

Museu Virtual de Radiologia – uma homenagem ao Dr. Sidney de Souza Almeida

Editorial

Autores: Dr. Sandro Fenelon e Luiz Carlos de Almeida (jornalista, editor do Jornal Interação Diagnóstica)

Última revisão: 2008

Dr. Sandro Fenelon é radiologista e editor médico do site www.imaginologia.com.br

Tocados pela importância de resgatar e preservar a memória da medicina no nosso País e, especialmente as origens da Radiologia Brasileira, decidimos lançar um projeto inédito que cria o Museu Virtual de Radiologia, uma homenagem ao Dr. Sidney de Souza Almeida, nosso grande mestre e incentivador. A proposta prevê a formação de um acervo eletrônico de fontes iconográficas (documentos e fotografias) existentes em todo território nacional.

Entretanto, apesar da nossa iniciativa e conscientização dos médicos radiologistas, o projeto ainda caminha lentamente. Talvez a própria falta de hábito do povo brasileiro em cultivar a memória e a história de seu país seja uma das causas. Na década de 50, por exemplo, perdemos para os Estados Unidos o primeiro aparelho de raio-x utilizado na América do Sul. O equipamento foi enviado para o International Museum of Surgical Science, em Chicago, Estados Unidos, unicamente pelo desinteresse de entidades governamentais em mantê-lo no Brasil e criar, na época, um museu. Esse é apenas mais um episódio que ilustra o fato de que preservar, resgatar e divulgar a nossa história nunca foi um ponto forte dos brasileiros. Na Europa e nos Estados Unidos, ao contrário, a cultura da população favorece a preservação histórica e a criação de museus em várias áreas. A trajetória de médicos brasileiros como Nicola Caminha, Feres Secaf, Manoel de Abreu, Itazil Benício dos Santos, Walter Bomfim Pontes, Sidney de Souza Almeida e muitos outros não deve ser esquecida.

A preservação e divulgação da cultura médica deveria ser exercida por todos os profissionais da área. É necessário a participação dos médicos, pesquisadores, historiadores, interessados na história da radiologia e entidades relacionadas a história da medicina, para formarmos uma rede de captação eletrônica de informações dos acervos radiológicos existentes. Só assim, veremos este projeto concluído.

Para enviar a sua contribuição entre em contato.