

2005

999 2000 2001 2002 2003 2004

preceptores, o que será muito útil para se conhecer melhor e acompanhar como está sendo feito o treinamento daqueles que querem se tornar especialistas, e assim poder instituir o Certificado de Qualidade dos Programas de Formação do Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Sempre pensei que se cobramos uma prova ou uma avaliação, deveríamos oferecer um roteiro para estudo ou mesmo um material que serviria como base para o estudo como para se retirar as questões. Têm-se as provas de habilitação em mamografia (CBR, FEBRASGO, Sociedade Brasileira de Mastologia), além das “provas do Colégio”. Consegui o programa de ensino-aprendizado da Society of Breast Imaging (SBI), programa este que tinha três propósitos: promover um guia para professores e chefes de programas, avaliar e aperfeiçoar o treinamento na formação do especialista em diagnóstico mamário, listar os tópicos que devem tentar adquirir durante a formação. Itens traduzidos, distribuí entre os membros da Comissão Nacional de Mamografia e alguns colaboradores. Ficou pronto. Gostei! O CBR vai distribuir. Espero que seja útil, e que as críticas e correções, além de sugestões, nos sejam enviadas para que se possa melhorar na próxima edição.

Com este grande interesse do CBR em acertar esta questão da formação do especialista em Radiologia reunimos com o Fernando e o

Evandro e propomos que uma aluna do Curso de Mestrado de nosso Programa de Pós-Graduação da UFRJ, a Ana Luiza Boechat, fizesse sua Dissertação organizando, sob a co-orientação do Fernando e do Evandro, proposta de um conteúdo programático mínimo em Radiologia, ou “o que um médico deve saber para se tornar um especialista em Radiologia”. E para isto os cadernos editados pelo CBR são de extrema valia.

Participando desta tarefa de organizar o ensino-aprendizado na formação do especialista em Radiologia, a Sociedade Brasileira de Radiologia-Rio, sob a coordenação geral do Prof. Alair S. M. D. dos Santos (Presidente da SBR-Rio) está organizando um livro com os temas tratados nos Cursos que a SBR-Rio oferece há 36 anos e que leva o nome de seu criador o Prof. Abércio Arantes Pereira. Já com o primeiro livro editado “Aparelho Respiratório” (este coordenado pelo Prof. Edson Marchiori e pelo Dr. Mauro Esteves de Oliveira).

Seria interessante que as próximas publicações pudessem ser discutidas em conjunto para que não comece a haver sobreposição de trabalho com perda da finalidade maior que é contribuir para o ensino-aprendizado da Radiologia.

Aproveitando a oportunidade: li no Boletim do CBR (dezembro de 2004) “Senac São Paulo lança curso on-line de física radiológica”. Gostei do artigo do Renato

Dimenstein, que é um dos físicos mais conceituados do país, grande estimulador do ensino da Física na formação do médico radiologista, presente em todos os eventos da Radiologia. Entretanto, o CBR aceita para publicar em seu Boletim uma outra proposta de ensino de uma matéria difícil, que os médicos de modo geral não gostam de estudar (apesar de grandemente necessário a formação do especialista em Radiologia), e que me parece não tenha sido discutido o conteúdo com o já estabelecido pelo próprio CBR. Nada tenho contra outros profissionais ensinarem, mas se o CBR tem um programa ele deve se respeitado. Se alguém não concordar com o que está sendo ensinado, informe ao CBR, se rediscute e se for o caso muda-se, mas o próprio CBR deveria aceitar depois de passar pela Comissão de Ensino e Aperfeiçoamento do CBR, senão qualquer um organiza o seu programa coloca on-line e volta a ser “o que Deus quiser”.

N.R: Ficou acertado entre a Diretoria do CBR e o Senac-São Paulo que o curso ministrado pela instituição seria todo focado na apostila “Princípios de Física em Radiodiagnóstico” publicada pelo CBR.

Dr. Hilton Koch é Ex-Presidente da SBR e do CBR, Professor Titular de Radiologia da PUC-Rio e da UFRJ e Chefe do Serviço de Radiologia da Santa Casa-Rio