



INCOR
Instituto do Coração do Hospital das Clínicas da FMUSP

São Paulo, 8 de novembro de 2012.

INCOR FAZ PALESTRA GRATUITA SOBRE ARRITMIAS CARDÍACAS E PREVENÇÃO DE MORTE SÚBITA

Nesta segunda-feira (12), no Centro de Convenções Rebouças, médicos do Incor darão palestras de orientação sobre sintomas das arritmias do coração e medidas de prevenção da morte súbita.

“Mitos e Verdades sobre as Arritmias Cardíacas, Parada Cardiorrespiratória e Morte Súbita” é o tema da palestra gratuita que o Incor promoverá nesta segunda-feira, 12 de novembro, em dois horários (11h30 às 12h30 e 15h30 às 16h30), no Centro de Convenções Rebouças (Av. Rebouças, 600 – Cerqueira César). No evento, médicos do Incor orientarão a população sobre os sintomas das arritmias cardíacas e como prevenir a morte súbita, mal que acomete cerca de 21.000 pessoas por ano, na região metropolitana de São Paulo. O número é duas vezes superior às mortes por causas externas (acidentes, suicídios, etc.) e superior ao total de causas por tumores.

A ação do Incor insere-se na agenda da Campanha Nacional de Prevenção das Arritmias Cardíacas e Morte Súbita, iniciativa da Sobrac – Sociedade Brasileira de Arritmias Cardíacas, entidade médica sem fins lucrativos afiliada à Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC).

SERVIÇO

PALESTRA GRATUITA DO INCOR SOBRE ARRITMIAS E PREVENÇÃO DE MORTE SÚBITA

Quando: segunda-feira, 12 de novembro, em dois horários: 11h30 às 12h30 e 15h30 às

16h30.

Local: Centro de Convenções Rebouças - Av. Rebouças, 600 – Cerqueira César – São Paulo / SP.

Solicite sua pauta pela Internet

Agora você também pode solicitar entrevistas com especialistas do Incor pelo site www.incor.usp.br – seção Imprensa – formulário “solicite sua pauta”.

Assessoria de Imprensa e Mídias Jornalísticas Institucionais
Incor – Instituto do Coração do Hospital das Clínicas
Núcleo de Comunicação Institucional - HCFMUSP
Tel.: 11 2661-5437 / 2661-5016 - E-mail: incopress@incor.usp.br
Solicite sua pauta: <http://www.incor.usp.br> (Imprensa)

Apoio

Maxpress