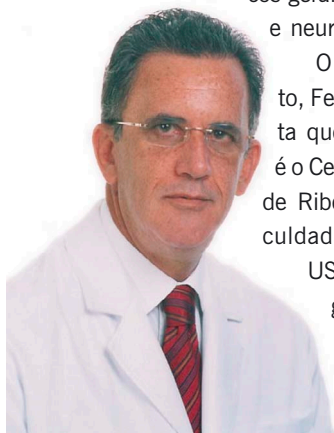


Congresso de Hipertensão vai reunir 1.500 cardiologistas



Será em Ribeirão Preto, de 4 a 6 de agosto, o XIII Congresso Brasileiro de Hipertensão, para o qual estão sendo esperados 1.500 cardiologistas, além de médicos de áreas de interesse comum, como nefrologistas, clínicos-gerais, endocrinologistas e neurologistas.



O presidente do evento, Fernando Nobre, conta que o local escolhido é o Centro de Convenções de Ribeirão Preto, da Faculdade de Medicina da USP, localizado na região central da cidade, e conta com instalações modernas e tão am-

plas, que o total de participantes esperados não preenche toda a capacidade do Centro. Quanto à programação científica, ele conta que quase 70% será voltada a temas relacionados à abordagem clínica da hipertensão, 20% se refere à ciência básica e 10% à tecnologia de ponta, que começa a ser aplicada ou que será aplicada em futuro próximo. É para esse tipo de tema que virão alguns convidados estrangeiros, norte-americanos, principalmente, da área de fisiologia e farmacologia e também especialistas envolvidos com pesquisas sobre apnéia do sono e tratamento da hipertensão.

Fernando Nobre adianta que uma das preocupações dos congressistas é a adesão ao tratamento da hipertensão, discussões sobre o percentual dos hipertensos brasileiros que

tomam a medicação adequada e quais as estratégias para aumentar essa percentagem. Ele ressalta também a grande participação de pesquisadores brasileiros, 120 dos quais estarão no Congresso como palestrantes, para discutir os estudos e pesquisas que têm desenvolvido e que são de alto nível, verdadeiro orgulho para a Cardiologia brasileira.

Ainda discorrendo sobre o setor de pesquisa, o médico conta que a Faculdade de Medicina da USP, de Ribeirão Preto, foi a responsável pela descoberta do inibidor da enzima de conversão da angiotensina e também da bradicinina, e tem tantas pesquisas que um simpósio dentro do Congresso será dedicado às contribuições dessa faculdade de medicina ao tratamento das doenças cardiovasculares.

Simpósio Nacional do SBC/DHA terá 4 fóruns paralelos

O II Simpósio Nacional do SBC/DHA acontecerá em Maceió, nos dias 13, 14 e 15 de outubro de 2005. O evento será realizado no Centro de Convenções do moderno Hotel Ritz, situado na bela praia da Lagoa da Anta. A Comissão Científica, presidida por Décio Mion, já esteve reunida em janeiro e ficou definido que, além do Simpósio, acontecerão mais quatro fóruns paralelos – Nutrição, Enfermagem, Fórum de atividades voltadas para Auxiliares de Enfermagem e Agentes Comunitários da Saúde, e um Fórum para Gestores de Saúde. Também acontecerá uma oficina de trabalho do SESI nacional para discussão do programa de controle das doenças crônico-degenerativas, que vem sendo desenvolvido em todo o Brasil com a parceria do Departamento de Hipertensão.

Detalhes do evento já se encontram disponíveis em nossa página na internet, e as inscrições on-line logo estarão liberadas.

Livro sobre Hipertensão já está em fase de conclusão

O livro texto sobre hipertensão arterial, que está sendo produzido pelo SBC/DHA, sob a coordenação de Andréa Brandão, já está em fase de conclusão com o recebimento de mais de 50% dos capítulos encomendados a diversos autores, espalhados por todo esse Brasil. Ainda este ano, provavelmente durante o Congresso Brasileiro de Cardiologia, em Porto Alegre, estará sendo lançado no mercado pela editora Elsevier.

