

Curso de Eletrocardiografia

Objetivos

- Conhecer as principais características e funções do sistema cardiovascular;
- Perceber a eletrofisiologia cardíaca e o sistema de condução;
- Reconhecer o traçado eletrocardiográfico normal e suas variantes;
- Identificar as principais arritmias cardíacas em emergência;
- Identificar o doente com síndrome coronária aguda com base no ECG;
- Interpretar o ECG no contexto de síncope;
- Compreender as repercussões hemodinâmicas relacionadas com alterações eletrocardiográficas observadas;
- Saber a relação entre a farmacologia e as eventuais alterações elétricas.

Conteúdos programáticos

- Anatomia e fisiologia cardíaca.
- Sistema de condução e eletrofisiologia cardíaca.
- Princípios básicos da eletrocardiografia.
- Interpretação do ECG normal.
- Principais alterações do ECG
- A farmacologia e a toxicidade no eletrocardiograma

Formadores

- Madalena Cunha
- Mauro Mota

Cronograma

- 08/11/24 – 9h00-13h00 e 14h00-16h00 (6T);
- 22/11/24 – 9h00-13h00 e 14h00-17h00 (7 Trabalho Autónomo);
- 27/11/24 - 9h00-13h00 e 14h00-16h00 (6T);
- 06/12/24 - 9h00-13h00 e 14h00-16h00 (6TP);

Local:

- Escola Superior de Saúde de Viseu

Inscrições em:

