



SOCIEDADE BRASILEIRA DE PNEUMOLOGIA E TISIOLOGIA
II CURSO NACIONAL DE ATUALIZAÇÃO EM PNEUMOLOGIA

19-21/ABRIL/2001

Local: Teatro Marcos Lindberg
Rua Botucatu, 862 – São Paulo/SP

5ª Feira, 19 de abril de 2001 (MANHÃ)

8:00 – 8:30 Abertura

Dr. Luiz Carlos Corrêa da Silva (Presidente de SBPT)
Dr. Mauro Zamboni (Diretor Científico da SBPT)
Dr. José Roberto Jardim (Diretor do Departamento de Ensino da SBPT)

8:30 –12:00

MÓDULO DE ASMA

8:30-9:00

- 1) Conceito e epidemiologia com ênfase nas causas do aumento da prevalência.
Dr. Carlos Cezar Fritscher. Disciplina de Pneumologia da PUC – Porto Alegre (RS)

9:00-9:30

- 2) O processo inflamatório e as perspectivas terapêuticas.
Dra. Jussara Fiterman. Disciplina de Pneumologia da PUC – Porto Alegre (RS)

9:30-10:00

- 3) A classificação da gravidade da asma nos ajuda a planejar o tratamento de manutenção?
Dra. Jussara Fiterman. Disciplina de Pneumologia da PUC – Porto Alegre (RS)

10:00-10:30

Intervalo

10:30-11:00

- 4) O tratamento da crise de asma no domicílio e no Pronto Socorro.
Dr. Clystenes Odyr Soares Silva. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP (SP)

11:00-12:00

- 5) O papel da educação analisada sob o contexto fármaco-econômico.
Dra. Ana Luiza Godoy Fernandes. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP (SP)

5ª Feira, 19 de abril de 2001 (TARDE)

13:30- 17:10

TEMAS DIVERSOS

13:30 – 14:00

Da pneumonia ao empiema: entendendo o derrame pleural
Dr. Ewaldo Marchi – Disciplina de Pneumologia da USP.

14:00 – 14:30

“Screening “ ou Não “Screening”, qual a melhor estratégia para diagnosticar tumor de pulmão?
Dra. Ilka Lopes Santoro – Disciplina de Pneumologia da UNIFESP

14:30 – 15:00

Broncoscopia intervencionista: o presente ou o futuro?
Dr. Mauro Zamboni - Pneumologista do Serviço de Cirurgia Torácica do INCA/MS.

15:00 – 15:20

Discussão

15:20 – 15:50

Intervalo

15:50 – 16:20

Entendendo o que são os marcadores histológicos
Dra. Vera Capelozzi. Departamento de Patologia da USP

16:20 – 16:50

Que testes são especiais para o estudo da função pulmonar
Dr. Carlos Alberto Pereira. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP.

16:50 – 17:10

Discussão

6ª Feira, 20 de abril de 2001 (MANHÃ)

8:15 –12:00

MÓDULO DE DPOC

8:15-8:45

- 1) Definição e fisiopatologia
Dr. Alberto Cukier. Disciplina de Pneumologia da USP

8:45-9:15

- 2) Diagnóstico e estadiamento
Dr. Júlio César Oliveira. Disciplina de Pneumologia da UFMG

9:15-9:45

- 3) Exacerbação – Definição e uso de antibióticos e corticóide
Dr. José Roberto Jardim. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP

9:45-10:15

Intervalo

10:15-11:15

- 4) DPOC estável
O uso de corticóide Inalado
Dr. Aquiles Camelier. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP
Qual a melhor opção: anticolinérgico, beta-agonista ou ambos?
Dr. Rafael Stelmach. Disciplina de Pneumologia da USP
Há evidências da ação do beta-agonista de longa duração na DPOC?
Dr. Ciro Kirchenchtejn. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP

11:15-12-00

- 5) Futuras opções para a DPOC: anticolinérgico de longa duração (tiotrópio), inibidor de receptor D2 e inibidor de fosfodiesterase 4 (cilomilast)
Dr. José Roberto Jardim. Disciplina de Pneumologia UNIFESP

