

1° anno 2020/21

Esercitazione Rilevare i segni vitali

Docente: Concetta Dell'Orto e-mail: concetta.dellorto@univr.it

Docente e Tutor referente: Valeria Ambrosi e-mail: valeria.ambrosi@univr.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	<p><u>Conoscere:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>- la sequenza operativa e la strumentazione da utilizzare</p>
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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.</p>
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> - Ripresa dei principi e della tecnica: <p>1° Parte 2 Novembre dalle h 8:40 tramite zoom (tutti i gruppi)</p> <p>2° parte Si svolgerà tramite zoom; vedere dettagli orario e gruppi nel calendario esposto in piattaforma moodle della docenza "Laboratori Professionali" (Gruppo 1 e 2) link https://univr.zoom.us/j/87257108123</p>
Indicazioni allo studente	<p>Si suggerisce di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ documentare i feedback ricevuti su un quaderno ▪ di predisporre un orologio munito della lancetta dei secondi e il fonendoscopio personale ▪ successivamente registrare e far firmare il laboratorio all'interno del libretto di tirocinio
Riconoscimento	<p>Allo studente verrà riconosciuta l'attività se ha dimostrato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di possedere i prerequisiti - partecipazione attiva durante il laboratorio