

CURSO INTENSIVO DE ELETROCARDIOGRAMA 2017.2

APRENDA ECG NUM FINAL DE SEMANA!

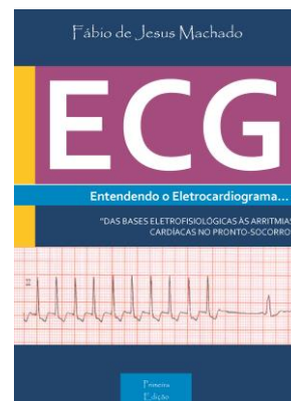
INCLUI O LIVRO DE ECG!

COORDENADOR: Dr Fábio de Jesus Machado

Módulo I: Dia 02 de Setembro de 2017.

Módulo II: Dia 03 de Setembro de 2017.

Local: AUDITÓRIO DO HOSPITAL DO CORAÇÃO, Aracaju-SE.



MÓDULO I – DIA 02 DE SETEMBRO DE 2017	MÓDULO II – DIA 03 DE SETEMBRO DE 2017
8:00 - Aula 1: “ Fisiologia cardiovascular, Eletrofisiologia, Introdução ao Eletrocardiograma, Vetocardiograma e ECG normal do adulto ” – Dr Fábio de Jesus	08:00 - Aula 07: “ Alterações Eletrocardiográficas Secundárias – Distúrbios eletrolíticos, Drogas, Pericardites e Miocardites, TEP etc ” – Dr Fábio de Jesus
09:45 - INTERVALO	09:00 - Aula 8: “ Taquiarritmias de Complexo QRS Estreito – Enfoque no Diagnóstico ” – Dr Fábio de Jesus
10:00 - Aula 2: “ Sobrecargas Atriais ” – Dr Fábio de Jesus	10:15 - INTERVALO
11:00 – Aula 3: “ Sobrecargas Ventriculares ” – Dr Fábio de Jesus	10: 30 - Aula 9: “ Diagnóstico Diferencial das Taquicardias de Complexo QRS Largo ” – Dr Fábio de Jesus
14:00 - Aula 4: “ Distúrbios da Condução Intraventricular I – BRD e BRE ” – Dr Fábio de Jesus	14:00 - Aula 10: “ Bradiarritmias (Bradicardia sinusal, Bloqueios sinoatriais, Bloqueios atrio-ventriculares e Síndrome Bradi-Taqui) e ECG em portadores de marca-passo ” – Dr Fábio de Jesus
15:00 – INTERVALO	15:00 – INTERVALO
15:15 – Aula 5: “ Distúrbios de Condução Intraventricular II - Bloqueios Divisionais ” – Dr Fábio de Jesus	15:15- Aula 11: “ Considerações Finais e Revisão de Traçados ” – Dr Fábio de Jesus
16:15 - Aula 6: “ ECG nas Perturbações de Irrigação do Miocárdico – Isquemia, Lesão e Necrose. Localização Eletrocardiográfica do IAM ” – Dr Fábio de Jesus	16:00 - Aula 12: “ Casos Clínicos de ECG no Pronto-Socorro ” - Dr Fábio de Jesus

Público Alvo: Médicos e Estudantes de Medicina.

Inscrições: Hospital do Coração – Sala da Direção, 1º andar, com Thayse (das 8:00 as 17:00) – (79) 2106-5521. Vagas Limitadas!!!

CURSO + LIVRO: 250,00 REAIS (MÉDICOS) E 200,00 REAIS (ESTUDANTES).

Apoio:

