



Università degli Studi di Verona
Corso di Laurea in Infermieristica A.A 2021/2022

Misurare i parametri vitali
(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Referente laboratorio: Lovato Liliana
liliana.lovato@univr.it

Indicazioni per gli studenti

| | |
|----------------------------------|--|
| Obiettivi | Lo studente sarà in grado di misurare il polso arterioso radiale e pressione arteriosa, secondo la procedura, motivandone le azioni, interpretando e registrando i valori misurati sulla termografica. |
| Indicazioni allo studente | <ul style="list-style-type: none">▪ Metodo: sperimentazione della tecnica tra studenti. Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali.▪ Solo per motivi urgenti è consentito cambiare la data prevista di partecipazione, solo alla pari tra studenti dei diversi gruppi (mantenendo lo stesso canale) garantendo lo stesso numero totale per laboratorio; in caso di errori nel cambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale. Il cambio si riterrà valido solo dopo conferma da parte del referente di laboratorio.▪ Al fine di garantire le norme igieniche è opportuno portare un fonendoscopio personale. Il fonendoscopio deve essere acquistato dallo studente in quanto è uno strumento che verrà utilizzato in tirocinio e per motivi igienici deve essere personale. Per il tipo di attività prevista è sufficiente un fonendoscopio a testa singola. che sarà poi utilizzato anche in tirocinio.▪ Ogni studente, dovrà essere munito di un orologio con i secondi. |
| Prerequisiti | <p><u>Per prepararsi al laboratorio è importante approfondire le conoscenze, in particolare:</u></p> <p>Polso</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sedi di rilevazione del polso▪ Caratteristiche del polso (ritmo, frequenza, ampiezza)▪ Range di normalità▪ Fattori che influenzano la frequenza cardiaca▪ Alterazioni del polso▪ Procedura di rilevazione del polso <p>Pressione Arteriosa</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sede di rilevazione della pressione arteriosa▪ Range di normalità▪ Fattori che influenzano la pressione arteriosa▪ Alterazioni della pressione arteriosa▪ Procedura (metodo palpatorio e auscultatorio) e strumenti necessari per la rilevazione |

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografia di riferimento | <p><i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2021) Ed. Sorbona, Napoli. Volume Primo. Capitolo 7 Appunti lezioni metodologia inf.ca clinica (docente Silvetti- Allegrini)</p> |
| Certificazione | <p>Per ottenere la certificazione sono necessari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puntualità - conoscenza dei prerequisiti sopra citati - partecipazione attiva (porre domande, proporsi durante la simulazione, collaborare in gruppo) e un comportamento idoneo ai fini dell'apprendimento (rispettare i tempi di tutti, rispettare gli spazi di simulazione di tutti, tollerare gli errori, riconoscere e rispettare l'esperienza degli studenti peer) <p>Se lo studente dimostra di non possedere i prerequisiti per l'esercitazione si certifica la presenza effettiva (1ora e 30 minuti) ma non le ore totali previste per la certificazione (7 ore)</p> |
| Tempi e sede | <p>Laboratorio: 16-17-18-19-22-26-29-30 novembre 1-2-3-6-7-9-10 dicembre Sono previste due fasce orarie dalle 15 alle 16.30 e dalle 17.18.30 Durata laboratorio: 1,5 ore circa Sede: Corso di Laurea in Infermieristica. Laboratori professionali- Padiglione 2 <u>Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento</u></p> <p>Vedere dettagli orario e composizione dei gruppi dei singoli laboratori nel calendario allegato.</p> |