

SBC incentiva organização dos cardiologistas do Acre

Antonio Carlos Palandri Chagas em missão com objetivo de fortalecer a unidade dos cardiologistas acreanos.

A primeira viagem oficial do novo presidente da SBC, Antonio Carlos Palandri Chagas, foi ao Acre. O motivo: o estado é um dos que ainda não possui uma regional da entidade, lacuna que não deverá durar muito tempo.

Acompanhado por Fábio Jatene cujo pai, Adib Jatene, é acreano de nascimento, por Protásio da Luz e Sérgio Timerman, o presidente da SBC foi calorosamente recebido pelo governador do estado Binho Marques e pelo senador Tião Viana, que também é médico e apoiou integralmente a necessidade de dotar o estado de maior infraestrutura cardiológica.

Estuda-se a possibilidade de implantação de uma Unidade de Hemodinâmica e de Cirurgia Cardíaca e também de facilidades para a educação continuada dos especialistas da região. Reunido com esses profissionais, Chagas conseguiu a formação de um grupo cujo trabalho inicial será fortalecer a unidade dos cardiologistas locais, dando início a uma atividade que, em dois anos, deverá resultar na criação formal de uma regional SBC.



Piauí

Atualização em insuficiência cardíaca e ECG no Piauí

Nos dias 18 e 19 de abril, a capital do Piauí será palco do Simpósio de Insuficiência Cardíaca promovido pela estadual da SBC. A programação do evento, que será realizado no Rio Poty Hotel, inclui módulos sobre Insuficiência Cardíaca Descompensada, Reabilitação na Insuficiência Cardíaca, Insuficiência Cardíaca e Hipertensão Arterial e ainda uma discussão com o tema “IECA e Beta Bloqueador: O que iniciar primeiro?”.

Já nos meses de maio e junho, a estadual oferece aos seus associados oportunidade para atualização no V Curso de ECG da SBC/PI (ver quadro). As aulas serão ministradas, de 19 as 21h, no Auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FACIME). Mais informações pelo telefone (86) 3221-2212 ou no endereço: <http://sociedades.cardiol.br/pi/>.

V Curso de ECG da SBC/PI

6 de maio	Fundamentos do Eletrocardiograma
9 de maio	Eletrocardiograma Normal
13 de maio	Bloqueios Átrio-Ventriculares
15 de maio	Sobrecargas Atriais e Ventriculares
20 de maio	Síndromes Isquêmicas
22 de maio	Arritmias Supra-Ventriculares
27 de maio	Arritmias Ventriculares
29 de maio	Bloqueios de Ramos
3 de junho	Efeitos de Drogas e Alterações Eletrolíticas