A SBC/Grupo de Estudos de Cardiologia Nuclear, informa a nova Diretoria para biênio 2005-2007

Presidente:

João Vicente Vítola

Vice-Presidente:

Luiz Eduardo Mastrocolla

Secretário:

Eduardo Cwajg

Tesoureiro:

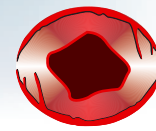
José Roberto Nolasco

Diretor Científico:

William Azem Chalela

Editor de Revista:

Gabriel Grossman



DA informa os eventos de 2005

O Departamento de Aterosclerose da SBC está preparando uma série de importantes eventos para 2005. Nosso congresso, inicialmente previsto para outubro, teve sua data remarcada a fim de não conflitar com outros eventos já agendados. Desta forma - e agora definitivamente - teremos o Congresso de Aterosclerose nos dias 24, 25 e 26 de novembro de 2005, no Rio Poty Hotel, em São Luiz do Maranhão. Antes, porém, já estão definidos vários outros eventos, a começar pelo IV Simpósio Internacional de Aterosclerose, a realizar-se no hotel Cesar Business Belvedere, em Belo Horizonte, sob a coordenação de Andréia Loures-Vale. Vale lembrar que quase todas as apresentações do III Simpósio, ocorrido ano passado em Costão do Santinho, estão disponíveis na nossa home page: www.departamentos.cardiol.br/sbc-da. Aproveite e confira também a programação do projeto Atua em 2005. Esta tradicional e bem sucedida atividade de educação continuada do SBC/DA renova-se a cada ano, com

palestras ministradas em várias cidades do País.

No mês seguinte ao IV simpósio, dias 25 e 26 de junho, autoridades de todo o País reunir-se-ão em Caxias do Sul /RS, para definir e promulgar as IV Diretrizes Brasileiras sobre Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose no Adulto. Já decorridos três anos desde a publicação das últimas diretrizes, uma nova e ampla discussão se faz necessária, a fim de incorporar novas evidências e propor meios capazes de facilitar a mais ampla disseminação do resultado destes trabalhos. É nosso propósito disponibilizar as novas conclusões o mais brevemente possível através da home page do departamento. Não deixem, portanto, de visitá-la periodicamente.

Nos dias 15 e 16 de julho de 2005, no Hotel Meliá, em São Paulo, será realizada outra importante atividade do departamento, o I Workshop em Biologia Vascular, coordenado por nosso atual presidente, Francisco

Fonseca, contando com a presença de autoridades nacionais e internacionais em diversas áreas pertinentes, como função endotelial, microcirculação, inflamação, aterosclerose, autácidos vasoativos e influências genéticas.

Por fim, convidamos todos os cardiologistas sócios da SBC, interessados em aterosclerose e doença vascular, a filiarem-se ao departamento. O processo é gratuito e pode ser consumado na própria home page, através do menu "Conheça o DA", situado na barra de menus de nossa home page. Basta arrastar o "mouse" e clicar sobre o "link" intitulado "torne-se um sócio".

Sergio Emanuel Kaiser
Diretor de Comunicação
e-mail: kaiser.trp.com.br

Bruno Caramelli
Diretor Científico
e-mail: bcaramel.usp.br

Conferência marca posse do novo presidente do DERC

A transmissão do cargo de presidente do Departamento de Ergometria e Reabilitação da SBC teve comemoração científica no dia 28 de janeiro, no auditório do Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia, em São Paulo.

A sessão presidida pelo presidente Maurício Nunes, de Salvador, BA, foi iniciada com a conferência do Prof. J. Alberto Neder, Livre-Docente da Disciplina de Pneumologia da UNIFESP-EPM e Coordenador do Setor de Função Pulmonar e Fisiologia Clínica do Exercício, sobre o tema "Coração ou pulmões: O papel do Teste de Exercício Cardiopulmonar na investigação da dispnéia". Em seguida, Romeu S.



(e/d) Ricardo Stein, presidente da Comissão Científica, Maurício Nunes, ex-presidente, Alexandre Murad, tesoureiro, Fábio Sândoli de Brito, presidente do Conselho Deliberativo, Romeu S. Meneghelo, novo presidente, e Adib Jatene, que prestigiou com sua presença a solenidade.

