

Conteúdo

- 1 Editorial
- 2 Filiadas
- 3 Mensagem do Presidente
- 4 Atualize-se
- 5 Opinião
- 6 Raios-X
- 6 Cursos
- 7 CBR em Ação
- 12 Imagem Brasi
- 16 Sociedades em Ação
- 18 Capa
- 23 SBNRDT em Ação
- 24 Especial



Primeira parte da cobertura do CBR 09 em Porto Alegre

29 Telemedicina

Felicitações radiologistas do Brasil

A Matéria de Capa da edição diz respeito ao Dia do Radiologista, 08 de novembro. Para comemorar esta data tão importante, o Boletim do CBR preparou uma grande reportagem sobre a história da Radiologia brasileira, com muita informação desde a chegada do primeiro aparelho de raios-X em Formiga (MG) até os nossos dias.

Outra novidade é a sessão Cursos que conterá a divulgação das residências médicas e cursos de aperfeiçoamento e especialização, como datas de inscrições para provas e entrevistas, assim os interessados não perderão nenhuma oportunidade após a graduação.

A página da Sociedade Europeia de Radiologia (ESR) passará a ser fixa, com assuntos diversos sobre a entidade, os benefícios para os associados correspondentes e publicação de datas de eventos importantes para que todos fiquem sabendo mais sobre essa grande instituição.

Muitas notas, matérias e entrevistas o aguardam. Ah! Outra inovação, o Boletim do CBR contará com o Espaço do Leitor, a partir do mês que vem, local em que poderá enviar suas dúvidas e ver suas respostas publicadas. Participe! Envie um e-mail para: renata@cbr.org.br. Sugestões, críticas e elogios também são bem-vindos!

Parabéns mais uma vez a todos os radiologistas e boa leitura!

Renata Donaduzzi

EDITORA DO BOLETIM DO CBR

30 ESR



Presidente da ESR fala sobre o ECR meets Brazil

31 Defenda-se

32 Imagem - Mundo



Saiba como será o RSNA´2009 e as novidades desta edição

33 Sobrice

34 Assunto Legal

36 Sinal Livre: Classificados e Oportunidades





Expediente

Boletim do CBR é a publicação mensal oficial do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, entidade sem fins lucrativos

Avenida Paulista 37 - 7º andar - Conjunto 71 • São Paulo, SP • CEP 01311-902 • Fone: (11) 3372-4544 E-mail: radiologia@cbr.org.br • www.cbr.org.br

DIRETOR RESPONSÁVEL:

Dr. Aldemir Humberto Soares

DIRETORES ANTERIORES

Dr. Renato Côrtes (1967-1972 e 1980-1981)

Dr. Sidney de Souza Almeida (1981-1983 e 1985-1987)

Dr. Rubens Savastano (1983-1984)

Dr. Domingos José Correia da Rocha (1987-1989)

Dr. Luiz Karpovas (1990-1991 e 1995-2005)

Dr. Hilton Koch (1991-1993)

Dr. Max A. Vianna do Amaral (1993-1995)

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Renata Donaduzzi,

MTB 27.737-SP

renata@cbr.org.br

PRODUÇÃO GRÁFICA: Sollo Comunicação e Design, Fone: (11) 5181 4902 - 5181 4168

www.sollocom.com.br

FOTOS DA DIRETORIA: Tadeu Brunelli PUBLICIDADE: Datanova • Fone: (11) 3297-1811

3294-1811

CTP e Impressão: Duograf

A reprodução das matérias publicadas pelo Boletim do CBR é permitida desde que citada a fonte. O conteúdo dos artigos aqui publicados é de inteira responsabilidade de seus autores, não expressando, necessariamente, o pensamento do corpo editorial.

Diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Sebastião Cezar Mendes Tramontin Presidente

Renato Adam Mendonça Vice-presidente São Paulo

Alair Augusto Sarmet Moreira Damas dos Santos Vice-presidente Rio de Janeiro

Arthur de Paula Lobo Vice-presidente Norte

Luis Carlos Ferrer Carneiro Vice-presidente Nordeste

Renato Flores Vice-presidente Sul

João Paulo Kawaoka Matushita Vice-presidente Sudeste

Manoel Aparecido Gomes da Silva Vice-presidente Centro-Oeste

Henrique Carrete Júnior Primeiro Secretário

Antonio Carlos Matteoni de Athayde Segundo Secretário

Luiz Augusto Gadia Gabure Primeiro Tesoureiro

Marcela Brisighelli Schaefer Seaunda Tesoureira

Romeu Côrtes Domingues Diretor Científico

Cássio Gomes dos Reis Júnior Diretor de Defesa Profissional

Dolores Del Carmem Tanus Bustelo Diretora Cultural

Carlos Alberto Ximenes Diretor ABCDI

Bueno Barbosa Advogados Associados Assessoria Jurídica







Fale com o CBR

GERÊNCIA ADMINISTRATIVA: Sandra, sandra@cbr.org.br • GERÊNCIA DE OPERAÇÕES & GESTÃO: Diana, diana@cbr.org.br • SECRETÁRIA DA DIRETORIA: Denise, denise@cbr.org.br • EXAMES DE SUFICIÊNCIA/ RESIDÊNCIA MÉDICA/ ADMISSÃO DE SÓCIOS/TÍTULO ESPECIALISTA: Gislene, (11) 3372-4543, gislene@cbr.org. br • DEPARTAMENTO FINANCEIRO/ CONTAS A RECEBER: Sueli, (11) 3372-4546, sueli@cbr.org.br • PROGRAMAS DE QUALIDADE (MAMO, US, TC E RM): Cristiani, (11) 3372-4542, cristiani@cbr.org.br • REVISTA RADIOLOGIA BRASILEIRA/ABCDI/JURÍDICO/CURSOS DE RECICLAGEM: Adriana, (11) 3372-4541, adriana@cbr.org.br • BOLETIM CBR/IMPRENSA: Renata, (11) 3372-4549, renata@cbr.org.br • PAUTA BOLETIM CBR/CLASSIFICADOS: Michele, michele@cbr.org.br • SoBRICE: Larissa, (11) 3372-4547, larissa@cbr.org.br • PASSAGENS E HOSPEDAGENS: Daniela, daniela@cbr.org.br • DEPARTAMENTO DE TI: Tomaz, (11) 3372-4545, tomaz@cbr.org.br • RECEPÇÃO: Paula, (11) 3372-4544, radiologia@cbr.org.br.

FILIADAS

e Cearense de Radiologia : Dr. Francisco Cláudio Teixeira Bezerra Dummont, 2626 – S 315 - Aldeota - 60150-161 - Fortaleza - CE 44-1320 – Fax: (85) 4012-0443 - E-mail: soceara@gmail.com

lade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília ente: Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva Trecho 03 - conj. 06 - Sala 216 - Ed. AMBr -1200-003 - Brasilia - DF :: (61) 3245-2501 - E-mail: secretaria@srbrasília.org.br

Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná Velson Martins Schiavinatto de Anchieta, 2310 - conj. 146 - 14º andar - 80730-000 Tel/Fax: (41) 3568-1070 - E-mail: sradiolpr@onda.com.b

de de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais te: Dr. Amilcar Mosci Pinheiro, 161 - Sala 204 - 30130-180 - Belo Horizonte – MG (31) 3273-1559 - E-mail: srmg@srmg.org.br

erato Junior uino - 78015-380 - Cuiabá – MT

e **Goiana de Radiologia** e: Dr. Carlos Alberto Ximenes Filho de Abreu - quadra F8 - lote 49, nº 1155 - sala B21 - Goiània - GO 2) 3941-8636 - E-mail: contato@sgor.org.br

os, Qd C, Ap. 902 - Ponta D'Areia 5ão Luís - MA - Tel: (98) 3227-5993- Fax: (98) 3231-1704

rossense de Radiologia e Imaginologia ustino Ratier

ie: Di. Artitul de l'adia Cobo M Bolonha, 134 -Palacete Médico- Nazaré-66053-060- Belém – PA 3223-4289 - Fax: (91) 3223-4055 - E-mail: spar@hotmail.com

, 426 - São José - 49020-270 - Aracaju – SE

Uma surpresa em cada Congresso

Mais uma edição do Congresso Brasileiro de Radiologia foi realizada com sucesso, desta vez na aprazível cidade de Porto Alegre. Quero externar os agradecimentos a todos os componentes da Comissão de Eventos do CBR e da Comissão Organizadora e demais colegas da Associação Gaúcha de Radiologia que tornaram possível mais esse evento patrocinado pelo CBR.

Na ocasião foram homenageadas personalidades da Radiologia gaúcha e nacional, sendo agraciados com a Medalha de Ouro do CBR os Doutores Armando de Abreu, do Rio Grande do Sul, e Wilson Eliseu Sesana, de Brasília, ambos ex-presidentes do CBR. Os Doutores Nelson da Silva Porto e Darcy de Oliveira Ilha foram homenageados pela Associação Gaúcha de Radiologia, todos pela contribuição na formação de radiologistas brasileiros e pela luta em favor da nossa especialidade.

A programação científica de alto nível agradou a todos, bem como o módulo de gestão empresarial, cada vez mais necessário para nossos associados empresários.

Apesar do sucesso obtido no Congresso, com a presença aproximada de 2.400 inscritos, penso que ele poderia ser ainda melhor, mais forte e se tornar o maior evento científico no segundo semestre de cada ano na América Latina. Em meu pronunciamento por ocasião da solenidade de abertura do XXXVIII Congresso, fiz referência a realização e dinâmica do nosso maior evento.

Hoje, dezenas de brasileiros participam do Congresso Europeu e centenas do RSNA, não somente pelo alto nível científico desses eventos, mas também porque sabemos como eles acontecem todos os anos: sempre da mesma maneira, corrigindo seus erros e tornado-se cada vez mais eficientes pela experiência adquirida. Nesses congressos, os participantes sabem como se inscrever, locomover, hospedar, alimentar, seja em Viena ou em Chicago. E não posso deixar de mencionar a Jornada Paulista, tão bem organizada pela Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Partindo do exemplo desses grandes encontros, realizados sempre na mesma cidade e para conseguirmos a eficiência deles, penso que mudanças sejam necessárias, a começar pela mais polêmica, e em minha opinião, fundamental, que é a fixação numa capital brasileira que melhor contemple as

necessidades para a sua realização. São, em primeiro lugar, o acesso, ou seja, a oferta de voos em número suficiente e com conexões para todo o país, a oferta de hospedagem, também em número suficiente, e nas diversas categorias necessárias para as escolhas dos participantes. O transporte local para professores e participantes, e enfim, um centro de eventos com tamanho e conforto necessários ao desenvolvimento do congresso também são fundamentais. E, se possível, equidistante das diversas regiões do país.

Fizemos pesquisas de preferência com as empresas fornecedoras ligadas a nossa especialidade, agências de viagens e turismo que são nossas parceiras. Estudos minuciosos das exigências foram realizados para minimizar os possíveis erros. A fixação do congresso melhorará as condições de negociação com os fornecedores da cidade-sede e permitirá que os lucros gerados pelo evento, cuja renda é oriunda principalmente dos associados, possam ser divididos entre o CBR e suas filiadas, e não desperdiçados com maiores despesas na sua realização.

A organização do congresso, a cada ano em um local diferente do país, o torna uma nova experiência para cada congressista, e um desafio para aqueles que o organizam, pois na grande maioria das vezes não têm a experiência de um evento deste tamanho.

Ao pretender fixar o congresso numa capital, tive somente a vontade de fortalecê-lo e formar um novo pólo de ensino da radiologia no nosso país, e fortalecer os já existentes, e nunca a intenção de prejudicar uma região ou cidade brasileira. Todas as regiões continuarão sendo contempladas com as Jornadas Regionais e as sociedades filiadas terão participação financeira a partir de 2010 no resultado financeiro do congresso, quer pelo número de participantes, quer pela condição de filiadas, obtendo assim renda para sua manutenção, além das anuidades dos associados e lucro nos eventos que promoverem. Porém, representantes de algumas das capitais que já se encontram pré-agendadas para a realização dos congressos até 2017, se opõem a essa fixação, caso ela não ocorra nas suas cidades. Em vista disso, adiei a resolução a respeito da fixação do congresso, para que possamos obter a

opinião de mais associados, e

deixarmos amadurecer a ideia, que será desenvolvida pela Comissão de Eventos do CBR.

