



RELEASE
INFORMAÇÃO PARA A IMPRENSA

Há 15 anos surge o mais tradicional curso da Clínica Médica. Está programado para o período de 23 a 27 de julho de 2018 a oitava edição do **Curso Avançado de Reciclagem em Clínica Médica**, da SBCM (Sociedade Brasileira de Clínica Médica).

O Curso será realizado no Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo, e reciclará todo o conteúdo da especialidade, com ênfase em questões recorrentes no dia a dia da prática médica, como insuficiência cardíaca; diabetes melito tipo I; diabetes melito tipo II; esporte, nutrição e anabolizantes; doença inflamatória intestinal; asma de difícil controle e seu manejo ambulatorial; síndrome metabólica e risco cardiovascular; tuberculose - aspectos atuais no tratamento; radiologia intervencionista; finalizará com um Julgamento Simulado sobre Ética Profissional, entre outros relevantes temas.

O **VIII Curso Avançado de Reciclagem em Clínica Médica** é voltado para médicos, residentes e pós-graduandos de Clínica Médica, que buscam se atualizar e aprofundar os conhecimentos, com vistas a qualificar a assistência aos cidadãos. Terá a coordenação do presidente da Sociedade Brasileira de Clínica Médica, Prof. Antonio Carlos Lopes, com parcerias da Escola Paulista de Ciências Médicas (EPCM) e da Associação Brasileira de Medicina de Urgência e Emergência (ABRAMURGEM).

“Trata-se de importante oportunidade para o desenvolvimento continuado na medicina, além de momento de confraternização entre os clínicos de todo o País”, comenta Antonio Carlos Lopes. “Teremos como professores especialistas que são referência em suas áreas de atuação.”.

As inscrições já estão abertas, e devem ser feitas pelo *site* da SBCM - Sociedade Clínica Médica Brasileira - www.sbcm.org.br/reciclagem2018/

Serviço:

VIII Curso Avançado de Reciclagem em Clínica Médica

Data: 23 a 27 de julho de 2018

Local: Av. Rebouças, 600 – Pinheiros – São Paulo – SP

Telefone para outras informações: (11) 5908-8385

Rita Alves – Coordenadora de Marketing:

marketing@sbcm.org.br