



A Concretização de um Desejo

Caros colegas,

A estimulação cardíaca artificial passa, atualmente, por grande transformação e expansão. Os tratamentos das taquiarritmias e da insuficiência cardíaca são os novos campos de atuação. Neste cenário de constante evolução, a estimulação deixou de ser apenas indicada nas bradicardias e avançou para outras patologias, crescendo em complexidade, de tal forma que o médico que milita na especialidade necessita de um aperfeiçoamento constante. O credenciamento e a definição de uma área de atuação são fundamentais para o bom exercício profissional da especialidade pelos cirurgiões cardiovasculares e cardiologistas clínicos.

O Departamento de Estimulação Cardíaca Artificial (**Deca**), da Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular (SBCCV), deparando-se com tal necessidade e preocupado em agregar cardiologistas e cirurgiões em prol da especialidade, elaborou uma proposta que define a estimulação cardíaca como **área de atuação**.

Esse projeto foi aprovado pela diretoria da SBCCV, na pessoa do senhor presidente, Dr. Gilberto Venossi Barbosa, o qual não mediu esforços, abraçou essa causa e levou-a à Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC). A SBC compreendeu e aceitou a necessidade da área de atuação, protocolando assim o projeto junto à Comissão Mista de Especialidades da Associação Médica Brasileira (AMB).

Tão logo tenhamos notícias sobre o andamento dessa solicitação, iremos divulgá-las em nosso site: www.deca.org.br

Registro aqui agradecimentos sinceros aos doutores Gilberto Venossi Barbosa, Antonio Carlos Palandri Chagas (Presidente da SBC) e Cláudio José Fuganti, pelo apoio e dedicação para elaboração do projeto da área de atuação, e também aos doutores Luiz Antonio Castilho Teno e Silvana Angelina Dorio Nishioka, membros do **Deca** e da Sociedade Brasileira de Arritmias Cardíacas (Sobrac), pela ativa participação no projeto.

Agradeço a todos que nos apoiaram e contribuíram para ver este sonho realizado.

Um forte abraço,

Dr. Vicente Avila Neto
Presidente do **Deca**