Com a divulgação dos resultados dos exames de suficiência, mais de 400 novos colegas estão legalmente habilitados a exercer as atividades que o CBR coordena. Quero parabenizar a todos e convidá-los a se tornarem sócios titulares do CBR. Hoje o título de especialista é condição essencial para o exercício da especialidade.

Saúdo ainda a todos os colegas pelo Dia do Radiologista, convocando-os mais uma vez a se fazerem atuantes na campanha de valorização profissional desencadeada pelo CBR, para que possamos ter a compensação que achamos merecedores pelo esforço e investimentos aplicados em prol do desenvolvimento da nossa especialidade.

Um abraço a todos,

Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin PRESIDENTE DO CBR





Novembro

06 e 07 Reciclagem

Tórax, Vitória/ES

3 pontos na CNA

Informações: Sociedade Espírito-santense de Radiologia — (27) 3315-5281



Musculoesquelético, Belo Horizonte/MG

3 pontos na CNA

Informações: Sociedade de Radiologia e DI de Minas Gerais — (31) 3273-1559 — srmg@srmg. orq.br

13 e 14 Reciclagem

Medicina Interna, Maceió/AL

3 pontos na CNA

Informações: Sociedade Alagoana de Radiologia – (82) 3223-3463 – someal@ig.com.br

29 a 04/12 Reciclagem

95° RSNA (CNA 5 pontos)

McCormick Place - Chicago - EUA

Inf.: (1) (800) 650-7018 - www.rsna.org

E-mail: rsna@itsmeetings.com

Dezembro

04 e 05

I Curso Correlações Clínico-Radiológicas em ORL e CCP na APM

Avenida Brigadeiro Luis Antônio, 278 - Bela Vista - São Paulo (SP)

Inf.: www.apm.org.br

09 a 12

IV Congresso Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde

II Workshop do Laboratório de Excelência e Inovação em Telessaúde — América Latina e Europa

Dayrell Hotel - Belo Horizonte (MG)

Inf.: (31) 3409-9636 — www.telessaude2009. com.br

13

Prova Anual dos Residentes /Especializandos em Radiologia e DI

SP, RJ, PA, BA, DF, MG, PR, PE, SC, CE e RS

Inf.: (11) 3372-4544 — www.cbr.org.br

E-mail: radiologia@cbr.org.br

Março/2010

1º a 31

Inscrições para a Prova de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do CBR/AMB

Sede do CBR ou Correios: Av. Paulista, 37 – 7º andar – conj. 71 – Paraíso

CEP: 01311-902 - São Paulo - SP

Inf.: (11) 3372-4544 — www.cbr.org.br — E-mail: gislene@cbr.org.br

04 a 08

Congresso Europeu de Radiologia - ECR (CNA 5 pontos)

Viena – Áustria

Inf.: (431) 533-4064 - www.ecr.org

12 a 14

Imagine'2010

Centro de Convenções Rebouças — São Paulo — SP

Inf.: (11) 3253-5704

www.hcnet.usp.br/inrad/informa/imagine2009/imagine2009.pdf

21 a 27

Programa de Imersão em Gestão Empresarial — ABCDI Campus Aloysio Faria - Nova Lima/MG

Inf.: Adriana Faian - ABCDI — (11) 3372-4541

E-mail: administracao@abcdi.com.br

Abril/2010

29 a 02/05

40ª Jornada Paulista de Radiologia (CNA 15 pontos) I Congresso Brasil-Itália de Radiologia Transamérica Expo Center — São Paulo — SP Inf.: (11) 3284-3988 — www.spr.org.br

Maio/2010

02 a 07

110° ARRS – American Roentgen Ray Society (CNA 5 pontos)

Centro de Convenções John B. Hynes Veterans Memorial - Boston - EUA

Inf.: (1) (703) 729-3353 / (1) (800) 438-2777 — www.arrs.org

E-mail: info@arrs.org

04 a 08

ACR 2010— American College of Radiology (CNA 5 pontos)

Hilton Washington — Washington — EUA

Inf.: (1) (703) 716-7545 — www.acr.org

E-mail: mbourke@acr.org

Junho/2010

02 a 05

ESGAR — 21º Congresso Europeu de Radiologia Gastrintestinal e Abdominal (CNA 5 pontos)

Valência - Espanha

Inf.: (431) 535-8927 — www.esgar.org

E-mail: office@esgar.org

13

Prova Teórica para Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do CBR/AMB

SP, RJ, PA, PE, DF, MG, RS

Inf.: (11) 3372-4544 — www.cbr.org.br — E-mail: radiologia@cbr.org.br

Outubro/2010

09 a 11

XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia e

VIII Jornada Sudeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CNA 20 pontos)

Riocentro – Rio de Janeiro

Inf.: (11) 3372-4544 – www.cbr.org.br – E-mail:

radiologia@cbr.org.br

Regulamentação, um presente

especial no Dia do Médico

Muito mais do que regulamentar uma profissão milenar, que embora respeitada por toda a sociedade brasileira ainda não tinha seu campo de atuação amparado por legislação específica, a exemplo de outras profissões ligadas ao setor de saúde, a aprovação pela Câmara dos Deputados na noite de 21 de outubro do projeto de lei nº 7703/06 que regulamenta a medicina vem garantir a qualificação necessária à assistência à saúde prestada à nossa população.

O texto aprovado três dias após a data comemorativa ao Dia dos Médicos, foi também um merecido presente à categoria. Define as atividades privativas dos médicos ao mesmo tempo em que preserva o direito das demais profissões de saúde, muito embora, com a nítida intenção de gerar conflito, algumas lideranças não-médicas insistam em atribuir ao projeto contradições inexistentes ou alegar que a regulamentação interfira no campo de atuação de outros profissionais.

É argumento débil, equivocado e, acima de tudo, mal-intencionado, pois o texto é bastante claro quando expressa em seu parágrafo 7°, artigo 4°: "são resguardadas as competências das profissões de assistente social, biólogo, biomédico, enfermeiro, farmacêutico, fisioterapeuta, fonoaudiólogo, nutricionista, profissional de educação física, psicólogo, terapeuta ocupacional, técnico e tecnólogo de radiologia".

Este parágrafo elimina qualquer polêmica que insistem em fomentar. Se o projeto não interfere nas atividades de outros profissionais, não há como existir discussão. O projeto de lei beneficia, sim, a saúde como um todo, e não é específico para um ou outro setor. Resguarda com clareza o direito dos profissionais da medicina, da mesma forma que outras profissões da área da saúde têm seus campos de atuação regulamentados.

A aprovação deste projeto muito se deve à tenacidade política do ex-presidente da AMB, membro titular do CBR e atual deputado federal,



Eleuses Paiva. Foi de sua autoria o relatório aprovado pelo plenário da Câmara garantindo aos médicos brasileiros uma regulamentação que ampara os interesses da categoria e era sonhada há décadas, desde que a medicina começou a ser ameaçada pela invasão de outras profissões.

Agora o projeto retorna ao Senado para nova votação, quando os senadores terão oportunidade de optar pelo texto original aprovado na Casa, em 2005, ou por este recentemente aprovado na Câmara dos Deputados com suas respectivas emendas. Outras emendas, no entanto, não poderão ser feitas em nenhum dos textos. Esperamos que os senadores tenham a mesma sensibilidade dos deputados, aprovando-o como importante mecanismo de proteção à saúde da nossa população. Restará, então, ao presidente da República referendar esse benefício do povo brasileiro.

Dr. Aldemir Humberto Soares
DIRETOR RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DO CBR

Raios - X

8 de novembro: Dia do Radiologista

Radiologia enaltecida

Cito de novembro é o dia mundial do Radiologista. Comemora-se a descoberta de Roentgen.

É uma data especial que mudou a Medicina desde 1895, quando o médico passou a enxergar através do corpo humano.

Com o passar do tempo, outros pesquisadores trouxeram sua contribuição e fizeram parte desta história.

Hounsfield desenvolveu a tomografia, Mansfield e Lauterbur introduziram a ressonância na área médica.

Depois de 114 anos, inúmeros avanços estão ao alcance da população, como os exames de mamografia, RM, EC e PET.

Parabéns aos pioneiros e a todos que trabalham desvendando e diagnosticando os mistérios das patologias.

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR

Unifesp oferece Cursos de Especialização/2010

O Setor de Abdome do Departamento de Diagnóstico por Imagem da UNIFESP disponibiliza 4 (quatro) vagas para Especialização em DI do Abdome, com foco em TCMS (64 canais) e RM. O programa é abrangente e composto por reuniões científicas, discussão de artigos de revista, elaboração de artigos científicos e participação ativa em todas as fases de execução do exame e elaboração dos laudos, sempre com supervisão acadêmica. O curso tem duração de 12 meses e o início das atividades será em 01 de fevereiro de 2010.

Os Cursos de Especialização em E4 – módulos Abdome, Cabeça e Pescoço, Mama, Musculoesquelético, Neurologia, Neurorradiologia Intervencionista, Pediatria, Ressonância Magnética, Tomografia ComputadorizadaeUltrassonografia(Doppler Geral e Doppler Vascular) e em E5 – Avançado em Radiologia Pediátrica e Radiologia Oncológica Pediátrica também serão oferecidos pelo Departamento de Diagnóstico por Imagem da UNIFESP, com início em 01 de fevereiro de 2010.

As inscrições devem ser realizadas através do site: www.proex.unifesp.br. Mais informações com Gizelle, pelo telefone (11) 5908-7916 ou e-mail: gizelle. ddi@epm.br.

Med Imagem abre inscrições para Residências, Especialização e Fellow

A clínica Med Imagem, de São Paulo (SP), está com inscrições abertas, desde o dia 1º de outubro de 2009, para R1 (RDDI e US), R3/R4 e Fellow (Neuro, M.E., Corpo, Cardio, Cabeça/Pescoço, MM e US). O prazo para inscrever-se vai até o dia 30 de novembro de 2010.

A Prova para R1 e US será realizada no dia 03 de dezembro de 2009, às 14h00, e a entrevista para R3/R4 e Fellow ocorrerá em 10 de dezembro de 2009, também às 14h00. Não serão tolerados atrasos.

Mais informações com Luciana, pelo telefone: (11) 3287-4611 / ramal 206 ou e-mail: luciana.imagem@terra.com.br.

• Especialização remunerada em RM e TC MultiSlice

O Serviço Magsul/Corpus, com unidades em Pouso Alegre, Itajubá e Varginha, no Sul de Minas, oferece especialização remunerada para 4º ano de Radiologia Médica (R4), com foco em Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada MultiSlice.

Informações através do telefone: (35) 3449-3371 ou e-mail: corpusimagem@uol.com.br, com Silvia.

Concurso de Residência Médica na Santa Casa de Ponta Grossa

A Santa Casa de Misericórdia de Ponta Grossa (PR), instituição credenciada pela Comissão Nacional de Residência Médica (COREME), abre inscrições para o Concurso de Residência Médica/2010. O prazo para inscrever-se é até 15 de novembro de 2009, com valor de R\$ 150,00.

A Residência inclui os seguintes programas sem pré-requisitos: Cirurgia Geral (2 vagas, com duração de 2 anos); Clínica Médica (3 vagas, com duração de 2 anos); Radiologia e Diagnóstico por Imagem (2 vagas, com duração de 3 anos); e Anestesiologia (2 vagas, com duração de 3 anos). Já os programas que exigem pré-requisitos são Cancerologia Cirúrgica (1 vaga, com duração de 3 anos) e Cirurgia Vascular (2 vagas, com duração de 2 anos).

A seleção dos candidatos terá duas fases distintas, o resultado final será obtido pelo somatório das médias ponderadas das notas obtidas nas fases e o resultado final será divulgado até as 18h00 do dia 07 de janeiro de 2010, em edital específico disponibilizado na Santa Casa de Misericórdia de Ponta Grossa e no site da entidade.

Para ter acesso a mais informações e ao edital do Concurso acesse: http://www.scmpg.org.br/.



Da esq. para dir.: Drs. Sérgio Kobayashi, Edson Iglezias, Paulo Villar do Valle, Renato Sernik, Dante Luiz Escuissato e Dolores Bustelo

Mapas de notas são analisados pela Comissão de Admissão

Os integrantes da Comissão de Admissão e Titulação do CBR reuniram-se no dia 18 de setembro de 2009 na sede do Colégio, em São Paulo (SP), para deliberar sobre os assuntos da pauta, entre eles os resultados da Prova Prática para obtenção de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação, a Normativa dos Exames de Suficiência a serem realizados em 2010.

