

Università degli Studi di Verona Corso di Laurea di Infermieristica A.A 2019/2020

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	 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	Per prepararsi al laboratorio é importante approfondire le conoscenze, in particolare : Polso 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
	Pressione Arteriosa 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

	Funzione respiratoria 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) Temperatura corporea Sedi di rilevazione della temperatura corporea Fattori che influenzano la temperatura corporea Range di normalità Procedura di misurazione della temperatura corporea (timpanica)
Bibliografia di riferimento	Trattato di Cure Infermieristiche 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
Certificazione	Per ottenere la certificazione sono necessari: - puntualità - conoscenza dei prerequisiti sopra citati - partecipazione attiva e un comportamento idoneo ai fini dell'apprendimento 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.
Tempi e sede	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 Vedere dettagli orario e composizione dei gruppi dei singoli laboratori nel calendario allegato.