

Eletrocardiograma: realização e interpretação de traçados

DESAFIOS

AULA 04

TEMA: Identificando as ondas e suas ações no eletrocardiograma e calculando a frequência cardíaca e seus intervalos no papel milimetrado.

Ao término desta aula, você deve ser capaz de responder às seguintes perguntas:

- 1) O que representam as ondas P, o complexo QRS e a onda T?
- 2) O papel milimetrado, indicado para a realização do exame de eletrocardiograma, tem dados importantes para que se saiba quantificar o valor de cada onda. Pensando nisso, o que representa cada quadradinho na horizontal e na vertical e qual o valor deles, também, na horizontal e na vertical?
- 3) O que representa a onda U e onde ela fica localizada quando presente?
- 4) Como deve ser realizado o cálculo da frequência cardíaca do paciente pela imagem do eletrocardiograma?