Participaram da reunião os Drs. Renato Antonio Sernik (SP) – coordenador, Dolores Del Carmen Tanus Bustelo (PR) – área de Pediatria, Paulo Biaso V. do Valle (RJ) – área de Procedimentos e Rotinas em Diagnóstico por Imagem, Dante Luiz Escuissato (PR) – área de Tórax, e os convidados Drs. Edson Rossini Iglezias e Sérgio Kobayashi (ambos de SP).

Duas importantes resoluções foram definidas, sendo elas as análises de todos os mapas de notas das especialidades (no total 11) e sua aprovação final, e a solicitação para que os membros da Comissão façam sugestões de mudanças para a Normativa Geral dos Exames de Suficiência para Concessão de Título de Especialista ou Certificado de Área de Atuação CBR/AMB 2010.

Reunião de Setembro da Comissão de Ultrassonografia do CBR



A Comissão Nacional de Qualidade em Ultrassonografia do CBR reuniuse no último dia 18 de setembro de 2009 na sede da entidade, em São Paulo (SP), para deliberar sobre as seguintes questões: validações e revalidações para o Programa de Qualidade em Ultrassonografia, aperfeiçoamento do Curso de Ultrassonografia – locais e requisitos, artigos do Boletim de Ultrassonografia, pareceres de e-mails e assuntos gerais.

Fizeram parte da reunião os seguintes membros: Drs. Maria Cristina Chammas-coordenadora, Osmar de Cássio Saito, Andréa Papini Goes Teixeira, Andréa Cavalanti Gomes, Alessandra Caivano, Wagner Iared e Túlio Macedo.



Comissão de Mamografia atualiza normativa para selo em CR e DR

o dia 25 de setembro de 2009 foi realizada na sede do CBR, em São Paulo (SP), reunião da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia, com participação dos Drs. Linei Urban – coordenadora, Nestor de Barros, Ana Lucia Kefalas, Selma de Pace Bauab, Paulo de Tarso (SBM) e Sr. João Emílio Peixoto (físico).

A pauta tratou de assuntos diversos, como seguem: avaliação do Sistema de Informação do Controle do Câncer de Mama (SISMAMA), atualização da nova normativa para obtenção do selo de qualidade em mamografia convencional e digital, discussão da solicitação para controle de qualidade de mamografia pela Prefeitura de Recife e revalidação dos serviços para obtenção do selo de qualidade em Mamografia.

Foram feitas observações e debatidas sugestões de mudanças ao SISMAMA como, por exemplo, a alteração de alguns termos da classificação BI-RADS e a inclusão de um campo no sistema que possua um breve histórico do paciente, a ser realizado pelo médico radiologista. A confecção das sugestões mais importantes está sendo elaborada pela Comissão.

Durante a reunião, que foi bastante produtiva, a Comissão atualizou a normativa para obtenção do selo de qualidade para serviços com programa digital (DR) e analógico (CR). Ficou decidido, apenas, que todos os membros analisarão o texto final da normativa e a ficha de avaliação, para posterior publicação no portal do CBR.

Por fim, houve proveitosa conversa com o Sr. Aleixei Costa, da empresa Carestream Health, sobre proposta de diminuição dos custos para os testes Phanton feitos com as clínicas para obtenção do selo de qualidade e para que a Comissão obtivesse uma visão geral das empresas. Além disso, foi realizada apenas uma revalidação, já que as restantes serão feitas após a completa finalização da nova normativa.

Reunião entre a Diretoria Plena do CBR e seu **Conselho Assessor**

corrida desta vez em um único dia, a terceira reunião anual da Diretoria Executiva do CBR com seu Conselho Assessor (presidentes das Sociedades Regionais de Radiologia) foi realizada em 17 de setembro de 2009, no auditório da Associação Paulista de Medicina (APM), em São Paulo (SP). A mesa de trabalho foi representada pelos Drs. Sebastião Tramontin – presidente, Luiz Augusto Gadia Gabure – 1º tesoureiro, Henrique Carrete Jr. – 1º secretário e Fernando Alves Moreira – ex-presidente.

Também participaram os Drs. Renato Mendonça (vice-presidente São Paulo), Alair Sarmet dos Santos (vice-presidente Rio de Janeiro), Arthur Lobo (vice-presidente região Norte), Luís Carlos Ferrer Carneiro (vicepresidente região Nordeste), Renato Flores (vice-presidente região Sul), João Paulo K. Matushita (vice-presidente região Sudeste), Manoel A. Gomes da Silva (vice-presidente região Centro-Oeste), Marcela Brisighelli Schaefer (segunda tesoureira), Romeu Côrtes Domingues (diretor científico), Cássio Gomes dos Reis Jr. (diretor de defesa profissional), Aldemir Humberto Soares (membro da Comissão de Eventos e diretor de relações institucionais do CBR), Nelson Peralta, Adriana Franco e Carlos Alberto Teixeira de Nóbrega (assessoria jurídica) e todos os presidentes das Sociedades Regionais, exceto dos estados de Sergipe, Goiás,



Da esq. para dir.: Drs. Luiz Augusto Gadia Gabure, Sebastião Tramontin, Henrique Carrete Jr. e Fernando Moreira

Ceará, Paraíba e Rio Grande do Norte.

No início do encontro, o Dr. Sebastião Tramontin observou que seria importante todos os presidentes fazerem uma reflexão dos últimos eventos realizados e patrocinados pelo CBR e relembrou às regionais que ainda não efetivaram a assinatura do convênio com o CBR que o fizessem, pois tal documento reflete o disposto no Estatuto da entidade.

Após, a extensa pauta, elaborada pelo Colégio e pelas sugestões dos presidentes das Sociedades Filiadas, também tratou da apresentação dos demonstrativos financeiros dos eventos de 2009 realizados pelo CBR, sendo quantificadas as posições dos seguintes eventos: XXII Jornada Norte-Nordeste, realizada em Aracaju (SE), VII Jornada Centro-Oeste, realizada em Campo Grande (MS), e VII Jornada Sudeste e I Simpósio Internacional de Radiologia Pediátrica, realizados no Rio de Janeiro (RJ).

Os Drs. Adriana Franco e Carlos Alberto Teixeira de Nóbrega, da Bueno Barbosa - assessoria jurídica do CBR, fizeram uma breve apresentação sobre a COFINS e o REFIS da crise, prestando esclarecimentos sobre a terceirização da saúde, sendo sucedida pelos debates sobre o novo módulo de ensino do CBR, o Curso de Aperfeiçoamento, Treinamento e Formação em Ultrassonografia, com duração de dois anos e no qual o CBR visa, atualmente, a disseminação e a candidatura dos serviços nesta área de atuação. Alguns dos presentes ainda observaram a importância da valorização e melhor remuneração dos exames de Ultrassonografia.

Em seguida os participantes trataram do tema da pauta em que seriam dadas as respostas das regionais aos questionamentos do CBR, sendo que o Dr. Tramontin falou a respeito da comunicação entre as Sociedades Filiadas, solicitando apoio das regionais nas respostas, e sugeriu que os



Representantes das Sociedades Federadas do CBR que compareceram ao auditório da APM

Cursos de Reciclagem sejam ministrados em um único dia como um mecanismo de movimentação da radiologia no país, pois oferecerá mais visibilidade ao radiologista, facilitará a operacionalização logística e a circulação da especialidade em todas as capitais, questões que geraram debates e comentários positivos.

Durante o encontro também foi proposto um estudo de logística mais adequada aos locais de realização das Provas dos Residentes e para a obtenção do Título de Especialista. O Dr. Carrete ainda informou que, a partir de 2010, a ideia do CBR é tentar reduzir o número de cidades em que são realizadas as provas dos residentes, porém, os locais para a realização das provas para obtenção do Título de Especialista permanecerão como estão.

Após, foram debatidas questões referentes ao SISMAMA, como as reclamações recebidas a respeito do programa e as alterações na opinião do médico feitas pelo próprio sistema, o que gera riscos ao radiologista. A partir das discussões ficou decidido que o CBR, junto à Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia, irá aperfeiçoar o programa, que ainda possui deficiências técnicas.

O Dr. Alfredo Wallbach e o Sr. Marcos Villanova apresentaram informações quanto ao andamento da campanha encabeçada pelo Comitê de Valorização Profissional, demonstrando os próximos passos a serem tomados, as expectativas e responderam aos questionamentos dos presentes.

O final da reunião foi bastante intenso, com uma ampla discussão a respeito do calendário de eventos oficiais do CBR, onde foi informado pelo Dr. Tramontin que a Comissão de Eventos da entidade finalizou o regulamento e que todos receberam uma cópia do mesmo em sua pasta. Ficou definida uma padronização das Jornadas regionais, para que se adaptem aos critérios mínimos para a escolha do local e data.

Mais uma vez, através de encontro produtivo, da troca de experiências e informações, e de discussões proveitosas para o acompanhamento das decisões tomadas pelas regionais, o CBR prestou contas de suas execuções e objetivos às Sociedades regionais de Radiologia.

Depoimentos

Durante a reunião foram realizadas algumas entrevistas com os presidentes das Sociedades Regionais sobre a importância do encontro e suas sugestões para os próximos. Confira a seguir:

Dra. Andrea Papini Goes Teixeira – presidente da Sociedade Alagoana de Radiologia



"Esta reunião permite que todas as regionais falem na mesma linguagem o que acontece na radiologia. Acredito que encontros como estes são muito proveitosos, principalmente porque proporcionam a integração do país e esta, especificamente, foi bastante esclarecedora. Quanto ao local escolhido está aprovado por mim! As próximas reuniões podem continuar a ser realizadas no auditório da APM, pois o espaço é ideal. O mais importante é que continuemos a expor os pontos de vista das Sociedades de maneira democrática, como tem sido".

Dra. Marcela Brisighelli Schaefer – presidente da Sociedade Catarinense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem



"Nossos encontros são a oportunidade para todas as Filiadas participarem junto com a Diretoria do CBR das discussões, colocando em um ambiente comum nossos problemas, além de ouvir do Colégio as propostas e atividades que vem desempenhando. Nós temos visto ao longo dos últimos anos que essa interação, propiciada por reuniões mais frequentes, tem ajudado a fortalecer as regionais e, consequentemente, a radiologia no país inteiro. Esta é uma

reunião muito boa, principalmente por ter uma pauta elaborada pelos representantes das regiões e pela troca de informações e experiências, que faz as regionais participantes crescerem. Isso nos ajuda a evitar problemas e encontrar soluções para deixar os Estados mais preparados para lidar com seus problemas. O espaço escolhido para o encontro de hoje foi muito bom e o modelo de reunião foi ótimo e bastante democrático, já que todos puderam se pronunciar. Minha única observação é a respeito da pauta; seu conhecimento prévio poderá ajudar o representante da Sociedade a se preparar melhor".

Dr. Arthur de Paula Lobo – presidente da Sociedade Paraense de Radiologia

"O mais importante dessas reuniões entre o Conselho Assessor e a Diretoria Plena do CBR é que, através dela, se consegue juntar os presidentes das Sociedades de Radiologia do Brasil e isso nos permite ter uma ideia de como está a área radiológica pelo país. Diante das distâncias e das diferenças regionais existentes, cada Filiada tem a oportunidade de colocar suas reivindicações em discussão e fazer uma homogeneização da radiologia brasileira".

Dr. Delfim Gonçalves Miranda – representou o Dr. José Luiz Nunes Ferreira, presidente da Sociedade de Radiologia da Bahia



"A importância desta reunião, que o próprio nome sugere como sendo de assessoria, é a troca de ideias e dependências que existem em cada estado. Além disso, é ideal para as regionais oferecerem ao CBR elementos suficientes para tentar coordenar os serviços e informações dos Estados junto a ele próprio e à posição nacional. Esta reunião foi excelente e abordou temas de interesse dos radiologistas de todo o país. Temos que tentar, daqui para frente, desenvolver ao meio radiológico as propostas feitas aqui. Sugiro para as próximas reuniões que tenhamos uma organização maior em termos de tempo e questões específicas, já que temos discussões do país inteiro".

→ Depoimentos

Dr. Aparecido Maurício Carvalho – presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas



"Nas reuniões realizadas entre o CBR e as Sociedades de Radiologia do país é possível ver e ouvir várias opiniões e enxergar as diferenças entre as regiões, somando os conceitos e obtendo um contexto maior e mais definido da importância de cada regional. A reunião de hoje foi muito boa e bem conduzida, com assuntos variados e

muitas polêmicas levantadas. O espaço escolhido foi suficiente e com uma infraestrutura que possibilita congregar bem todos os participantes. No meu ponto de vista sempre é possível melhorar; em termos de medicina vejo vários segmentos e especialidades defasadas, principalmente na área de imagem, por isso precisamos nos posicionar e tomar decisões sérias para não sermos esquecidos".

