



Curso de Hipertensão Pulmonar

Sociedade Portuguesa de **CARDIOLOGIA**

11 de Outubro de 2019 | Delegação Norte da SPC | Porto

Formadores: Mário Santos, Rui Baptista, Rui Plácido,
Manuela França, Filipa Ferreira, Tatiana Guimarães.



GEHP Grupo de Estudo
de Hipertensão Pulmonar
Sociedade Portuguesa de **CARDIOLOGIA**



**Academia
Cardiovascular**
Sociedade Portuguesa de **CARDIOLOGIA**

Objetivos pedagógicos: atualizar conhecimento em hipertensão pulmonar, em particular no diz respeito à sua abordagem diagnóstica, nomeadamente:

- Compreender a nova definição e classificação da hipertensão pulmonar.
- Compreender o novo algoritmo de diagnóstico.
- Treinar a aplicação do algoritmo de diagnóstico em casos clínicos.
- Conhecer as vantagens e *pitfalls* dos instrumentos de diagnóstico.
- Conhecer as possibilidades terapêuticas farmacológicas e não-farmacológicas dos diferentes tipos de hipertensão pulmonar.

Destinatários: Internos de Formação Específica e Especialistas de Cardiologia, Medicina Interna e Reumatologia.

09h00 - Boas-vindas e Introdução ao curso

09h15 - Nova definição hemodinâmica e suas implicações

09h45 - Classificação, epidemiologia e tratamentos específicos

10h15 - CASO CLÍNICO 1

10h30 - Ecocardiograma transtorácico: há vida para além da PSAP!

10h45 - *Coffee-break*

11h15 - CASO CLÍNICO 2

11h40 - Peptídeos natriuréticos, difusão do monóxido de carbono (DLCO): e cintigrafia de ventilação/perfusão: quando pedir e como interpretar?

12h00 - TAC torácica: o que dizem os olhos do Radiologista.

12h30 - Almoço

14h00 - CASO CLÍNICO 3

14h30 - Ecocardiograma de exercício e Prova de esforço cardiopulmonar: tanto esforço para quê?

15h00 - CASO CLÍNICO 4

16h00 - Cateterismo cardíaco direito: *pitfalls* e interpretação de traçados hemodinâmicos

16h30 - CASO CLÍNICO 5

16h50 - Wrap-up & Conclusões finais.