Meneghelo, atual presidente do departamento, recebeu o cargo e, na ocasião, ratificou o seu desejo de uma ampliação dos horizontes, buscando uma maior integração com especialidades afins. A própria presença de J. Alberto Neder, reconhecida autoridade da pneumologia brasileira em testes cardiopulmonares, concretizou essa intenção.

Meneghelo afirmou ainda que será um grande desafio iniciar uma gestão depois da brilhante atuação de Maurício Nunes, que deixou o departamento em intensa atividade e em grande harmonia. No auditório lotado encontravam-se expressivas figuras do departamento e da cardiologia brasileira.

Por que realizar um Eletrocardiograma?

A Eletrocardiologia engloba todos os métodos que são capazes de utilizar o eletrocardiograma como base inicial da informação, a qual depois de transformada, pode dar origem a novas formas de se compreender a ativação elétrica do coração. Vários métodos foram surgindo nestes mais de 100 anos de utilização do eletrocardiograma, decorrentes das necessidades mais específicas dos clínicos e contribuindo para aprimorar o diagnóstico das afecções cardíacas. O Sistema Holter, para avaliação das arritmias durante 24 horas, o Teste Ergométrico para avaliação do coração durante o exercício físico e, atualmente, sistemas computadorizados sofisticados, que incrementam mais ainda as informações do eletrocardiograma. O Sistema *Looper* capaz de captar eventos esporádicos das arritmias, o Eletrocardiograma de Alta Resolução, que também auxilia a prever o aparecimento de uma arritmia, e o Mapeamento Eletrocardiográfico de Superfície (*Body Surface Mapping*) que é um eletrocardiograma de mais de 80 pontos de observação do coração, todos exemplos da evolução da informação eletrocardiográfica, conseguindo refinamento e muita maior precisão.

A necessidade da realização de um simples eletrocardiograma, após todo este aparato diagnóstico descrito, tem sido questio-

nada inúmeras vezes, principalmente depois que surgiram os métodos mais sofisticados, capazes de substituir o eletrocardiograma, porém, as observações clínicas vêm demonstrando o contrário e o porquê da referida importância. Desta forma, quando temos uma evidência nacional de morte súbita, os especialistas vão para a mídia, em geral, falar da importância da avaliação cardiológica e da prevenção dos quadros fatais, como neste episódio do jogador que faleceu dentro do campo de futebol. A comoção nacional também foi enorme quando perdemos o jovem Deputado Luiz Eduardo Magalhães por um quadro de obstrução das artérias coronárias, levando milhões de brasileiros a procurar avaliações médicas cardiológicas, assustados pela morte súbita de um jovem aparentemente saudável. A inscrição na entrada de um grande hospital americano define bem o que pensamos: “esta história de morte súbita não existe, leva anos para acontecer!” Assim, uma boa consulta cardiológica e um eletrocardiograma bem interpretado podem afastar mais de 90% dos problemas cardíacos. O acompanhamento anual dos pacientes, acima de 40 anos e com história familiar de doença do coração ou fatores de risco importantes (colesterol alto, pressão alta, obesidade, tabagismo etc, pode prevenir os eventos fatais.

Outros exemplos do cotidiano são conhecidos, como as drogas retiradas do mercado farmacêutico devido a possibilidade de levar os pacientes a morte súbita por arritmias (antibióticos, antialérgicos, antidepressivos e os próprios antiarrítmicos). Como vimos em alguns casos, a realização de um eletrocardiograma simples pode afastar a doença cardíaca, as vezes congênita e assintomática, a qual, interagindo com a medicação inadequada, pode ser fatal. Desta forma, um bom curso de Eletrocardiologia com interpretações práticas e discussões clínicas pode preparar médicos e outros profissionais para avaliar os exames e evitar os eventos fatais.

IX Curso Anual de Eletrocardiologia (ECG, Ergometria, Holter, Marcapasso)

Local: Anfiteatro do InCor

Datas: de 14/03/05 a 28/11/05, às segundas-feiras, das 11h30 às 13h00 (discussão de ECGs e aula teórica). Aulas práticas no serviço de Eletrocardiografia, às quintas ou sextas, das 14h00 às 16h00.