Dr. Amílcar Mosci – presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais

"Estas reuniões são extremamente importantes devido à unifor-



mização de todos os conceitos do CBR e das decisões conjuntas a respeito do rumo do Colégio. A escolha do auditório da APM como espaço para o encontro foi ótima e o considero aprovado para as próximas reuniões. O único tema a ser trabalhado em meu ponto de vista é a maior colaboração

dos colegas das regionais na elaboração da pauta".

Dr. Waldyr de Paula Liberato Júnior – presidente da Sociedade Mato-grossense de Radiologia

"Fóruns como os de hoje são de extrema importância, pois quando se tem a oportunidade de discutir assuntos polêmicos e



relacionados à condução do CBR ou até o destino das ações na condução de seus associados para os próximos anos, de forma concisa e duradoura, é muito produtivo. O Colégio vem em uma constante crescente; esta já é a terceira reunião deste ano nesses moldes e tenho percebido que existe uma

normativa maior nas condutas e na forma como as coisas vêm sendo feitas. Percebe-se uma estruturação profissional bem maior por parte do CBR, das regionais e do próprio Conselho Assessor, e isso faz com que tudo ande positivamente, independente de quem esteja na presidência. O fato da reunião ser realizada em um único dia e neste espaço é bem melhor, primeiro pelo fato de ser possível almoçar no local do evento, reduzindo o tempo gasto com deslocamento, e porque o auditório é fantástico, de fácil acesso e bem localizado. Além disso, os trabalhos começaram no horário e mantiveram-se dentro do cronograma. Sugiro nas próximas reuniões, mesmo consciente da dificuldade, um cerceamento maior nas questões; menos temas a serem discutidos, mas com mais aprofundamento em pontos específicos".

Chamada 2010 para Cursos em US e E4

Curso de Aperfeiçoamento em Ultrassonografia pelo CBR

A Comissão de Ensino, Aperfeiçoamento e Residência do CBR está cadastrando Serviços (Hospitais e Clínicas) interessados em oferecer Curso de Aperfeiçoamento para atuação exclusiva em Ultrassonografia, com duração de dois anos, a partir de 2010. O Programa e os Requisitos Mínimos, elaborados em conjunto com a Comissão de Ultrassonografia, e o questionário de consulta para saber do interesse e das condições dos serviços para a implantação de um Programa de Especialização em Ultrassonografia, estão disponíveis no site do CBR (www.cbr.org.br). Enviar solicitação para o e-mail: gislene@cbr.org.br.

Curso de Subespecialização em Nível de E4

A Comissão de Ensino, Aperfeiçoamento e Residência Médica do CBR está cadastrando, para credenciamento a partir de 2010, os Serviços (Hospitais ou Clínicas) que vêm oferecendo o chamado "E4" nas áreas de atuação previstas no Programa de Residência e Especialização (www.cbr.org.br).

A partir de agora, esse curso será denominado Curso de Subespecialização em Nível de E4 e o seu credenciamento poderá ser solicitado através do e-mail: gislene@cbr.org.br.

Os demais interessados, que ainda não possuem esse tipo de curso, poderão encaminhar a solicitação de credenciamento no primeiro semestre de 2010, para início em 2011.

Questionário de consulta

Número atual de Vagas para Residentes / Especializandos de Radiologia:

Número atual de Residentes / Especializandos de Radiologia:

Interesse no Curso de Especialização em Ultrassonografia: () Sim () Não

Número de Especializandos em US por ano: Um () Dois ()

Número de Equipamentos disponíveis para os Especializandos de US:

Número de Preceptores para os Especializandos de US (anexar relação): Início do Curso: ____/___

Processo Seletivo: Concurso (detalhar forma de seleção):

Período de Inscrição:

Data do Concurso: ____/___

Resultados: ____/___

Data de Início: ___/

Coordenador do Curso de Especialização em US:

Obs.: Relacionar nomes, titulação e carga horária do Coordenador e Preceptores.

Comissão de Ensino revisa

normas para credenciamento

m 26 de setembro de 2009 (sábado), foi realizada na sede do CBR, em São Paulo (SP), reunião ordinária da Comissão de Ensino, Aperfeicoamento e Residência Médica da entidade. Participaram os Drs. Ênio Rogacheski (PR) - coordenador, Henrique Carrete Jr. (SP), Henrique Manoel Lederman (SP), Luis C. Ferrer Carneiro (PE), Marcelo Benício dos Santos (BA), Paulo Borba (PE), Alair Augusto Sarmet dos Santos (RJ), César A. de Araújo Neto (BA), Marcelo Canuto (DF), Marilú S. Kanegusuku (PR), Lutero M. de Oliveira (PR) e João Paulo Matushita (MG).

A pauta tratou dos seguintes assuntos: revisão das normas para credenciamento, análise dos pedidos para 2010, critérios para Classificação dos Serviços de Residência/Especialização, análise parcial das avaliações da Comissão, repasse dos pareceres das vistorias – períodos 2007, 2008 e 2009, revisão das fichas da Comissão, e Módulos de Ensino nos Congressos Brasileiros de Radiologia 2009 e 2010.

Durante a reunião, foi realizada revisão de alguns itens das Normas para o Processo de Credenciamento ao Curso de Especialização do CBR e a análise de 12 novos pedidos de credenciamento para 2010 – entre eles: dois aprovados, que poderão abrir Curso de Especialização em 2010; seis pendências, às quais serão convidadas pela Comissão de Ensino a participar de reunião durante a JPR'2010 para apresentação integral dos respectivos programas; e quatro negados.

Também ficou definida a divulgação e a aplicação para 2010 da Classificação dos Serviços de Residência/Especialização credenciados



Da esq. para dir.: Drs. Ênio Rogacheski, Henrique Carrete Jr., Henrique M. Lederman, Luis C. Ferrer e Marcelo Benício dos Santos



Da esq. para dir.: Drs. César A. de Araújo Neto, Marcelo Canuto, Marilú S. Kanegusuku, Lutero M. de Oliveira e João Paulo Matushita

pelo CBR, sendo que será realizada a troca da nomenclatura no site da entidade para "Critérios para Classificação dos Serviços de Residência/Especialização" credenciados pelo CBR. Além disso, foi modificada e decidida a atribuição de notas para cada área de atuação.

Foram realizadas as análises das avaliações da Comissão pelos Drs. Ênio Rogacheski e João Paulo Matushita e os pareceres das vistorias dos períodos de 2007, 2008 e 2009 serão repassados. Logo após, as fichas da Comissão foram revisadas, sendo que todas

passaram pelo processo de atualização.

Todas as aulas a serem ministradas no Módulo de Ensino do CBR 09 foram confirmadas pelo Dr. Ênio Rogacheski, que solicitou aos presentes para que se programem antes do CBR 10, já que o Módulo sempre fará parte da programação dos Congressos.

Diante de discussões de temas bastante produtivos, ficou definido que as decisões sobre o cronograma de reuniões para 2010 e os assuntos gerais da pauta serão tratados durante o CBR 09.

Hospital das Clínicas recebe Cíclotron

Centro de Medicina Nuclear do Hospital das Clínicas de São Paulo acaba de consolidar um importante passo à realização de diagnósticos, tratamentos e pesquisas científicas. Em julho de 2009 chegou ao complexo da entidade o Cíclotron, equipamento capaz de produzir substâncias radioativas (emissores de pósitrons)



Cíclotron instalado no Centro de Medicina Nuclear do Hospital das Clínicas - SP

necessárias para se obter imagens funcionais com o PET (Positron Emission Tomography – Tomografia por Emissão de Pósitrons, em português).

Plano iniciado em 2007, a instalação do Cíclotron no Hospital das Clínicas (HC) faz parte de um projeto filantrópico do Hospital Sírio Libanês (doador do equipamento) principiado em março de 2008 e desenvolvido em parceria com a empresa GE. A construção da obra, finalizada em agosto deste ano, foi realizada pela Fundação Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP) e pela Secretaria da Saúde.

O objetivo da disposição do Cíclotron no HC não é apenas o de produção do radiofármaco FDG (Flúordesoxiglicose), substância radioativa utilizada no PET, mas a criação de

uma linha de diagnóstico molecular. O Dr. Giovanni Guido Cerri, diretor do Instituto de Radiologia (InRad) do HC, explica que o projeto do hospital em Medicina Molecular já está pronto e envolve um Cíclotron, um PET para humanos e um PET para uso animal.

"Hoje podemos dizer que possuímos uma unidade de produção e de experimentação voltada à Medicina Molecular. Instalar um Cíclotron no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP é de extrema importância, já que teremos em nosso complexo, até o início de 2010, cinco PETs em funcionamento. Daí a necessidade em se ter autonomia na produção de FDG para fornecimento a esses PETs", ressalta o Dr. Cerri.

O Cíclotron, ao produzir o FDG para o PET, faz desta metodologia uma prática fundamental em três grandes áreas de aplicação hoje validadas: a Oncologia, na variação de pacientes com diferentes tipos de câncer, a Neuropsiquiatria e a Cardiologia. A aplicação do PET na avaliação de processos inflamatórios e infecciosos também é possível, porém, atua ainda em investigação.

Para entender - Segundo o Dr. Carlos Alberto Buchpiguel, médico nuclear do HC, Cíclotron é um acelerador de partículas de grande porte. Através dele se consegue promover reações nucleares que vão produzir isótopos (dois ou mais átomos de um mesmo elemento, cujo núcleo atômico tem o mesmo número de prótons, mas número diferente de nêutrons) de meia vida ultracurta, como o carbono, o oxigênio, o flúor e o nitrogênio, ou seja, o FDG.

"Com estes isótopos nós conseguimos marcar diferentes moléculas e registrar doenças através do perfil molecular. Daí o nome "imagem molecular", dentro da MN. Porém, eles têm uma taxa de caimento muito rápida e sua atividade demora de segundos a minutos", esclarece o Dr. Buchpiguel. Por esta razão, a chegada do Cíclotron a São Paulo é fundamental, já que antes, para se realizar exames em locais mais distantes, o acesso do médico e do paciente ao FDG tornava-se quase impossível, pois seu estoque e importação não são autorizados e sua produção deve ser de apenas algumas horas antes do uso.

Outra dificuldade anterior à vinda do Cíclotron para São Paulo era quanto à comercialização do material radioativo, antes de exclusividade da União. O Dr. Buchpiguel explica que apenas o Governo Federal era autorizado a produzir e distribuir o FDG, devido a uma questão de segurança nacional, para evitar problemas com uso de material enriquecido e com reatores.

"A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) percebeu que não havia condições de instalar Cíclotrons em todos os locais do Brasil, já que seu custo é elevado (cerca de 7 milhões de reais), por isso resolveu flexibilizar a lei do monopólio para a produção de isótopos utilizados em PET; desta forma hospitais e centros de pesquisas podem, através da iniciativa privada ou até mesmo da iniciativa pública, instalar seus próprios Cíclotrons e, futuramente, a população que não possui plano de saúde ou condições privadas para arcar com os custos deste procedimento, poderá ser atendida", observa.

Porém, o Cíclotron, apesar de já instalado e em funcionamento no complexo do HC, está em processo de validação, certificação e qualificação. Antes de a distribuição dos produtos ser realizada será necessário testá-los, autenticá-los, plastificá-los e obter as licenças necessárias com a Vigilância Sanitária e com a CNEN, além de trabalhar de acordo com a Good Manufacturing Practice (GMP), termo que regulamenta a indústria farmacêutica nacional. O prazo para implantação total e aval para a distribuição é entre fevereiro e março de 2010.

Após o funcionamento integral do

IMAGEM - BRASIL

Cíclotron, o HC, o Instituto do Câncer do Estado de São Paulo (ICESP) e o Instituto do Coração (InCor) pretendem trabalhar para produzir os materiais necessários ao atendimento da demanda. Por enquanto, os procedimentos serão realizados em caráter científico e de pesquisa; assistencial desde que haja aprovação por parte da Secretaria da Saúde e do Ministério da Saúde. De acordo com o Dr. Buchpiguel, quem faz exames com o PET atualmente só os realiza em hospitais particulares, por isso o Governo tem disponibilizado tal processo para prover, no futuro, este tipo de assistência com custos bem inferiores aos que ainda não têm acesso a esta tecnologia, que é a população da rede SUS.

