



Cardiopriori

Ecocardiografia Transtorácica Avançada- Parte I

Coordenação Científica:

Prof. Dr. Wilson Mathias Junior

***Local:* São Paulo – Brasil**

***Data:* 03 a 06 de dezembro de 2009**



Cardiopriori

03/12/2009 (Quinta-feira)

Módulo I: Avaliação das Cavidades Cardíacas e Função Sistólica e Diastólica

8:00 – 8:30	Padronização das medidas das cavidades cardíacas- ASE - Wilson Mathias
8:30 – 9:00	Como avaliar a função sistólica do ventrículo esquerdo- Wilson Mathias
9:00 – 9:30	Análise da motilidade segmentar de parede- Wilson Mathias
9:30 – 10:00	Tire suas dúvidas: cavidades cardíacas e função sistólica do VE-Wilson Mathias
10:00 – 10:30	<i>Intervalo</i>

Módulo II: Diastologia

10:30 – 11:00	Diastologia em 2009: Técnicas novas e antigas para avaliar a função diastólica. Wilson Mathias
11:00 – 11:30	Impacto clínico da detecção de diferentes padrões de disfunção diastólica. Wilson Mathias
11:30 – 12:00	Qual é a contribuição da função atrial esquerda nos pacientes com anormalidades diastólicas? Wilson Mathias
12:00 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 14:30	Speckle Tracking e Torsão Cardíaca: Conceitos novos da diástole. Wilson Mathias
14:30 – 15:30	Casos clínicos: Da teoria à prática - avaliação da função diastólica pelo Eco. Wilson Mathias
15:30 – 16:00	<i>Intervalo</i>

Módulo III: Valvopatia Mitral

16:00 – 16:30	Como avaliar pacientes com Estenose Mitral. Wilson Mathias
16:30 – 17:00	Regurgitação Mitral: área do jato, vena contracta, PISA ou algo mais? Wilson Mathias
17:00 – 17:30	Prolapso da valva mitral: mitos e verdades. Wilson Mathias
17:30 – 18:00	Casos clínicos: Da teoria à prática - valvopatia mitral. Wilson Mathias



Cardiopriori

04/12/2009 (Sexta-feira)

Módulo IV: Valvopatia aórtica

8:00 – 8:30	Como avaliar pacientes com Estenose Aórtica. Wilson Mathias
8:30 – 9:00	Insuficiência aórtica: volume regurgitante, vena contracta, AOR. Wilson Mathias
9:00 – 9:30	Gradiente baixo paradoxal nos pacientes com estenose aórtica importante. Wilson Mathias
9:30 – 10:00	Casos clínicos: Da teoria à prática - valvopatia aórtica. Wilson Mathias
10:00 – 10:30	<i>Intervalo</i>

Módulo V: Avaliação das Miocardiopatias

10:30 – 11:00	Estado da arte: novos parâmetros diagnósticos e prognósticos na cardiomiopatia dilatada. Wilson Mathias
11:00 – 11:30	O papel do eco na avaliação dos pacientes com cardiomiopatia hipertrófica. Wilson Mathias
11:30 – 12:00	O papel do eco na avaliação dos pacientes com cardiomiopatia restritiva. Wilson Mathias
12:00 – 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 – 14:30	Detectando displasia arritmogênica do ventrículo direito e ventrículo não compactado. Jeane Tsutsui
14:30 – 15:30	Casos clínicos: Da teoria à prática – cardiomiopatias. Jeane Tsutsui
15:30 – 16:00	<i>Intervalo</i>

Módulo VI: Avaliação do Sincronismo Cardíaco

16:00 – 16:30	Compreendendo o sistema estimulatório cardíaco. Jeane Tsutsui
16:30 – 17:00	Avaliação do sincronismo cardíaco pelo Doppler Tecidual. Jeane Tsutsui
17:00 – 17:30	PROSPECT: lições aprendidas dos estudos multicêntricos. Jeane Tsutsui
17:30 – 18:00	Casos clínicos: Da teoria à prática - avaliação do sincronismo cardíaco pelo Eco. Jeane Tsutsui



Cardiopriori

05/12/2009 (Sábado)

Módulo VII: Ecocardiografia Transesofágica

8:00 – 8:30	Ecocardiografia transesofágica: indicações e contra-indicações. Jeane Tsutsui
8:30 – 9:00	Planos pela ecocardiografia transesofágica. Jeane Tsutsui
9:00 – 09:30	Endocardite Infecciosa: critérios diagnósticos e complicações. Jeane Tsutsui
9:30 – 10:00	Casos clínicos: Da teoria à prática – ETE na avaliação de Endocardite. Jeane Tsutsui
10:00 – 10:30	Intervalo
10:30 – 11:00	Avaliação das próteses valvares. Jeane Tsutsui
11:00 – 11:30	Ecocardiografia transesofágica intraoperatória. Jeane Tsutsui
11:30 – 12:00	Casos clínicos: Da teoria à prática – ETE na avaliação de próteses. Jeane Tsutsui
12:00 – 14:00	Almoço
14:00 – 14:30	Papel da ecocardiografia na investigação de trombos intracardíacos. Jeane Tsutsui
14:30 – 15:00	Patologias da aorta: dissecação, ruptura, hematoma intramural. Jeane Tsutsui
15:00 – 15:30	Papel da ecocardiografia transesofágica na UTI e Sala Hemodinâmica. Jeane Tsutsui
15:30 – 16:00	Intervalo
16:00 – 16:30	Massas cardíacas: diagnóstico diferencial. Jeane Tsutsui
16:30 – 18:00	Casos clínicos: Da teoria à prática - casos interessantes de ecocardiografia transesofágica. Jeane Tsutsui



Cardiopriori