Inscrições: tel: (11) 3069-5557 ou e-mail: enfhsia@incor.usp.br

Carlos Alberto Pastore

Diretor do Serviço de Eletrocardiologia do InCor
e-mail: ecg_pastore@incor.usp.br

DGP sorteia viagem

O Departamento de Cardiologia Pediátrica estará sorteando, entre seus sócios adimplentes e novos sócios, 1 pacote de viagem com hospedagem, passagem e inscrição para o Congresso Mundial de Cardiologia Pediátrica, que será realizado em setembro, em Buenos Aires. O sorteio será realizado no dia 14 de maio de 2005, durante o congresso da SOCESP.

Diretoria de Departamento de Cardiologia Pediátrica

Notícias do Departamento de Ecocardiografia

Em 25 de fevereiro próximo passado, tomou posse, oficialmente, a nova diretoria do Departamento de Ecocardiografia da SBC.

A passagem do cargo de presidente do Departamento de Carlos Eduardo Suaide Silva, Presidente Passado, para Jorge Eduardo Assef, Presidente Atual, ocorreu durante jantar de confraternização, oferecido pela iniciativa privada, do qual participaram todos os membros das diretorias passada e atual.

O momento serviu também para comemorar a indexação da Revista Brasileira de Ecocardiografia no Lilacs, estando presentes todos os responsáveis por mais esta realização do Departamento: os editores (passado e atual) da Revista, Claudia Gianini Mônaco e Valdir Ambrósio Moisés, a Sra. Maria do Carmo, responsável pela revisão bibliográfica, o Sr. Walter Lório Junior, do laboratório **Sigma Pharma**, patrocinador da Revista, e os membros da Águila Design, Sérgio e Rafael, responsáveis pela parte gráfica.

XVII Congresso Brasileiro de Ecocardiografia

Lembramos ainda que já estão abertas as inscrições, assim como estão disponíveis para reserva os pacotes através da agência credenciada, para a 17ª edição do Congresso Brasileiro de Ecocardiografia, a realizar-se em Curitiba, de 28 a 30 de abril próximo. “Além da programação científica, a qual mereceu especial atenção, o Congresso contará com intensa programação social, com Jantar de Abertura, Festa de Confraternização e Jantar de Encerramento”, é o que nos confidenciou o Presidente do Congresso, Cláudio Pereira da Cunha.

CBHPM

A SBC/DEPECO continua sua luta para implantação da nova lista de procedimentos (Classificação Brasileira Hierarquizada de

Procedimentos Médicos). Alguns estados do País já adotaram a CBHPM, como o Piauí, Pernambuco e Bahia, ainda que parcialmente. Para se ter uma idéia, no Piauí os convênios estão pagando R\$ 186,00 por um ecocardiograma transtorácico (o valor sugerido pela CBHPM com uma redução negociada localmente de 20%).

É muito importante que todo ecocardiografista tenha conhecimento destes valores e que negocie diretamente com os convênios a nova lista, e, mais importante que isto, que utilize a nova nomenclatura de procedimentos nela apresentada, ou seja: Ecocardiograma Transtorácico, Ecocardiograma Transesofágico, Ecocardiograma Fetal, Ecocardiograma sob Estresse etc. Os termos Bidimensional, Color e Doppler representam modalidades ecocardiográficas que devem estar embutidas em todos os procedimentos ecocardiográficos citados acima. Portanto, essa nova realidade depende da mobilização de todos os ecocardiografistas e, temos certeza, conseguiremos mais essa conquista.

Certificado de Habilitação

Estamos aguardando o posicionamento da AMB e CFM para regulamentar o fornecimento do Certificado de Habilitação em Ecocardiografia para os pediatras com Certificado de Habilitação em Cardiologia Pediátrica, que, no momento, estão impedidos de realizar a prova, desde que a AMB publicou sua última lista de Especialidades e Áreas de Atuação. Em reunião realizada na AMB, em dezembro passado, houve uma promessa por parte da AMB de que seria redigida a nova regulamentação e que deveríamos aguardar sua publicação no Diário Oficial para liberar as inscrições para a prova aos colegas Cardiologistas Pediátricos. Infelizmente, até o momento, não tivemos notícia. Ainda estamos aguardando.