Histórico – A luta do Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR), Sociedade Brasileira de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular (SBBMN), e Sociedade Brasileira de Cancerologia (SBC) para alterar a Constituição Federal de modo a possibilitar à iniciativa privada produzir, comercializar e distribuir radioisótopos de meia-vida física ultracurta (até 2 horas) para uso médico teve início há vários anos, ainda no governo do presidente Fernando Henrique Cardoso.

Esses radioisótopos são emissores de pósitrons, produzidos em Cíclotrons e por isto bastante caros. Para obter imagens com esses radioisótopos é preciso dispor dos equipamentos PET ou PET/CT, também muito dispendiosos.

Com a quebra do monopólio estatal para produção desses radioisótopos, diversos centros que já usam a tecnologia PET e PET/CT apesar da produção limitada do único radiofármaco hoje disponível através do IPEN -- o FDG-18F -- estão interessados em instalar os seus próprios Cíclotrons e tornarem-se autosuficientes na produção dos seus próprios radiofármacos emissores de pósitrons. A consequência disto é o aumento da disponibilidade desses radiofármacos por preços mais acessíveis.

Isso aconteceu com a promulgação da Emenda Constitucional nº 49 no dia 08 de fevereiro de 2006 e culminou na concretização desta conquista tão importante para a Medicina Nuclear, para a comunidade médica nacional e para a sociedade brasileira.

SRMG realiza Curso de Pneumoconioses

De 02 a 05 de dezembro de 2009 a Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais realizará, na Associação Médica de Minas Gerais (AMMG), o Curso de Pneumoconioses – OIT 2000.

As aulas poderão ser assistidas apenas por Médicos Radiologistas com Título de Especialista do CBR/AMB, conforme exigência da OIT. O valor do curso aos membros quites com as semestralidades do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) é de R\$ 1.300,00. Já aos sócios inadimplentes a taxa é de R\$ 1.600,00.

O endereço da AMMG é Avenida João Pinheiro, 161 - Centro - Belo Horizonte (MG). Mais informações com Alexandra Bragança, pelo telefone: (31) 3273-1559.

Difusão Editora lança Projeto Educacional

A Difusão Editora, que há 33 anos investe em ações direcionadas a profissionais, pesquisadores e estudantes da área da Saúde, acaba de lançar o "Projeto Educação Facilitada para Todos", uma iniciativa pioneira que tem por objetivo contribuir para a democratização na capacitação em saúde, com ênfase nas áreas de Radiologia e Enfermagem.

As obras que dão acesso ao Projeto são as seguintes: Tecnologia Radiológica e Diagnóstico por Imagem e Saberes e Práticas – Guia para Ensino e Aprendizado de Enfermagem, sendo que ambas são atualizadas anualmente para atender as necessidades curriculares dos cursos de radiologia e enfermagem.

O "Projeto Educação Facilitada para Todos" também oferece crédito estudantil a alunos e professores na compra de livros, além de uma série de benefícios às instituições de ensino particulares.

Inscrições abertas para o **IV Congresso Brasileiro** de Telemedicina e Telessaúde

A se realizarem entre os dias 09 e 12 de dezembro de 2009, no Dayrell Hotel, em Belo Horizonte (MG), o IV Congresso Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde e o II Workshop do Laboratório de Excelência e Inovação em Telessaúde – América Latina e Europa estão com inscrições abertas.

Os eventos têm como objetivos centrais a apresentação de experiências e reflexões sobre os caminhos e desafios para o desenvolvimento da telessaúde no país e a troca de conhecimentos, com foco nas principais tendências de desenvolvimento da telessaúde no plano internacional.

O IV Congresso Brasileiro de Telemedicina e Telessaúde, sobretudo, irá promover um espaço de discussão através de conferências, painéis e mesas-redondas envolvendo autoridades e profissionais das diversas áreas de saúde, entre eles doutores nacionais e de países como: França, Alemanha, Finlândia, Espanha, Itália, México, Estados Unidos, Inglaterra, Holanda, Austrália, entre outros.

Para informações sobre os eventos, programação, trabalhos científicos e inscrições acesse: http://www.telessaude2009.com.br/.

Médicos têm novo Código de Ética

oi publicado no dia 24 de setembro de 2009, no Diário Oficial da União, o novo Código de Ética Médica. Após dois anos de debates com diversas entidades e especialistas, e a análise de 2.677 sugestões encaminhadas por médicos e entidades organizadas da sociedade. Segundo o vice-presidente do CFM, o Dr. Roberto d'Ávila, o principal objetivo do novo documento é atualizar as informações sobre os deveres dos profissionais da área.

Entre as recomendações do documento estão as de que os médicos não devem se submeter à pressão de hospitais e clínicas para atender maior número de pacientes por jornada e nem podem vender medicamentos ou ganhar comissão da indústria por produtos que recomendar. Em palestras e trabalhos científicos, os profissionais precisam deixar claro se são patrocinados. Outra mudança é a proibição de criar embriões para pesquisa e a escolha do sexo do bebê nas clínicas de reprodução assistida.

O Código aborda ainda a autonomia do paciente, destacando o direito à informação sobre a própria saúde e às decisões sobre o tratamento, sempre em parceria com o médico. "Esse Código é uma reafirmação de um discurso de compromisso da profissão médica brasileira com a sua população", afirma o presidente do CFM, o Dr. Edson de Oliveira Andrade.

O documento também ressalta a importância dos cuidados paliativos - técnicas que visam tratar pacientes com doenças incuráveis ou em estado terminal.

Se quiser, leia na íntegra o novo Código de Ética Médica no seguinte endereço: www.amb.org.br/teste/downloads/novocodigoetica.pdf

Histórico

A decisão de atualizar o Código de Ética Médica ocorreu durante o II Encontro Nacional dos Conselhos de Medicina de 2007. Desde então, foram criadas as Comissões Nacional e Estaduais de Revisão do Código de Ética. Em dois anos de debates, foram analisadas 2.677 sugestões ao texto, e promovidas três Conferências, tornando o processo democrático.

De acordo com o coordenador da Comissão Nacional de Revisão, Dr. Roberto Luiz d'Avila, o novo Código de Ética Médica é uma vitória da sociedade que, "em parceria com os médicos, construiu um agir responsável e ético!", comemora. O Dr. d'Ávila explica ainda o objetivo da revisão: "a intenção foi aperfeiçoar o que já existia. E o Código ficou muito melhor, aumentando a autonomia dos pacientes, alertando os médicos para os conflitos de interesse e incorporando as responsabilidades médicas à questão das novas técnicas em saúde e suas repercussões éticas".

Fonte: Conselho Federal de Medicina (CFM)

Câmara dos Deputados aprova PL que regulamenta a medicina

Projeto de Lei nº 7703/06, que regulamenta o exercício da profissão médica e define procedimentos privativos dos médicos, foi votado e aprovado pela Câmara dos Deputados no último dia 21 de



O PL foi colocado em pauta após reunião entre o presidente da Câmara, Michel Temer, e líderes partidários, onde foi obtido acordo para votação de duas medidas provisórias que trancavam a pauta.

De acordo com o deputado federal Eleuses Paiva (DEM-SP), ex-presidente da AMB e relator do projeto, com a aprovação foi preenchida uma importante lacuna, já que a medicina era a única profissão não regulamentada entre as outras 14 ligadas ao setor de saúde.

O "Ato Médico", como é conhecido o PL, já havia sido aprovado pelo Senado Federal em 2006 e na Câmara, pela Comissão de Seguridade Social e Família (CSSF), em outubro deste ano. Também obteve aprovação pela Comissão de Educação e Cultura (CEC), pela Comissão de Trabalho, de Administração e Serviço Público (CTASP) e pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC), onde o deputado José Carlos Aleluia (DEM-BA) apresentou parecer favorável, ratificando sua constitucionalidade.

Um dia antes à votação do projeto foi realizada, também na Câmara, sessão solene em homenagem ao Dia do Médico (18 de outubro). Médicos, cerca de 300 pessoas – entre lideranças nacionais e regionais – representantes, diretores e presidentes de Associações Médicas, Sociedades de Especialidade, Sindicatos, Conselhos Regionais, além das três entidades médicas nacionais: AMB, CFM e Fenam aproveitaram a ocasião para sensibilizar os parlamentares quanto à importância da aprovação do PL.

Clube do Interior do Paraná será no final de novembro

A Reunião do Clube de Radiologia do Interior do Paraná Dr. Sebastião O. Leão de Carvalho será realizada nos dias 27 a 29 de novembro de 2009, no Termas de Jurema. O Presidente do Clube de Radiologia, Dr. Oscar Adolfo Fonzar, em conjunto com o coordenador da Reunião, Dr. Marcos Corpa, informam que a programação científica do encontro está pronta e os professores confirmados. Acompanhe em seguida:

Programação Científica

Dr. Daniel Nóbrega da Costa (SP)

- Novas Tecnologias em Imagem Partes 1 e 2
- Urgências Vasculares: Como Avaliar? Partes 1 e 2

Dr. Rafael Lourenço (SP)

- Avaliação por Imagem das Metástases Ósseas Partes 1 e 2
- Avaliação por Imagem das Patologias Tendíneas do Punho
- Avaliação por Imagem das Neuropatias do Punho

Dr. Heraldo Mello Neto (PR)

- Doença Degenerativa da Coluna Vertebral
- Trauma Cranioencefálico
- Trauma da Coluna Vertebral

Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail: reserva07@termasdejurema.com.br ou nos tels: 088 44 3131 / (44) 3518-3109 com Fátima.



Rafael Lourenço



Heraldo Mello Neto



Daniel Nóbrega da Costa

Espírito Santo | SER tem nova

Diretoria



Foi eleito, por aclamação, como novo presidente da Sociedade Espírito-santense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SER) o Dr. Flávio do Amaral Campos, com a seguinte Diretoria:

Presidente: Flávio do Amaral Campos

Vice-presidente: Leonardo Portugal Guimarães Amaral

1º secretário: Diogo Miranda Barbosa

2º secretário: Ricardo Andrade Fernandes de Mello

1º tesoureiro: Cristiano Ventorim Barros

2º tesoureiro: Aline Magnago

1º Diretor Científico: Leonardo Luis Avanza

2º Diretor Científico: Raquel Portugal Guimarães Amaral Campos

Os novos dados de contato da Sociedade são: Bio Imagem - Rua Prof. Augusto Rusch, s/nº - Itaparica - Vila Velha/ES – Tel/Fax: (27) 2127-4999 - E-mail: contato@serad.com.br.

Amazonas | Eleita nova Diretoria

Em eleição para escolha da nova Diretoria da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas (SORAM), realizada no dia 01 de outubro de 2009, foi aclamado para assumir a presidência da entidade o Dr. Aparecido Maurício Carvalho, com a seguinte Diretoria:

Presidente: Dr. Aparecido Maurício Carvalho

Vice-Presidente: Dr. Sócrates Lote
Tesoureiro: Dr. Glauco Tapajóz Said
Secretário: Dr. Jorge Di Tomazzo Leão
Diretor científico: Dr. Michel de A. Tavares

Segundo o Dr. Maurício, o objetivo central da SORAM a partir de agora é dar continuidade ao belo trabalho realizado pela Dra. Maria Noel, ex-presidente da entidade, com o intuito de aumentar o número de especialistas na área de imagiologia. "Vamos somar esforços na campanha do CBR para a valorização dos procedimentos da radiologia junto às operadoras e fomentar entre os colegas a necessidade do reconhecimento com o tema Educação Continuada", reforça o Dr. Maurício.

Os dados de contato da SORAM são: Av. Leonardo Malcher, 1520 – Centro – CEP: 69010-170 - Manaus/AM - Tel/Fax: (92) 3622-3519 - E-mail: uniimagem@gmail.com.

Santa Catarina | Re-eleição da Diretoria

No dia 19 de setembro de 2009 foi realizada a eleição para a nova Diretoria da Sociedade Catarinense de Radiologia (SCR), ocorrida no Bourbon Joinville Business Hotel, em Joinville (SC), na qual foi re-eleita à presidência a Dra. Marcela Brisighelli Schaefer para o biênio 2009/2010. A Diretoria da SCR é composta pelos seguintes membros:

Presidente: Dra. Marcela Brisighelli Schaefer

Vice-Presidente: Dr. Juliano Pereima de Oliveira Pinto 1º Secretário: Dra. Cristina Gaspar Salvador Tavares

2º Secretário: Dr. Vilson da Silveira

1ª Tesoureira: Dra. Maria de Fátima Farias da Silva

2ª Tesoureira: Dra. Romelânia Berger

Diretor Científico: Dr. Paulo Marcio da Silveira Brunato Defesa Profissional: Dr. Luiz Cláudio da Cunha Serra

Divulgação: Dr. Sérgio Lins

Clube Interior: Dr. José Olavo Freddi Dugaich

ABCDI: Dr. Oscar Antonio Defonso

De acordo com a Dra. Marce-la, a eleição foi tranquila e ocorreu após o Curso de Reciclagem do CBR em USGO, o qual teve grande número de participantes e foi um sucesso. "Nosso intuito é dar continuidade aos



trabalhos científicos, buscando o fortalecimento da Sociedade e do CBR. A busca agora é trazer para a Diretoria a interiorização da Sociedade, para estimular o desenvolvimento científico e a especialidade no interior do Estado", ressalta a Dra. Marcela.

