

1°anno 2018/19

Esercitazione

Rilevare i parametri vitali

Docente e Tutor referente:Valeria Ambrosi e-mail: valeria.ambrosi@univr.it

Docente: Valentina Petrosino e-mail: valentina.petrosino@aulss9.veneto.it

Obiettivi	Lo studente al termine del laboratorio sarà in grado di rilevare ed interpretare: polso ,frequenza respiratoria e saturazione arteriosa dell'ossigeno a livello periferico, temperatura corporea, pressione arteriosa al fine di comprendere la situazione della persona.
Prerequisiti	<u>Conoscere:</u> - i meccanismi fisiologici di regolazione della pressione arteriosa, del polso, della temperatura corporea, della saturazione e della frequenza respiratoria - i siti di rilevazione dei polsi (anatomia dell'apparato cardiocircolatorio), - i range di normalità e le alterazioni di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ polso centrale e periferico ▪ frequenza respiratoria e la saturazione arteriosa dell'ossigeno a livello periferico ▪ temperatura corporea timpanica ▪ pressione arteriosa - la sequenza operativa e la strumentazione da utilizzare
Bibliografia di riferimento	Saiani – Brugnolli "Trattato di cure infermieristiche" Ed. Sorbona 2014 Capitolo 7, <i>Misurazione dei segni vitali</i> . Prendere visione dei video di rilevazione dei segni vitali e della pressione arteriosa ai seguenti link: https://www.jove.com/science-education/10083 https://www.jove.com/science-education/10107 alle quali è possibile accedere attraverso Univr – biblioteche – accesso da rete esterna VPN inserendo le proprie credenziali universitarie – cercare: JoVE - Journal of Visualized Experiments. Science Education ed inserire i link, oppure accedere alla sezione Physical Examination I.
Cosa faremo	- Simulazione di ciascuna tecnica di rilevazione dei parametri - A coppie gli studenti sperimenteranno tra di loro la rilevazione e interpretazione dei parametri
Tempi e sede	Durata 2.5 ore. Vedere dettagli orario e sedi dei singoli laboratori nel calendario esposto in bacheca
Indicazioni allo studente	Si suggerisce di: <ul style="list-style-type: none"> ▪ documentare i feedback ricevuti su un quaderno e di portare un orologio munito della lancetta dei secondi ▪ successivamente registrare e far firmare il laboratorio all'interno del libretto di tirocinio
Certificazione/ Riconoscimento	Allo studente verrà riconosciuta l'attività se ha dimostrato: - di possedere i prerequisiti - partecipazione attiva durante il laboratorio

Data di pubblicazione 6/11/2018