Nova Diretoria do Departamento de Ecocardiografia. (e/d) Valdir Ambrósio Moisés (Editor da Revista), Wilson Mathias Júnior (Diretor Financeiro), Washington Barbosa Araújo (Diretor Administrativo), Jorge Eduardo Assef (Presidente), Rogério Tasca (Vice-presidente) e Sérgio Cunha Pontes Júnior (Presidente do Conselho Deliberativo).

Departamentos



GOIÂNIA - GO

XXVII Congresso da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista

X Jornada Brasileira de Enfermagem em
Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista

29 de junho a 1º de julho de 2005

O XXVII Congresso da SBHCI ocorrerá em Goiânia, de 29 de junho a 1º de julho de 2005. O maior encontro da cardiologia intervencionista brasileira será realizado num moderno centro de convenções, oferecendo todo o conforto para os congressistas.

O Congresso da SBHCI 2005 será uma excelente oportunidade para que os cardiologistas discutam os principais avanços no manejo percutâneo das doenças cardiovasculares. Uma programação elaborada cuidadosamente pela comissão científica terá a participação de convidados nacionais e inter-

nacionais da Europa, Argentina, Canadá e Estados Unidos.

Também farão parte do congresso um curso de revisão em cardiologia intervencionista, além de várias atividades voltadas para o cardiologista clínico.

Estamos trabalhando intensamente para garantir a excelência do congresso, esperando corresponder às expectativas de todos.

Esperamos você em Goiânia!

José Silvério

Presidente do XXVII Congresso da SBHCI

Paulo Caramori

Presidente da Comissão Científica da SBHCI

DECAGE apresenta eventos para 2005

- II Simpósio Internacional de Cardiogeriatría
12 a 15 de maio (Socesp), Campos do Jordão/SP
- I Jornada Pernambucana de Cardiogeriatría
27 e 28 de maio, Recife/PE
- I Simpósio de Cardiogeriatría do Triângulo Mineiro
24 e 25 de junho, Uberlândia/MG
- 18th World Congress of Gerontology
26 a 30 de junho, Rio de Janeiro/RJ
- II Congresso Brasileiro de Cardiogeriatría
21 e 22 de outubro, Fortaleza/CE



- XIII Congresso Paranaense de Cardiogeriatría
Outubro, Maringá/PR

Mais informações, também sobre outros eventos relacionados a Cardiogeriatría, estão disponíveis na página do DECAGE, dentro do portal da SBC.

Roberto Dischinger Miranda

Diretor de Comunicação SBC/DECAGE
e-mail: rmiranda@cardiol.br

Alberto Liberman

Presidente SBC/DECAGE
e-mail: liberman@cardiol.br



A Sociedade Internacional de Holter e Eletrocardiografia não Invasiva – ISHNE – tem o prazer de convidá-lo a pertencer a uma das mais importantes organizações científicas no campo das arritmias cardíacas e da eletrocardiologia.

A ISHNE compreende um grupo de médicos cardiologistas, cientistas, acadêmicos e técnicos, reunidos para promover avanços científicos no campo da eletrocardiologia não invasiva, através da pesquisa e a difusão do conhecimento em atividades educacionais.

A ISHNE organiza congressos bi- anuais, atividades educacionais nos principais eventos científicos, e distribui mensalmente notícias científicas por via eletrônica. A revista “Annals of Noninvasive Electrocardiology” é a publicação oficial da Sociedade. A inscrição gratuita na Sociedade dá direito a receber o Jornal de notícias científicas eletronicamente, acesso a todo o conteúdo científico do site e gratuidade em todas as atividades educacionais do ISHNE. Basta entrar no site www.ishne.org e preencher o formulário correspondente.

Esperamos vê-los em breve na nossa Sociedade.

Ali Oto

President ISHNE
Ankara – Turkey

Wojciech Zareba

President-Elect ISHNE
Rochester - USA