Os dados de contato da SCR continuam os mesmos: Rua Nereu Ramos, 19 - sala 601 - Centro - 88015-010 - Florianópolis (SC). Tel/Fax: (48) 3222-0376 - E-mail: secretaria@scr.org.br.

Foto: Renata Donaduzz

Dia do Radiologista,

08 de novembro Uma grande história para comemorar

QUANDO CHEGOU AO BRASIL

A Radiologia brasileira e sul-americana iniciou-se em 1897, logo após a descoberta dos raios-X, com o médico mineiro José Carlos Ferreira Pires, que trouxe para o interior do Brasil, na cidade de Formiga (MG), o primeiro aparelho de raios-X da América do Sul. A primeira radiografia realizada no Brasil é disputada por vários pesquisadores: Silva Ramos, em São Paulo; Francisco Pereira Neves, no Rio de Janeiro; Alfredo Thomé de Brito, na Bahia e físicos do Pará. Como a história não relata dia e mês, concluise que as diferenças cronológicas sejam muito pequenas.

O Dr. José Carlos Ferreira Pires, dotado de grande inteligência e invejável conhecimento, percebeu que só manteria o ritmo crescente de seu saber se dominasse o idioma alemão. Assinou várias revistas germânicas e adquiriu livros médicos de diversas procedências. Foi num desses periódicos médicos, chegados às suas mãos, que tomou conhecimento da descoberta dos raios-X por Wilhelm Conrad Roentgen, em 08 de novembro de 1895. Imediatamente interessou-se pelo assunto e pouco mais de dois anos após a descoberta, acabou encomendando o aparelho aos fabricantes alemães.

O aparelho fabricado em 1897, sob a supervisão direta de Roentgen, foi enviado para o Brasil. Chegando ao país, foi transportado em caixotes, por lombo de burros e carros de boi, de Tamanduá, atual Itapecerica até Formiga. Uma árdua viagem de 70 km que durou uma semana. O aparelho da marca Siemens era rudimentar, com bobinas de Rhumkorff, de 70 cm cada uma e tubos tipo Crookes. Como não havia eletricidade na época em Formiga, o aparelho foi inicialmente alimentado por baterias e pilhas Leclancher rudimentares de 0,75 HP. Após resultados insatisfatórios, o Dr. Pires teve que instalar um motor fixo de gasolina como gerador elétrico. Para colocar o aparelho em funcionamento, ele só dispunha do manual de instruções e da ajuda da esposa, filhos e amigos. Foi o bastante. Utilizando-se de chapas de vidro fotográfico, logo o doutor estava produzindo as primeiras radiografias com finalidade diagnóstica da América do Sul.

A primeira chapa radiográfica, realizada em 1898, tratava-se de um corpo estranho na mão, tendo sido um dos primeiros clientes, o então ministro Lauro Müller. Naquela época, uma chapa radiológica de tórax demorava cerca de 30 minutos e uma de crânio em torno de 45 minutos. Além da intensa radiação que se espalhava pelo ambiente, o tempo de exposição não permitia ao paciente ficar sem respirar, o que tornava impossível uma boa definição da imagem. Entre 1899 e 1912, segundo citação que deixou, adquiriu todos os tipos de tubos fabricados pela Siemens. Em meados da década de 50, após uma exposição do Departamento de Radiologia da Associação Médica de Minas Gerais, o aparelho foi enviado ao exterior devido à falta de interesse de entidades governamentais em criar, na época, um museu histórico no país. Atualmente, o primeiro aparelho utilizado na América do Sul, encontrase no International Museum of Surgical Science, em Chicago (EUA). Entretanto, segundo os curadores do museu, o aparelho não está em exposição pela falta de dados sobre o equipamento e seu dono.

A ABREUGRAFIA

O desenvolvimento da abreugrafia pelo médico brasileiro Manoel de Abreu (daí o nome abreugrafia), estabeleceu também um grande marco na Radiologia nacional. O exame foi utilizado mundialmente como "screnning" de doenças ocupacionais e da tuberculose. Ele foi o primeiro no mundo a falar sobre "Densitometria pulmonar".

O alto índice de mortalidade por tuberculose nas décadas de 30 e 40, principalmente no Rio de Janeiro, e a ineficácia dos instrumentos utilizados pelas autoridades sanitárias para combater a doença propiciaram o aparecimento da abreugrafia. O primeiro aparelho destinado a realizar exames em massa da população foi construído pela Casa Lohner e instalado na cidade do Rio de Janeiro em 1937. O método era muito sensível, com especificidade razoável, de baixo custo operacional e permitia a realização de um grande número de exames em curto espaço de tempo. O exame tinha

por princípio a fotografia do écran ou tela fluorescente. A documentação era feita em filme comum de 35 ou 70 mm. O Dr. Abreu sempre recomendou o filme de 35 mm, que embora de menor custo, exigia o uso de lentes de aumento especiais para a interpretação do exame.

Roentgenfotografia foi o nome escolhido pelo Dr. Abreu na apresentação da nova técnica à Sociedade de Medicina e Cirurgia do Rio de Janeiro em julho de 1936. Poucos anos mais tarde, em 1939, no I Congresso Nacional de Tuberculose, no Rio de Janeiro, a designação abreugrafia foi aceita por unanimidade. O exame foi utilizado no rastreamento da tuberculose e doenças ocupacionais pulmonares, difundindo-se rapidamente pelo mundo graças ao baixo custo operacional e alta eficiência técnica. Tal era a aprovação e o entusiasmo pelo método na época que somente na Alemanha, até o ano de 1938, o número de exames realizados pelo professor Holfelder já ultrapassava a 500 mil. A importância de sua obra também levou à criação da Sociedade Brasileira de Abreugrafia em 1957 e à publicação da Revista Brasileira de Abreugrafia.

No final da década de 60, a manutenção precária dos equipamentos brasileiros (o que facilitava o excesso de exposição à radiação ionizante) e as diretrizes de proteção radiológica cada vez mais rigorosas, acabaram limitando a utilização do método nos diversos países. A radiologia brasileira, entretanto, já havia dado uma importante contribuição para a medicina mundial.

EVOLUÇÃO DO SEGMENTO

Nos anos 70 aconteceu a grande mudança no setor com a associação da imagem ao computador. A evolução dos equipamentos trouxe novos métodos. Assim surgiu a Planigrafia linear, depois a Politomografia onde tubos de raios-X realizavam movimentos complexos enquanto eram emitidos. Em 1952, desenvolveu-se a técnica da angiografia da artéria vertebral por punção da artéria femoral na coxa passando um cateter que ia até a região cervical, pela aorta. Por volta de 1970, através de cateteres

para angiografia, começou-se a oclusão de vasos tumorais surgindo assim a radiologia intervencionista e terapêutica. Nos dias de hoje, usam-se cateteres que dilatam e desobstruem até coronárias, simplesmente passando-o pela artéria femoral do paciente, com anestesia local, evitando nesses casos cirurgias extracorpóreas para obstrução de artérias (famosas pontes de safena). Também na década de 70, J. Hounsfield, um engenheiro inglês, desenvolveu a Tomografia Computadorizada, acoplando o aparelho de raios-X a um computador. Ele ganhou o prêmio Nobel de Física e Medicina.

Até então as densidades conhecidas nos raios-X eram ossos, gorduras, líquidos e partes moles. Com esse método, devido a sua alta sensibilidade foi possível separar as partes moles assim visualizando sem agredir o paciente, o tecido cerebral demonstrando-se o líquor, a substância cinzenta e a substância branca. Até essa época, as imagens do nosso corpo eram obtidas pela passagem do feixe de raios-X pelo corpo, que sofria atenuação e precipitava os sais de prata numa película chamada filme radiográfico que era então processada. Com essa nova técnica, o feixe de raios-X atenuado pelo corpo sensibilizava de maneiras diferentes os detectores de radiação. Essas diferenças eram então analisadas pelo computador que fornecia uma imagem do corpo humano em fatias transversais em um monitor e depois passava para um filme radiográfico.

A tomografia computadorizada revolucionou o diagnóstico por imagem, pois sem agressão alguma ao paciente, obtemos imagens em secções transversais de todo o organismo. Hoje se pode diagnosticar em poucos minutos um tumor "in situ" de até 1 mm de diâmetro localizado na intimidade do cérebro como, por exemplo, um microneurioma no interior do conduto auditivo interno e um micropinealoma na intimidade da glândula pineal.

ONDAS MAGNÉTICAS

O homem, não satisfeito ainda, descobriu e colocou em aplicação clínica a Ressonância Magnética por volta de 1980. Ela obtém imagens do nosso

corpo similares às da tomografia computadorizada, só que com várias vantagens adicionais. Não utiliza radiação ionizante, raramente necessita uso de contraste e são obtidas imagens nos três planos: sagital, coronal e transversal. A ressonância resulta da interação dos núcleos dos átomos, os prótons de Hidrogênio de número ímpar, com um campo magnético intenso e ondas de radiofrequência. Sob a ação dessas duas energias, os prótons de Hidrogênio ficam altamente energizados e emitem um sinal que apresenta uma diferença entre os tecidos normais e os tecidos patológicos. Essa diferença de sinal é analisada por um computador que mostra uma imagem precisa em secções nos três planos.

MUDANÇAS À VISTA

Desde então, a Radiologia vem obtendo grandes avanços devido à acentuada informatização dos equipamentos médicos. O advento de novos métodos tais como a ultrassonografia, mamografia de alta resolução, densitometria óssea, tomografia computadorizada, ressonância magnética e radiologia digital, ampliou a especialidade para Radiologia e Diagnóstico por Imagem. É este especialista que deve orientar e sugerir ao médico clínico qual o método mais adequado a ser utilizado em determinado caso. Os instrumentos diagnósticos utilizados por ele são os métodos de imagem e, por isso, muitos o consideram um patologista in vivo. As funções do imaginologista consistem em realizar exames de forma cuidadosa e eficiente (interação paciente-médico-máquina) e auxiliar diagnóstico, promovendo assim o bemestar dos pacientes. A Radiologia digital veio contribuir ainda mais ao possibilitar interconsultas em nível nacional e internacional, através da transmissão de imagens para qualquer ponto no mundo. Atualmente, a especialidade tem acompanhado a evolução tecnológica mundial da computação e da eletrônica, o que tornará ainda mais promissor o seu futuro.

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR

Campanha de Valorização do CBR chega ao público

a evolução da Campanha de Valorização Profissional chegou a hora da mobilização popular para apoio ao nosso movimento.

Até o momento fizemos chamadas aos médicos filiados ao CBR no sentido de convidá-los a participar e se envolver no processo de conscientização de que alguma coisa deve ser feita para melhorar a valorização profissional e consequentemente a remuneração dos procedimentos de diagnóstico por imagens.

Enviamos correspondências, folders, cartaz e através dos nossos periódicos, chamadas do comitê e da Diretoria.

Agora passamos para a etapa de esclarecimentos à população em geral, de divulgação dos problemas, ansiedades e necessidades pelas quais lidamos em razão do progressivo desrespeito aos profissionais médicos e aviltamento da remuneração praticada pelas entidades que contratam ou intermediam serviços médicos.

A cartilha "Problemas com a Qualidade do Atendimento Médico?" foi distribuída para todos os associados, pessoa física e jurídica, e deverá ser entregue aos nossos pacientes. Junto com ela, você recebeu também, um cartaz

PROBLEMAS COM
A QUALIDADE DO
ATENDIMENTO MÉDICO?

SABA O QUE OS PLANOS DE SAUDE
TÊM A VER COM ISSO.

VEL SUMBNICONO
VOCE POOR ALABAS A
PLANE SONO
VOCE POOR

informativo e uma lista padrão para o abaixo-assinado que será recolhido por cada um de nós com o auxílio de nossos clientes. Este foi o caminho que através do Comitê de Valorização Profissional (CVP) resolvemos trilhar.

