

Eletrocardiografia na Prática Clínica: Lê, Decide, Atua

Sumário do Curso:

A interpretação do eletrocardiograma (ECG) é uma competência essencial, mas frequentemente desafiante e sujeita a esquecimento. Este curso propõe uma abordagem híbrida: uma componente teórica inicial de revisão e sistematização, seguida de módulos independentes com sessões práticas interativas. Estas incluem a análise de ECG normais e com alterações patológicas, exercícios de leitura comentada e discussão de casos clínicos simples, permitindo aos participantes consolidar e aplicar os conhecimentos em cenários reais da prática clínica.

Estrutura e Conteúdos Programáticos:

Pré-formação (e-learning – aulas gravadas):

- 1. Fundamentos da eletrofisiologia cardíaca e técnica de registo de ECG: derivações, calibração, artefactos – 1h (T)**
- 2. Leitura sistemática do ECG normal – 1h (T)**

Módulo 1 – ECG normal e introdução ao ECG patológico – 4h (TP) – 14h às 18h

- Autoavaliação / Pré-teste
- Bloqueios de ramo
- Hipertrofia
- Autoavaliação com ECG comentados

Módulo 2 – Disritmias – 4h (TP) – 14h às 18h

- Autoavaliação / Pré-teste
- Bradiarritmias (bloqueios AV, pausas, BAVs)
- Taquiarritmias (supraventriculares e ventriculares mais frequentes)
- Exercícios práticos
- Autoavaliação com ECG comentados

Módulo 3 – Isquemia e ECG em situações não cardíacas – 4h (TP) – 14h às 18h

- Autoavaliação / Pré-teste
- Identificação de padrões de isquemia e enfarte agudo
- ECG em situações não cardíacas
- Sessão final “ECG normal ou patológico?”
- Discussão de erros frequentes de interpretação
- Autoavaliação com ECG comentados

Corpo Docente:

Prof.ª Doutora Dulce Brito

Dra Inês A. Ricardo

Dra Mónica Mendes Pedro

Dra Doroteia Silva

Dr António Pais Lacerda

Dr Armando Bordalo

Dra Arminda Veiga