

1º dia – 16 de setembro de 2011

Trombose Venosa Profunda / Tromboembolia Pulmonar

Horário	Atividade	Palestrante
07:30 as 08:15 h	Inscrições	
	Módulo diagnóstico	
08:10 as 08:20 h (10 min)	Abertura	
08:20 as 08:45 h (25 min)	Epidemiologia e fatores de risco	
08:45 as 09:10 h (25 min)	Uso dos algoritmos de probabilidade	
09:10 as 09:35 h (25 min)	Exames radiológicos de confirmação diagnóstica	
09:35 as 10:00 h (25 min)	Como estratificar risco e gravidade	
10:00 as 10:20 h	Intervalo	
10:20 as 10:40 h (20 min)	Quando e como estudar trombofilia	
	Módulo profilaxia	
10:40 as 11:10 h (30 min)	Quando indicar e como utilizar a profilaxia na internação hospitalar	
11:10 as 11:30 h (20 min)	Profilaxia em situações especiais: Idosos, Insuficiência renal, obesos.	
11:30 as 11:50 h (20 min)	Doente crônico – Quanto tempo deve ser usada profilaxia?	
11:50 as 12:00 h (10 min)	Discussão	
12:00 as 13:30 h	Almoço	
	Módulo tratamento	
13:30 as 13:50 h (20 min)	Tratamento na fase aguda – qual a melhor opção no paciente estável e no paciente grave	
13:50 as 14:10 h (20 min)	Tratamento pós fase aguda – duração e manejo dos anticoagulantes	
14:10 as 14:30 h (20 min)	Novas drogas no tratamento da TEP/TVP	
14:30 as 14:50 h (20 min)	Tratamentos cirúrgicos e invasivos	
14:50 as 15:10 h (20 min)	Discussão	
15:10 as 15:30 h	Intervalo	
	Módulo de Dificuldades e Controvérsias	
15:30 as 16:00 h (30 min)	Tratamento do TEP crônico com Hipertensão Pulmonar	
16:00 as 16:20 h (20 min)	Toda TVP e todo TEP devem ser tratados?	
16:20 as 16:40 h (20 min)	Cirurgia de urgência no paciente anticoagulado	
16:40 as 17:00 h (20 min)	Discussão	

2º dia – 17 de setembro de 2011

Hipertensão Pulmonar

Horário	Atividade	Palestrante
08:00 as 10:00 h	Módulo de epidemiologia, fisiopatologia e diagnóstico	
08:00 as 08:20 h (20 min)	Epidemiologia da HP	
08:20 as 08:50 h (30 min)	Conceitos, Classificação e Mecanismo da doença	
08:50 as 09:10 h (20 min)	Roteiro diagnóstico	
09:10 as 09:30 h (20 min)	Ecocardiografia (protocolos de HP)	
09:30 as 09:50 h (20 min)	Cateterismo (protocolos de HP)	
09:50 as 10:10 h	Intervalo	
10:10 as 12:00 h	Módulo de Terapêutica	
10:10 as 10:40 h (30 min)	Algoritmo terapêutico e avaliação da gravidade	
10:40 as 11:10 h (30 min)	Tratamento e Acompanhamento	
11:10 as 11:25 h (15 min)	Discussão	
11:25 as 11:50 h (25 min)	Terapia combinada	
11:50 as 12:00 h (10 min)	Discussão	
12:00 as 13:30 h	Almoço	
13:30 as 14:00 h (30 min)	Centros de Referência, Acesso a medicamentos, relação com Secretarias Estaduais e Ministério da Saúde	
14:00 as 15:30 h	Discussão diagnóstica e terapêutica em grupos específicos de HP	
14:00 as 14:40 h (40 min)	OMS Grupo I (Idiopática/Hereditária/Drogas)	
14:40 as 15:00 h (20 min)	OMS Grupo II	
15:00 as 15:20 h (20 min)	OMS Grupo III	
15:20 as 16:0 h	Intervalo	
16:00 as 17:00	Discussão diagnóstica, terapêutica e prognóstica em etiologias específicas de HAP	
16:00 as 16:20 h (20 min)	Esclerodermia	
16:20 as 16:40 h (20 min)	Cardiopatia Congênita	
16:40 as 17:00 h (20 min)	Esquistossomose	
17:00 h	Encerramento	

Este Curso de Circulação Pulmonar é organizado pela Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT), ocorre a cada 2 anos e está em sua 3ª edição. Nestes 2 dias serão apresentados e discutidos temas de Tromboembolismo e Hipertensão Pulmonar, abrangendo aspectos gerais da doença, diagnóstico, tratamento e prevenção.

O Curso é oferecido para Clínicos, Cardiologistas, Intensivistas, Pneumologistas e todos que lidem com doentes onde a circulação pulmonar está acometida, desde o ambiente ambulatorial ao paciente crítico.

Os palestrantes, além do conhecimento científico e capacidade didática, têm experiência prática no assunto que são convidados, e por isso permite que parte do curso seja de discussão dos temas apresentados, e o cumprimento do objetivo de apresentar informações que possam ser utilizadas no dia a dia do acompanhamento dos nossos pacientes.

Estão todos convidados à participação e desejamos um bom proveito do curso.

Daniel Waetge
Coordenador da Comissão de Circulação Pulmonar da SBPT