

Curso de Hipertensão Pulmonar

Data: 11 de outubro de 2019

Local: Delegação Norte da SPC

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.

PROGRAMA PROVISÓRIO:

9h – Boas-vindas e Introdução ao curso.

9.15h – Nova definição hemodinâmica e suas implicações.

9.45h – Classificação, epidemiologia e tratamentos específicos.

10.15h – CASO CLÍNICO 1

10. 30h- *Ecocardiograma transtorácico: há vida para além da PSAP!*

10.45h – **Coffee-break**

11.15h – CASO CLÍNICO 2

11.40h – *Peptídeos natriuréticos e Difusão do monóxido de carbono (DLCO): quando quantificar e como interpretar?*

12h – *TAC torácica: o que dizem os olhos do Radiologista.*

12.30h – **Almoço**

14h – CASO CLÍNICO 3

14.30h - *Ecocardiograma de exercício e Prova de esforço cardiopulmonar: tanto esforço para quê?*

15h- CASO CLÍNICO 4

16h - *Cateterismo cardíaco direito: pitfalls e interpretação de perfis hemodinâmicos*

16.30h – CASO CLÍNICO 5

16.50h – Wrap-up & Conclusões finais.