

Sociedade Portuguesa de Cardiologia

4 e 5 de Abril de 2014

ORGANIZAÇÃO: SPC e APIC

Directores do Curso: Lino Gonçalves, Lino Patricio, Pedro Braga, Jorge Marques.

Objectivos de aprendizagem: Revisão e atualização de conhecimentos na Cardiologia de Intervenção.

Metodologias: Exposições, seguidas de discussão, sobre 25 temas de Cardiologia de Intervenção (9 horas de ensino médico pós-graduado e continuado). Distribuição de textos de apoio em formato digital.

Destinatários: Internos de Cardiologia, médicos cardiologistas, outros médicos.

Módulo Cardiologia de Intervenção Estrutural – Sexta-Feira, 4 de Abril de 2014

Direcção: Lino Patrício / Pedro Braga

- 15:00 Imagiologia não invasiva para o cardiologista de intervenção: ETT/ETE/ICE
- 15:20 Imagiologia não invasiva para o cardiologista de intervenção: AngioTC
- 15:40 Ablação renal – um novo tratamento da HTA
- 16:00 Encerramento de Apêndice auricular – Indicações, material e técnica.
- 16:20 *Intervalo*
- 16:40 Prótese aórtica percutânea - Nova fronteira da cardiologia de intervenção
- 17:00 Intervenção sobre a Válvula Mitral
- 17:20 Encerramento de FOP/CIA – Indicações, material e técnica
- 17:40 Encerramentos de Leaks valvulares– Indicações, material e técnica

Modulo Coronário - Sábado, 5 de Abril de 2014

Direcção: Lino Gonçalves / Jorge Marques

- 09:15 *Abertura*
- 09:20 EAPCI / ESCeL
- 09:40 Definição dos standards para internato de formação específica e curriculum para subespecialidade
- 10:00 História da hemodinamica e Cardiologia de Intervenção
- 10:20 Acessos vasculares
- 10:40 Cateterismo diagnóstico conceitos básicos (projecções e materiais)
- 11:00 *Intervalo*
- 11:20 Patofisiologia da aterosclerose e de restenose
- 11:40 Outros métodos de diagnóstico na sala de hemodinâmica (Guias de pressão, IVUS vs OCT)
- 12:00 Intervenção coronária percutânea conceitos básicos (Catéteres guia, fios e balões)
- 12:20 Stents revestidos Stents metálicos e bioabsorvíveis
- 12:40 *Almoço*
- 14:00 Indicações para revascularização da doença coronária estável (ICP vs CABG)
- 14:20 Indicações para revascularização na Síndrome coronária aguda sem elevação ST (ICP vs CABG)
- 14:40 Intervenção no enfarte agudo do miocárdio choque cardiogénico
- 15:00 Cuidados após revascularização
- 15:20 *Intervalo*
- 15:40 Complicações e abordagens na ICP (dissecções e roturas coronárias)
- 16:00 Complicações induzidas pelo contraste (reações alérgicas e nefropatia de contraste)
- 16:20 Trombose de Stent: definição, patofisiologia, causas, prevenção e tratamento
- 16:40 O risco da radiação: como medir e como minimizar
- 17:00 *Sumário e encerramento*

Apoios: Boston Scientific, St. Jude Medical, Edwards