Acreditamos que apenas com o envolvimento da maioria dos colegas que atuam nas especialidades do CBR, das Sociedades Regionais, dos Responsáveis por Residências Médicas, dos dirigentes hospitalares e de clínicas, sensibilizando a população em geral e os formadores de opinião, profissionais da mídia e políticos, poderemos ter alguma chance de reverter um processo de empobrecimento, de riscos econômicos que irão sem dúvida afetar a qualidade do trabalho e sobrevivência da maioria dos serviços de diagnóstico por imagens.

A situação atual é:

- 1) alguns convênios praticam valores de 1997:
- alguns praticam os valores de 1996, visto não terem aceitado o reajuste de 8% de 1997;
- 3) alguns convênios, de forma impositiva, reduziram os valores dos procedimentos com resultados finais que se aproximam de números equivalentes ao CH de 0,16/0,18; aviltando totalmente a remuneração, imposta pelas ameaças de descredenciamento, os médicos e serviços fragilizados pela impossibilidade de negociar individualmente, e as sociedades tolhidas pela ameaça de intervenção do CADE.
- As tabelas estão congeladas há 13 anos ou mais, dependendo do convênio.

Soma-se a este absurdo o fato que nós médicos, os hospitais e clínicas somos talvez as únicas pessoas e entidades que assinam contratos de prestação de serviços sem cláusulas de reajuste!!!



Prestam serviços tolerando atrasos de pagamentos sem índices de correção e multas.

Aceitam glosas nos pagamentos, como artimanhas de convênios para postergar pagamentos ou aviltá-los ainda mais.

Ficamos todos, devido nossa desunião como classe, até agora, de mãos atadas para combater estes absurdos, com medo de perder um convênio caso transpareça a insatisfação ou revolta neste status.

Vamos Dar o Basta!

Leve a público que você ganha menos fazendo um clister opaco que um barbeiro cortando o seu cabelo.

Que qualquer exame de seu animal de estimação tem um custo duas a três vezes maior que aquele que você recebe do convênio para atender um humano.

Que o valor que sobra para o médico fazer um ultrassom obstétrico é menor que a manicure recebe para pintar as unhas da mãe que vai ter o filho.

Vamos lutar pelo nosso direito e obrigação de sobreviver com dignidade! Entre nessa luta, acesse o hot site: www.cbr.org. br/cvp para mais informações.

Dr. Alfredo Wallbach

COORDENADOR DO COMITÊ DE VALORIZAÇÃO PROFISSIONAL DO CBR

Anseios do CBR no Dia do Radiologista

A Diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) homenageia seus membros titulares e sócios radiologistas neste dia especial e deseja que as lutas pela busca da melhoria da situação profissional da especialidade e pelo reconhecimento do seu trabalho tenham êxito e retornos positivos. Esta data reforça a sua importância e lembra que não faltarão esforços para que os anseios da classe sejam conquistados.

O CBR ainda aproveita para reforçar que continua com seus propósitos primeiros, desde sua fundação, em 1948: coordenar e amparar os colegas radiologistas, regulamentar e orientar as atividades científicas em nível nacional e regional, e promover eventos em todo o Brasil para a atualização profissional de seus associados.

Esperamos confiantes que nos próximos anos teremos no Dia do Radiologista muito mais a comemorar! Parabéns, médico radiologista!



Projeto institui o Dia do Radiologista

ex-presidente da Associação Médica Brasileira e atual deputado federal, Eleuses Paiva (DEM-SP), apresentou na Câmara Federal, no último dia 16 de setembro, projeto de lei instituindo o Dia do Radiologista. A data escolhida para ser comemorada anualmente em todo o território nacional é o dia 8 de novembro.

O projeto tem como objetivo homenagear os profissionais da especialidade, tendo em vista que desempenham função extremamente importante, contribuindo de forma decisiva no auxílio para assistência à saúde de qualidade para a população. Em seu projeto, o deputado Eleuses Paiva destaca que o "radiologista prioriza o bem-estar da sociedade e dos pacientes, tendo participação ativa na atenção básica à saúde".

"Este projeto é uma homenagem ao médico radiologista e um ato de reconhecimento a todos os profissionais da área pela dedicação e empenho à boa saúde da população e ao desenvolvimento da medicina brasileira", conclui o deputado Eleuses Paiva.

Fonte: Imprensa da Associação Médica Brasileira (AMB)

Parabéns! 8 de novembro, Dia do Médico Radiologista.



O médico
responsável
pelo seu exame
de imagem
é um profissional
ESPECIALIZADO?*

Pergunte!

Sem um ESPECIALISTA você pode ser submetido a um tratamento no escuro.

*Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem é o médico titular pelo CBR – Colégio Brasileiro de Radiologia/ AMB – Associação Médica Brasileira, apto a realizar exames de Radiologia, Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética e Densitometria Óssea.



Colégio Brasileiro de Radiologia Av. Paulista, 37 – 7º andar – cj. 71 São Paulo-SP – 01311-902 Tel.: 11 3372-4544 – www.cbr.org.br

Neuroimagem brilha em evento

CBR 09 em Porto Alegre - Sucesso Absoluto!

A Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNRDT) agradece a expressiva participação de todos os colegas da área de neurorradiologia – congressistas e palestrantes – no Congresso realizado entre os dias 09 e 11 de outubro passado. Foi com muita satisfação que recebemos a todos e assistimos 3 dias de Congresso com sala cheia!

Ao lado dos Drs. Leonardo Vedolin e Rodrigo Duarte, peças chaves na organização do evento, recebemos muitos cumprimentos pela organização dos módulos e pela programação científica!

A SBNRDT viabilizou junto ao CBR a vinda de dois palestrantes internacionais de renome: Dr. James Barkovich, da Universidade de São Francisco e Dr. James Smirniotopoulos da AFIP-Washington, que, ao lado de uma equipe de grandes radiologistas nacionais abrilhantaram ainda mais o evento.

Para garantir uma abordagem didática os assuntos foram agrupados em módulos (neuropediatria, vascular, cabeça e pescoço, neoplasias, infecções, doenças neurodegenerativas, doenças da medula, hemorragia, trauma e substância branca).

Temas sempre atuais como perfusão, espectroscopia e difusão também foram abordados.

Já estamos trabalhando na organização do CBR 10 na cidade do Rio de Janeiro, para garantir a todos um grande e completo evento de neuroimagem!

Prova para Certificado de Área de Atuação

É com muita satisfação que anunciamos na nossa página a lista dos aprovados nas áreas de neurorradiologia diagnóstica e terapêutica da prova para certificado de atuação, já divulgada no novo portal do CBR em 28 de setembro:

Aprovados da área de neuroimagem diagnóstica

João Moreno Filho Lautonio Junior Loureiro Pablo Picasso Coimbra Paolo Antonio Cava Rodrigo Cerqueira Bomfim Victor Manuel Tolentino

Aprovados da área de neurointervenção

Carlos Clayton Macedo De Freitas Eric Homero Paschoal Expedito Aguiar Bacelar Junior Rodrigo Peres Ignácio Salassie Antonio Mansur

Agradecemos aos Drs. Henrique Carrete e Fátima Aragão que fizeram parte da banca da prova de neurodiagnóstica e aos Drs. Carlos Gustavo Coutinho Abath, Elias Rabahi, José Carlos Zirreta e Paulo Passos Filho, que fizeram parte da banca de neurointervenção.

Parabéns aos aprovados.

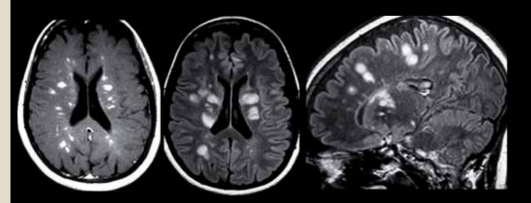
Faça parte da SBNRDT! Envie um e mail para: sbnrdt@terra.com.br e saiba como ser membro do órgão do CBR que representa a neurorradiologia nacional.

Cordialmente,

Dra. Lara A. Brandão

Quiz: Caso 11 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie também seu caso de neuroimagem adulto ou pediátrico para nosso e-mail. Informações com a secretária Joselaine.



Fem., 47 anos. Redução da sensibilidade a esquerda.
Uma semana antes teve diarréia, sonolência e anorexia.

Envie sua resposta para sbnrdt@terra.com.br

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 259 (CASO 9)

Hiperglicinemia não cetótica neonatal | Acertadores: Drs. Cristiana Caires, Daniel Gurgel Fernandes Távora, Fábio de Menezes Duba, José Luiz Masson de Almeida Prado, Rodrigo Cerqueira Bomfim, Rômulo Lopes Gama, Thiago Junqueira Franco e Walter Teixeira de Paula Neto.

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 260 (CASO 10)

Demência Semântica (variante temporal da degeneração lobar fronto-temporal) Acertadores: Drs. Jose Luiz Masson de Almeida Prado, Rômulo Lopes Gama e Thiago Junqueira Franco

Porto Alegre surpreende participantes do CBR 09

os dias 09 a 11 de outubro de 2009 foi realizado o XXXVIII Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR) e a VII Jornada Sul de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, no Centro de Convenções da PUC (CEPUC), em Porto Alegre (RS).

O evento aconteceu durante três dias inteiros e os congressistas puderam optar por 316 aulas; dos 12 módulos disponíveis, além de 2 cursos específicos; oferecidas nas 13 salas de aulas já existentes, dadas por 13 professores convidados internacionais e 106 nacionais. Foram entregues durante a solenidade de abertura, duas medalhas de ouro do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e duas homenagens de gratidão pela Associação Gaúcha de Radiologia (AGR).

A tradicional feira técnico-comercial contou com 1.250 m², presença de 32 empresas do setor e seis estandes institucionais. A Comissão Organizadora aproveita para agradecer a participação de todos os expositores, em especial aos patrocínios oferecidos pelas empresas: Bayer Schering Pharma e Esaote.

Foram apresentados 40 temas livres e 389 pôsteres eletrônicos aprovados pela Comissão de Trabalhos Científicos. Aconteceram duas sessões de interpretação de imagens, uma Júnior com 5 casos e outra Sênior com mais 5 casos também. Os

participantes também puderam treinar seus conhecimentos na sessão Casos do Dia.

A Comissão Nacional de Acreditação (CNA) no processo de atualização profissional da AMB/CFM; detentores dos títulos de especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Medicina Nuclear, Ultrassonografia Geral, Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia; oferece 20 pontos para os participantes. E

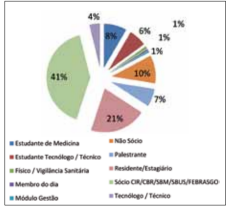
detentores do Certificado de Área de Atuação em Mamografia, Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Densitometria Óssea (10 pontos cada); Neurorradiologia (20 pontos); Angiorradiologia e Cirurgia Endovascular (5 pontos).

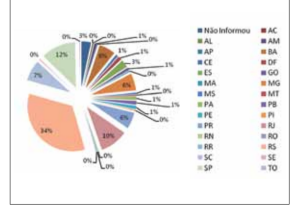
Segundo o relatório final da secretaria executiva, Ekipe de Eventos, participaram 2.305 inscritos no total, como segue:

Por estes números é possível ter uma ideia do sucesso do encontro nacional da radiologia. No primeiro dia, 09 de outubro, aconteceram as reuniões do CBR: Diretoria com seu Conselho Consultivo e Diretoria Plena. Após um dia inteiro de atividades, às 18h30, foi realizada, na Sala 7, a Sessão Solene de Abertura, que contou com homenagens emocionantes, caso das

TIPO DE PARTICIPANTE	QUANTIDADE
Estudante de Medicina	195
Estudante Tecnólogo / Técnico	151
Físico / Vigilância Sanitária	23
Membro do dia	14
Módulo Gestão	13
Não Sócio	239
Palestrante	153
Residente/Estagiário	482
Sócio CIR/CBR/SBM/SBUS/ FEBRASGO	946
Tecnólogo / Técnico	89
Total	2305

ESTADO	QUANTIDADE
Não Informou	78
AC	2
AL	10
AM	23
AP	4
BA	135
CE	20
DF	30
ES	64
GO	23
MA	10
MG	141
MS	13
MT	10
PA	29
РВ	31
PE	30
PI	7
PR	137
RJ	232
RN	9
RO	3
RR	8
RS	782
SC	172
SE	8
SP	287
то	7
Total	2305





entregas das Medalhas de Ouro do CBR aos Drs. Armando de Abreu (RS) – Departamento Científico e Wilson Eliseu Sesana (DF) – Departamento de Defesa Profissional. Em seguida um agradecimento especial dos radiologistas gaúchos, que foi feito pela Associação Gaúcha de Radiologia (AGR). Depois dos discursos de praxe, os congressistas e acompanhantes foram convidados a participar do coquetel de abertura ao som de música ambiente.

