



Centro Hospitalar do
Tâmega e Sousa, E.P.E.



Unidade de Angiologia
e Cirurgia Vascular

Apoios

General Electric

Medicinália-Cormédica

Comissão Organizadora

Unidade de Angiologia e Cirurgia Vascular

Apoio ao evento

Serviço de Relações Públicas e Comunicação

Serviço de Formação, Aperfeiçoamento

Profissional e Documentação

Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, E.P.E.

Lugar do Tapadinho

4564 - 007 Guilhufe

Penafiel

Tlf. 255 714 000

Fax. 255 714 014

administracao@chts.min-saude.pt

GPS: N 41 11.816 W 8 18.515

www.chtamegasousa.pt



Curso Básico de Ecografia Vascular

13 e 14 Maio 2011

SFAP - HPA | Penafiel

Sociedade
Portuguesa de  **ANGIOLOGIA
E CIRURGIA
VASCULAR**

Prelectores:

Colin Deane, PhD

Director do Departamento de Engenharia e Física Médica

Consultant Clinical Scientist, Laboratório Vascular do Hospital King's College

Honorary Senior Lecturer, King's College, Londres

President-elect da British Medical Ultrasound Society

David Goss, PhD

Clinical Scientist e Coordenador do Laboratório Vascular do Hospital King's College

Honorary Senior Lecturer, King's College, Londres

Idiomas: Português / Inglês (sem tradução)

O curso destina-se aos profissionais de saúde que estão a iniciar a sua actividade com eco-Doppler ou para os que já utilizam este meio de diagnóstico e queiram actualizar ou rever conceitos, bem como a sua aplicação prática.

Metodologia

O curso terá uma componente eminentemente prática com uma estação de trabalho para cada grupo, um doente portador da alteração em estudo e orientação tutelada por um assistente.

Objectivos

O objectivo do curso é proporcionar uma introdução à ultrassonografia vascular. Serão realizadas sessões teóricas curtas, seguidas de sessões práticas onde os participantes poderão treinar. Será distribuído material de suporte teórico.

PROGRAMA

Sexta 13 Maio

9.00 Ecógrafos: como funcionam, como utilizá-los.

9.30 Aneurismas da aorta e membros inferiores – EVAR e seguimento

9.50 Trombose venosa profunda

10.15 Intervalo

10.30 - 12.00 Sessão prática

12.30 Hemodinâmica e ultrassonografia Doppler

13.00 - 13.15 Sessão de Boas-vindas

13.30 - 14.30 Almoço

14.30 Doença arterial periférica

14.50 Sessão prática

16.00 Intervalo

16.15 Estenose carotídea

16.35 Sessão prática

17.45 Fim da sessão

20.30 Jantar

Sábado 14 Maio

9.00 Doença venosa crónica

9.30 Sessão prática

10.30 Intervalo

10.45 Outras aplicações: acessos para hemodiálise, vasos abdominais, Doppler transcraniano – teoria e demonstração

12.30 - 13.00 Revisão, Conclusões, Perspectivas futuras.

Fim do Curso