



Apostila de Física do CBR está pronta

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) com a Coordenação Técnica de Assessoramento à Reitoria para Atividades com Radiações Ionizantes da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COTAR-X) - composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Hilton Augusto Koch, presidente; Alice Lima Borges, diretora da DVST; Dr. Ady José Lucas Veltroni, médico do trabalho; Jorge Fernandes, técnico de segurança do trabalho; e Dalila Maria de Meirelles Barbosa, secretária – desenvolveram a apostila “Princípios de Física em Radiodiagnóstico”.

A obra, que já está à venda para todos os interessados, foi baseada no Programa de Formação de Imagem e Proteção Radiológica, organizado pelo físico Júlio Soares que continha material para instrução do pessoal da UFRJ sobre o uso de radiações e a proteção radiológica e foi utilizado para ensinar os médicos em formação na especialidade no Serviço de Radiodiagnóstico do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho da UFRJ e do Serviço de Radiologia do Hospital Geral da Santa Casa da Misericórdia do Rio de Janeiro.

Assim, a apostila foi elaborada com a matéria que os médicos devem conhecer e passará a auxiliar todos os Programas de Residência Médica em Radiologia credenciados pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM) e pelo CBR. No formulário ao lado é possível fazer seu pedido e adquirir seu exemplar.