6ª Feira, 20 de abril de 2001 (TARDE)

13:30- 17:10

TEMAS DIVERSOS

13:30 – 14:00

Avanços no diagnóstico e tratamento da tromboembolia pulmonar
Dr. Sérgio Menna Barreto. Disciplina de Pneumologia da UFRGS

14:00 – 14:30

O processo de adaptação muscular no paciente submetido à exercício. Ft. Anamaria F. Mayer. Centro de Reabilitação Pulmonar da UNIFESP.

14:30 – 15:00

Quando e como indicar ventilação não invasiva no paciente dispnéico?
Dra. Carmem Valente Barbs. Disciplina de Pneumologia da USP.

15:00 – 15:20

Discussão

15:20 – 15:50

Intervalo

15:50 – 16:20

O que sabemos hoje sobre o tabagismo e as novas drogas aumentou a taxa de abandono do cigarro?
Dr. José Roberto Jardim. Disciplina de Pneumologia da UNIFESP.

16:20 – 16:50

Oxigenoterapia domiciliar a longo prazo
Dra. Maria Cristina L. Machado. Profa. da Disciplina de Pneumologia da UNIFESP.

16:50 – 17:10

Discussão

Sábado, 21 de abril de 2001 (MANHÃ)

8:15 –12:00 MÓDULO DE INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS

8:15-8:45

- 1) Epidemiologia, mecanismos de transmissão dos vírus da gripe e desenvolvimento de vacinas
Dr. Elie Fiss. Disciplina de Pneumologia da Faculdade de Medicina do ABC

8:45-9:15

- 2) Mecanismos de resistência bacteriana e estado atual da resistência na América Latina.
Dr. Hélio Sader. Disciplina de Doenças Infecciosas e Parasitárias da UNIFESP e Coordenador do Projeto SENTRY na América Latina

9:15-10:00

- 3) Novos antibióticos em uso na Pneumologia
Dr. Jorge Pereira. Disciplina de Pneumologia da UFB

10:00-10:30

Intervalo

10:30-11:00

- 4) Abordagem diagnóstica do paciente pediátrico com infecção pulmonar de repetição
Dra. Tatiana Rozov. Disciplina de Pneumologia da Faculdade de Medicina do ABC.

11:00-12:00

- 5) Tratamento das pneumonias adquiridas na comunidade segundo o Consenso Brasileiro de Pneumonias (versão 2001)
Dr. Jorge Pereira. Disciplina de Pneumologia da UFB

Sábado, 21 de abril de 2001 (TARDE)

13:30- 17:00

TEMAS DIVERSOS

13:30 – 14:00

Reverendo a atual classificação das doenças intersticiais pulmonares.
Dr. Rimarcs Gomes Ferreira. Departamento de Patologia da UNIFESP.

14:00 – 14:30

Tratamento atual e novas perspectivas das doenças intersticiais.
Dr. Carlos Alberto Pereira. Professor Adjunto da Disciplina de Pneumologia da UNIFESP.

14:30 – 15:00

Desafio da imagem no diagnóstico das doenças intersticiais pulmonares.
Dr. Jorge kawakama. Divisão de Diagnóstico por Imagem do Instituto do Coração (INCOR) de São Paulo.

15:00 – 15:20

Discussão

15:20 - 15:50

Intervalo

15:50 – 16:20

Suspeita de tuberculose com exame de escarro negativo: condutas e procedimentos no consultório do pneumologista
Dr. Fernando Fiuza. Médico do Instituto Clemente Ferreira e do Hospital do Servidor Público, São Paulo.

16:20 – 16:50

Como deveria ser a formação do pneumologista?
Dr. Jorge Pereira, Dr. José Roberto Jardim (Departamento de Ensino da SBPT)
Dr. Luiz Carlos Corrêa da Silva (Presidente da SBPT)

16:50-17:00

Questionário para avaliação do curso

Encerramento

