



zarem o procedimento endovascular. "A sociedade de neurocirurgia do Brasil é a terceira maior no mundo, com mais de mil neurocirurgiões, mas cerca de apenas 25 estão capacitados a utilizar a técnica de embolização", explica o especialista. Apenas três centros estão aptos a formar especialistas em embolização no país, localizados nas cidades de Porto Alegre, São Paulo e Recife.

Dada a importância da disseminação de técnicas menos invasivas, a SBNRDT realizou seu VII Congresso, que trouxe o que há de mais avançado em termos de programação científica. Entre os professores internacionais que estiveram presentes destacaram-se os Drs. Jaques Moret (França); Alex Berenstein (EUA); Demetrius Lopes (EUA) e Alfredo Casasco (Espanha). Fizeram parte da programação também o Simpósio Stroke, os Módulos Neurologia Diagnóstica

I, Neurologia Terapêutica – Miscelânea, que discutiu sobre temas variados, e Neurologia Diagnóstica II.

Na ocasião foi eleita a nova Diretoria da SBNRDT, para o período de 2006-2008, como segue: Presidente: Dr. Michel Eli Frudit – SP; Vice-presidente: Dr. Cláudio César Vilela Staut – SP; Tesoureiro: Dr. Paulo Eloy Passos Filho – RS; Tesoureiro Executivo: Dr. Marco Antonio Pieruccetti – SP; Secretária: Dra. Edla Chadricky – RJ; Secretário Executivo: Dr. Paulo Puglia Junior – SP.

Vogais:

Dr. Guilberto Minguetti – PR; Dr. Hamilton Appel – SC; Dra. Maria de Fátima Viana Vasco Aragão – PE; Dr. Rogério Zenobio Darwich – MG; Dr. Elias Fouad Rabahi – GO; Dr. José Aldemir Teixeira Nunes Junior – MA.

INFORMATIZAÇÃO EM SAÚDE NO PAÍS

UFSC coordena desenvolvimento de normas

Foi transferido de um hospital a outro? Está retornando para um tratamento após anos ou vai continuar um tratamento em outra cidade? Logo toda a sua ficha de paciente contendo os seus exames e dados médicos poderá acompanhá-lo via Internet. Para isto poder acontecer é necessário que existam normas técnicas de interoperabilidade que orientem o desenvolvimento de softwares médicos compatíveis entre si.

O Professor Aldo von Wangenheim do Grupo Cyclops da UFSC foi indicado como coordenador da Comissão de Estudos em Informática em Saúde da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas que foi instaurada no dia 12 de setembro passado e que elaborará o corpo de normas que deverá nortear o desenvolvimento de novos produtos e tecnologias como as de Telemedicina no país. O Projeto Sistema Brasileiro de

Telemedicina do DATASUS, coordenado pelo Laboratório de Telemedicina da UFSC, será um dos primeiros beneficiários dessa padronização. A iniciativa da ABNT conta com o apoio do Ministério da Saúde através da Comissão Permanente de Telessaúde.

Projeto Cyclops/UFSC
Laboratório de Telemedicina/UFSC
E-mail: cyclops@telemedicina.ufsc.br