



Misurare i parametri vitali

(Lab. Prof.li Esercitazioni)

Tutor referente: Claudia Allegrini

claudia.allegrini@univr.it

Indicazioni per gli studenti

Obiettivi	Lo studente sarà in grado di misurare i seguenti parametri vitali: valutazione del polso, rilevazione della frequenza respiratoria, della saturazione arteriosa dell'ossigeno a livello periferico (SpO ₂), misurazione della pressione arteriosa, ed esplicitare i passaggi della procedura di rilevazione della temperatura corporea. Di questi parametri dovrà motivare le azioni, interpretare e registrare i valori misurati sulla termografica.
Indicazioni allo studente	<ul style="list-style-type: none">▪ Metodo: sperimentazione della tecnica tra studenti. Nelle giornate di laboratorio nei gruppi saranno presenti 2 studenti del 3° anno con la supervisione di 2 tutor esperti, o un tutor▪ Sono indicati capelli raccolti, mani libere da smalto, anelli e bracciali.▪ Solo per motivi urgenti è consentito lo scambio alla pari tra studenti dei diversi gruppi (mantenendo lo stesso canale) garantendo lo stesso numero totale per laboratorio; in caso di errori nello scambio tra studenti si terrà conto dell'elenco originale.▪ Al fine di garantire le norme igieniche è opportuno portare un fonendoscopio personale 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▪ 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

	<p>Funzione respiratoria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Range di normalità ▪ Alterazioni della frequenza respiratoria ▪ Procedura di rilevazione dell'attività respiratoria ▪ Procedura di rilevazione della saturazione arteriosa dell'ossigeno a livello periferico (SpO₂) <p>Temperatura corporea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sedi di rilevazione della temperatura corporea ▪ Fattori che influenzano la temperatura corporea ▪ Range di normalità ▪ Procedura di misurazione della temperatura corporea (timpanica)
<p>Bibliografia di riferimento</p>	<p><i>Trattato di Cure Infermieristiche</i> Saiani L., Brugnolli A., (2014) Ed. Sorbona, Napoli. Volume Primo. Capitolo 7 Appunti lezioni metodologia inf.ca clinica (docente Colombo) Portare le check list fornite dal docente in aula</p>
<p>Certificazione</p>	<p>Per ottenere la certificazione sono necessari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - puntualità - conoscenza dei prerequisiti sopra citati - partecipazione attiva e un comportamento idoneo ai fini dell'apprendimento <p>Se lo studente dimostra di non possedere i prerequisiti per l'esercitazione si certifica la presenza effettiva (3 ore) ma non le ore totali previste per la certificazione (7 ore) La certificazione sarà fatta dal tutor esperto con i due studenti di terzo anno conduttori del laboratorio.</p>
<p>Tempi e sede</p>	<p>Dal 18 novembre al 27 novembre 2019 Durata: ore 3.30 Sede: Aule laboratori professionali Corso di Laurea in Infermieristica Padiglione 2 Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento</p> <p>Vedere dettagli orario e composizione dei gruppi dei singoli laboratori nel calendario allegato.</p>