

Editorial

Bons resultados obtidos com novas técnicas

Os procedimentos de angioplastia realizados atualmente ao redor do mundo fazem uso, quase em sua totalidade, de uma endoprótese metálica, colocada dentro da coronária: o *stent* farmacológico. Os bons resultados obtidos com a técnica fazem com que a medicina invista em novos estudos para incrementá-la e torná-la ainda mais eficaz. Hoje o *stent* extermina a reestenose em 96% das pessoas que passam por angioplastia.

Essa é uma das afirmações feitas pelo Dr. Pedro Lemos, médico do Serviço de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista do Incor, ao jornal *CárdioLípides*. O doutor enfatiza que os *stents*, no futuro, vão liberar medicação ou agentes bioativos para tratamento da doença aterosclerótica. E diz ha-

ver esforços com base na biologia vascular básica e na prática clínica que visam inovar a aplicação terapêutica.

Na seção de notícias, leia algumas informações curiosas sobre a circunferência abdominal e o crescimento significativo na compra de produtos *light e diet*.

Participe e teste seus conhecimentos respondendo as perguntas de Educação Continuada sobre dislipidemias em crianças e adolescentes.

Tenham todos uma boa leitura!

José Paulo Novazzi

Diretor de Comunicação do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

Marcelo Chiara Bertolami

Presidente do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia.

Diretoria do Departamento de Aterosclerose da Sociedade Brasileira de Cardiologia

Presidente – **Dr. Marcelo Chiara Bertolami**

Vice-presidente – **Dr. Wilson Salgado**

Diretor Científico – **Dr. Andrei Sposito**

Diretor Administrativo – **Dr. José Rocha Faria Neto**


Diretor Financeiro – **Dr. Dikran Armaganijan**

Educação Continuada – **Dr. Carlos Roberto Martins Rodrigues Filho**

Diretor de Comunicação – **Dr. José Paulo Novazzi**

Relações Internacionais – **Dr. Emílio Moriguchi**

Relações com a América Latina – **Dr. Hermes Toros Xavier**

Coordenação editorial, criação e diagramação  Atha Comunicação e Editora. E-mail: 1atha@uol.com.br