

A.A. 2016-2017
2°anno

ESERCITAZIONE: ECG prima interpretazione ed esecuzione

Tutor referente: Barbara Belluzzo e-mail: barbara.belluzzo@univr.it

Obiettivi	<p>Al termine del laboratorio lo studente sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ fornire una prima interpretazione del tracciato elettrocardiografico (ritmo, frequenza cardiaca) ▪ Riconoscere le principali alterazioni del tracciato elettrocardiografico (ischemia miocardica, aritmie ventricolari e fibrillazione atriale...) ▪ Identificare i punti di repere per il posizionamento degli elettrodi
Prerequisiti	<p>Contenuti teorici di anatomia e fisiopatologia necessari a comprendere ed interpretare un elettrocardiogramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia del cuore e del sistema di conduzione elettrica ▪ Fisiologia dell'origine e conduzione dell'impulso cardiaco ▪ Punti di repere per il posizionamento degli elettrodi, onde, tratti e intervalli del tracciato elettrocardiografico
Bibliografia di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saiani – Brugnolli “Trattato di cure infermieristiche” Ed. Sorbona 2010 capitolo 7- Focus: “L'elettrocardiogramma: esame per valutare ritmo e conduzione elettrica cardiaca” ▪ Materiale lezioni di “Malattie cardiovascolari”
Cosa faremo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ripresa dei contenuti: cosa è l'ECG? A cosa serve? ▪ Analisi guidata da esperti dei tracciati elettrocardiografici per una prima interpretazione ▪ Esercitazione di prima interpretazione in plenaria
Certificazione	<p>Lo studente verrà certificato se dimostrerà sufficienti conoscenze rispetto i prerequisiti</p> <p>Partecipazione attiva ai fini dell'apprendimento</p>
Tempi e sede	<p>L'esercitazione si terrà il giorno 9 Maggio in aula Campedelli</p> <p>dalle ore 11,30 alle ore 13,30</p>