



ENTREVISTA

“A competição pelo mercado de trabalho é saudável”

Dr. Marcos Caparbo é Presidente da Comissão de Imagenologia CRBM 1, membro da Comissão Nacional de Imagenologia – CFBM e Consultor da Associação Brasileira de Biomedicina – ABBM. Nesta entrevista, fala sobre a atuação dos biomédicos na área da imagem, suas principais dificuldades e direitos conquistados

Qual a atuação dos biomédicos hoje? Por favor, dê um exemplo da atividade dos biomédicos na radiologia. O que eles podem fazer na imagem?

O biomédico atua em várias habilitações; dentre elas, o diagnóstico por imagem e terapias. Nos serviços de diagnóstico por imagem e terapia, atua na operação

de equipamentos de Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Medicina Nuclear, PET/CT, na informática médica, no pós-processamento das imagens e reconstruções e na dosimetria.

Na operação de equipamentos, desenvolve rotinas de trabalho, apoia o radiologista na elaboração de protocolos de exames, certifica-

se da qualidade das imagens obtidas, elabora reconstruções em vários planos e utiliza os mais variados programas de pós-processamento de imagens e planejamentos para terapias.

Uma das áreas de atuação na qual o biomédico se destaca é a coordenação da equipe de profissionais do setor de diagnóstico por imagem. Pela qualidade técnica dos profissionais biomédicos e a ótima base acadêmica, as empresas que desenvolvem e comercializam equipamentos médicos absorvem os biomédicos para atuarem no pós-venda, fazendo aplicação das possibilidades dos equipamentos e dos softwares de apoio ao diagnóstico.

Os técnicos geralmente reclamam da participação dos biomédicos na área de imagem. Como o sr. vê isso?

Acho um grande equívoco por parte desta categoria profissional, uma vez que considero a competição pelo mercado de trabalho extremamente saudável e, como o biomédico, se enquadrou bem no diagnóstico por imagem pela qualidade profissional, força outras profissões a buscarem qualificação.

Avalio que o profissional que atua na área, seja ele biomédico ou técnico, convive em perfeita harmonia e em constante colaboração mútua. O grande problema está nos conselhos de classe que instigam a xenofobia para tentar uma reserva de mercado que não existe. O grande prejudicado é o próprio profissional técnico que recebe informações equivocadas e tendenciosas e dissemina nas redes sociais e outros tipos de mídia

pública, criando uma rivalidade que não é saudável.

Atuo na área há 27 anos e já perdi a conta de quantos técnicos ensinei, quantos técnicos me ensinaram e quantos amigos técnicos e tecnólogos tenho. A maioria dos cursos ministrados na área tem uma mescla de professores técnicos e biomédicos, o que mostra que esta rivalidade é política e não funcional.

Na faculdade ou na pós-graduação, há cursos de atualização para os biomédicos na área de imagem?

São vários os cursos de pós-graduação para biomédicos; vários e muito bons. Como o biomédico é um profissional exigente na hora do saber, tenho notado uma crescente qualidade nos cursos de aprimoramento e pós e, como estes cursos necessitam de aprovação do Conselho Regional e Federal de Biomedicina, nós, da comissão de imagenologia, da qual sou presidente, somos cada vez mais exigentes com o conteúdo dos cursos e, principalmente, com a parte prática que não pode ser menor do que 500 horas.

Como o sr. avalia o mercado de trabalho para o biomédico?

Quando iniciei minha atividade na radiologia, tínhamos alguns poucos equipamentos de tomografia, a ressonância ainda não existia e a ultrassonografia era o top do diagnóstico. Hoje temos um parque de equipamentos muito interessante, principalmente nas grandes cidades, e fico satisfeito em ver que o biomédico está muito valorizado no mercado de trabalho. Fazemos uma força tarefa para suprir esta carência de profissionais biomédicos que o mercado pede. «

KONIMAGEM
www.konimagem.com.br

Acompanhar a era digital,
Aumentar a produtividade e
Otimizar recursos...
Este é o nosso compromisso.

(11) 2950-1971

KONIEK, Guerbet E, ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE BIOMÉDICA, AGFA