede di Schio (VI)

Anno Accademico 2024 - 2025

LABORATORIO DI:

MISURAZIONE PARAMETRI VITALI PA, Polso, FR, Pulsossimetria, TC

Obiettivi del laboratorio:

- ✓ Rilevare i parametri vitali su una persona reale, applicando la procedura standard descritta nel testo "Trattato di cure infermieristiche" e specificata nella check-list allegata.
- ✓ Riconoscere e gestire, durante la misurazione, le variabili che possono influenzare l'attendibilità della misura.
- ✓ Interpretare il dato rilevato rispetto al range di normalità.
- ✓ Documentare il dato rilevato in modo corretto e completo, considerando la corretta unità di misura.
- ✓ Gestire la comunicazione con il paziente prima e dopo l'esecuzione della procedura: identificare il paziente, presentarsi alla persona, informare e chiedere il consenso, comunicare il dato rilevato.

Modalità di conduzione: dimostrazione della tecnica da parte del Tutor e di un Peer Educator, sperimentazione attiva tra pari con supervisione del Peer.

Scenario: una persona si reca presso l'ambulatorio di medicina integrata per un controllo, sei l'infermiere dell'ambulatorio: rileva i parametri vitali e riporta il dato sulla scheda grafica.

Come prepararsi al laboratorio

Prerequisiti teorici: Studio del cap.7 del Trattato di Cure Infermieristiche, da pag.196 a pag. 227.

Materiale: fonendoscopio personale (per coloro che lo possiedono), orologio con le lancette dei secondi, divisa o abbigliamento comodo (tuta da ginnastica), con possibilità di esporre agevolmente il braccio.

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 o su compagni di classe;
- 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 nel laboratorio. A conclusione del laboratorio verrà somministrato un test su piattaforma Moodle per certificare l'apprendimento dei contenuti del laboratorio stesso.

Grazie per la collaborazione