

Curso de Eletrocardiografia da Sociedade Brasileira de Cardiologia/Ceará



HOSPITAL DE MESSEJANA
DR. CARLOS ALBERTO STUDART GOMES

Período: 05 de abril a 17 de maio de 2014.

Horário: Sábados das 8 às 12h

Local: Auditório A do Hospital de Messejana

Carga horária: 20h

Público Alvo: Estudantes de medicina,
Médicos residentes, Médicos em geral.

Inscrições:

Estudantes e residentes: **R\$ 60,00**

A condição de estudante e residente tem que ser comprovada através de declaração da instituição.

Médicos: **R\$ 100,00**

A inscrição deverá ser feita através de depósito bancário até o dia **28 de março**, na conta: 1360-9, Banco Unicred 748, Agência 2301-9. O comprovante deverá ser enviado juntamente com o nome completo, legível, para o e-mail cardiologiacearense@baydenet.com.br

Programação

Data	8:00 às 10:00h	10:00 às 12:00h
05/04/2014	ECG Normal Dr. Wellington Antônio Silva	Bradiarritmia Dr. Ronaldo Vasconcelos Távora
12/04/2014	Taquiarritmia Dr. Raimundo Barbosa Barros	Alterações Isquêmicas Dr. Raimundo Barbosa Barros
26/04/2014	Bloqueios Ventriculares (Parte I) Dra. Ieda Prata Costa	Bloqueios Ventriculares (Parte II) Dra. Ieda Prata Costa
03/05/2014	Sobrecarga Atrial Dr. Almino Rocha	Sobrecarga Ventricular Dr. Almino Rocha
17/05/2014	ECG nas patologias sistêmicas Dr. Almino Rocha	Consolidação do conhecimento (discussão de casos e traçados) Dr. Almino Rocha

Objetivos de Aprendizagem:

- Identificação dos parâmetros do eletrocardiograma normal (frequência cardíaca, ritmo, eixo do vetor);
- Identificação dos critérios de sobrecarga atrial (direita e esquerda);
- Identificação dos critérios de sobrecarga ventricular (direita e esquerda);
- Identificação dos critérios de Bloqueio ventricular (bloqueio de ramo direito, bloqueio de ramo esquerdo, hemibloqueios);
- Reconhecimento das taquiarritmias de supraventriculares e ventriculares;
- Reconhecimento das bradicardias (bloqueios átrio-ventriculares);
- Reconhecimento das alterações isquêmicas (isquemia, necrose e fibrose);
- Identificação de alterações elétricas mais frequentes em patologias sistêmicas como: hipercalemia, hipocalemia e acidente vascular cerebral.