No segundo dia de encontro foram feitas a reunião com a Diretoria e suas Sociedades Regionais de Radiologia e a Assembléia Geral Ordinária. No fim do dia, às 18h30, realizou-se o coquetel de lançamento da segunda edição do Guia Teórico e Prático de Assistência à Vida em Radiologia do CBR que contou com o apoio da Bayer Schering Pharma. Os participantes puderam também assistir à CCRP Júnior que debateu casos sobre Abdome, Mama, Musculoesquelético, Neuro e Tórax, com uma abordagem diferente e apropriada para os residentes e iniciantes na área. À noite aconteceram o Jantar dos Professores Convidados no Contry Club e a Festa Jovem na danceteria Cord.

No dia 11 de outubro, o CBR fez reunião da Comissão de Eventos e a Assembleia Geral Extraordinária para a Reforma Estatutária. À tarde também ocorreu a CCRP Sênior com casos sobre os mesmos assuntos e o anúncio do painel eletrônico vencedor do Prêmio Cultural CBR 09. Para fechar o evento, o CBR contou com o patrocínio das empresas Bayer Schering Pharma e Esaote que prepararam uma Festa de Encerramento para todos os congressistas, no Grêmio Náutico União, com jantar e show da banda Workstation e DJ.

Não foi no Congresso este ano, prepare-se para o próximo. O CBR 10, que será realizado nos dias 09 a 11 de outubro de 2010, no Riocentro, no Rio de Janeiro (RJ), conterá também o IV Congresso da SBNRDT, a VIII Jornada Sudeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem e o IV Simpósio de Ultrassonografia e Radiologia da SBRad-SBUS. Por isso, reserve já esta data em sua agenda.

Renata Donaduzzi

HOMENAGENS

Dr. Armando de Abreu (RS) – Departamento Científico – homenageado com a Medalha de Ouro do CBR



mim é significativamente importante receber a homenagem do CBR porque considero que ela não é somente para mim, mas para aquelas pessoas que estiveram comigo durante a minha gestão como presidente do CBR e que me ajudaram a fazer um trabalho que julgamos bastante importante. Cada uma das Sociedades filiadas tem o dever de promover cursos para seus associados em seus Estados. O CBR poderia contribuir com aquelas Sociedades que não dispõem de recursos financeiros para promover estes cursos. Durante a minha gestão como presidente da Sociedade Gaúcha de Radiologia promovemos Jornadas, cursos e Congressos; por esta razão acredito ter cumprido com a minha missão de manter todos os nossos radiologistas atualizados."

Dr. Wilson Eliseu Sesana (DF) – Departamento de Defesa Profissional – homenageado com a Medalha de Ouro do CBR



"Estou com 75 anos e recebi, há pouco mais de uma semana, outra belíssima homenagem em que minha fotografia foi colocada em uma parede e o serviço recebeu meu nome. A partir disso, começo a me lembrar da imagem do lavrador que trabalhou a vida toda na terra e que no

fim da vida começou a colher os frutos do seu trabalho. Acho que a colheita que estou tendo é melhor e muito maior do que o trabalho que tive para plantar; o mérito que tive com minha plantação está sendo muito superado pela colheita que estou recebendo com a homenagem do CBR. Passo minha vida em retrospectiva e vejo que trabalhei porque tinha que trabalhar - uma questão de caráter, decência e dignidade - e ainda trabalho. Jamais rejeitei um plantão de noite de Natal, nunca deixei de atender um doente, que são meus amigos, sempre passei a mão na cabeça de uma idosa que estivesse sofrendo; tudo por amor a minha profissão e aos meus pacientes. Até hoje converso com todos os doentes; uma atitude que não é feita com frequência por radiologistas, que são "homens de gabinete". Mas não sou, sou um homem da vida! Gosto da vida, por isso não deixo de dizer, por exemplo, "vai dar tudo certo" para uma velhinha que sei que vai morrer, porque o sorriso vale mais e a vida vale pelo que ela é e por nada mais. Acredito que o CBR faz o que pode com relação à defesa profissional e que os jovens devem se unir em torno do Colégio. Nos anos anteriores nós éramos menos numerosos, porém, éramos mais dedicados e interessados; hoje nem sempre os jovens se dão conta do que está acontecendo ao redor deles ou, pior, o que poderá acontecer se não houver mais união da classe. É inadmissível o que vem acontecendo com o descaso médico e com o custo da assistência médica decorrente da falta de competência da formação dos médicos. O CBR precisa unir a classe, mas é difícil encontrar uma pessoa que coloque todos marchando juntos; os jovens parecem não estar se dando conta da importância disso. Quando fui presidente do Colégio tive a possibilidade de ajudar muito, porque era Secretário de Saúde e tive muito prestígio na alta administração do país. Consegui colocar a alíquota de importação de equipamentos a zero - não se pagavam impostos para importar os aparelhos. Um departamento de defesa profissional, para alcançar a valorização do radiologista, precisa realizar a escolha de um bom presidente, que tenha boa formação moral, profissional e de relacionamento humano, e que utilize os próprios elementos de dentro do Colégio."

HOMENAGENS

Dr. Nelson da Silva Porto (RS) – homenageado pela Associação Gaúcha de Radiologia (AGR)

"Na verdade devo esta homenagem ao meu contato intelectual, pois meu grande mestre foi o Dr. Darcy de Oliveira Ilha. Em minha opinião ele mudou a Radiologia do Brasil, principalmente do Rio Grande do Sul, tirando a concentração da especialidade em Radiologia da



região do Prata, de B u e n o s Aires e Montevidéu, para Estocolmo, na Suécia, depois para Inglaterra e

Estados Unidos. Ele renovou a maneira de ver a Radiologia e é por isso que devemos a ele grande parte de tudo de positivo que aconteceu na área. Quanto ao papel de uma Sociedade Filiada é de extrema importância, pois a troca de experiência entre elas e a possibilidade de compartilhar entre si seus conhecimentos e aprendizados é significativa e fundamental. A organização da Sociedade regional de hoje está muito mais densa, mais solidária e bem mais orientada do que no passado; os presidentes se esforçam cada vez mais para melhorar todo o conjunto da especialidade em nosso meio e isso tem sido feito progressivamente."

Dr. Darcy de Oliveira Ilha (RS) - homenageado pela Associação Gaúcha de Radiologia (AGR)

"A importância desta homenagem é o reconhecimento pelo que fiz. As Socie-

dades Filiadas devem formar e congregar os radiologistas. Antigamente elas não tinham contato com a entidade maior, que é o Colégio



Brasileiro de Radiologia e hoje o contato é bem mais direto."

Sorteio CBR 09

Nos três dias do Congresso foram realizados sorteios de três notebooks, patrocinados pelas empresas expositoras WebMed, E-people e Pyramid.



Congressistas aguardam sorteio de notebook

Esta foi uma ideia criativa da empresa Datanova, parceira do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), contratada para a comercialização dos estandes e dos patrocínios do evento.

A ação de marketing visava à visita dos congressistas em toda feira comercial do Congresso até a sua chegada ao estande, reservado para a realização da leitura ótica do código de barras dos crachás, para que pudessem participar dos sorteios.

Os resultados foram divulgados nos horários de intervalo dos três dias do evento e no estande da empresa reservada ao sorteio do dia – WebMed (09 de outubro), E-people (10 de outubro) e Pyramid (11 de outubro). Os participantes sorteados deveriam estar presentes na área de exposição comercial e no local onde a empresa estava exposta para validar o recebimento do prêmio.

Os ganhadores foram os Drs. Décio Kruter, de Eldorado do Sul (RS); Ícaro Maia Abreu, de Pelotas (RS); e Aline Spader Casagrande, de Porto Alegre (RS). Parabéns congressistas!

Discurso na abertura do Congresso – Presidente do CBR

"Sei do esforço de todos, do desgaste emocional, do tempo investido e da vontade para que tudo dê certo. Sou grato e reconheço o empenho de todos... Apresento aqui os agradecimentos da diretoria do CBR, e, falando também em nome de todos os participantes, aos professores que com empenho vem nos brindar com seus conhecimentos... Há um ano assumimos o comando do CBR, juntamente com colegas valorosos e capazes, dispostos a fazer o que de melhor poderíamos oferecer a todos. E, assim penso que estamos trabalhando... Chegamos onde estamos graças ao brilhantismo das gestões anteriores. Respeitamos a experiência do passado. A nossa credibilidade foi construída pela atuação dos nossos antecessores... Queremos continuar com o CBR com uma visão integrada focada em solução, como exige o século XXI... Não podemos nos dias de hoje viver na política da intuição, necessitamos de uma política básica que é parte integrante do planejamento, pois precisamos estabelecer uma missão, os valores e a visão do CBR do futuro... Quero externar a todos que me sinto honrado em presidir esta diretoria do CBR e tenham certeza que toda a dedicação dispensada ainda é pouca. A nossa instituição merece o esforço e o respeito de todos os seus associados."

<u>MISSÃO</u>

Difundir conhecimentos científicos, defender seus associados, estimular o aperfeiçoamento do profissional e bom uso das práticas médicas, congregar e orientar suas filiadas e fundamentar os princípios de excelência dos métodos e procedimentos de Imagem Diagnóstica e Terapêutica.

VISÃO

Ser o principal veículo para construir o futuro do Diagnóstico e Terapêutica por Imagem, oportunizando aos pacientes um atendimento com padrão superior, sendo legitimado pela sociedade civil e entidades da classe, como referência mundial.

VALORES

Ética e Transparência

A Especialidade e os Profissionais

Inovação

Comprometimento

Sustentabilidade

Atualizações do Estatuto Social do CBR

m Assembleia Geral Extraordinária realizada no dia 11 de outubro de 2009 durante o XXXVIII Congresso Brasileiro de Radiologia, em Porto Alegre (RS), foram definidas e aprovadas atualizações no Estatuto Social do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), que visa a adequação ao novo Código Civil Brasileiro (CCB). A seguir, confira as modificações estatutárias e seus respectivos motivos:

- No Artigo 1º, Parágrafo Único, do Capítulo I – da Natureza, Finalidade e Sede – foi alterado o endereço da sede do CBR, o qual sofreu modificação em 17 de novembro de 2007.
- Conforme recomenda o CCB, o item 03 do Artigo 6º (sobre os requisitos para o reconhecimento de Filiada representativa do CBR), Capítulo I das Filiadas a designação "Sociedade" foi modificada para "Associação", sendo que continua qualificada pela expressão "de Radiologia e Diagnóstico por Imagem" e pela identificação de seu Estado.
- Já no Parágrafo Único do item 11, Artigo 6º, a filiada do CBR do Rio de Janeiro passará a atuar com a denominação "Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Estado do Rio de Janeiro". Porém, continua sendo permitido acrescentar em seus documentos, circulares e correspondências a expressão "antiga Sociedade Brasileira de Radiologia".
- No Artigo 8°, também do Capítulo I das Filiadas a "obrigatoriedade" da inscrição realizada por todos os membros do Colégio nas Sociedades de Radiologia do País foi modificada pela "recomendação" da inscrição, pois a mesma é espontânea e os sócios do Colégio em gozo de suas prerrogativas não necessitam, obrigatoriamente, tornar-se membros de determinada Sociedade da área radiológica. Os dois tipos de inscrição, principal e secundária, continuam

sendo deferidos.

- O Parágrafo 4º, do Artigo 8º, referente ao envio de declaração pela Sociedade solicitada (secundária) que comprove que o postulante encontrase em dia com as anuidades e demais obrigações junto à Sociedade principal, foi eliminado, já que estava atrelado à obrigatoriedade da inscrição em alguma Sociedade de Radiologia do país, a qual foi removida do Artigo 8º, conforme explicação anterior. Sendo assim, o Parágrafo 4º substituiu o Parágrafo 5º do Artigo em questão.
- No Capítulo II dos Membros Associados Titulares – o item 04 do Artigo 11 (das necessidades para o ingresso no CBR como Membro Titular), que trata da obrigação da apresentação de curriculum vitae que comprove o exercício ou treinamento especializado em um dos métodos de diagnóstico ou de terapia do CBR, pelo período mínimo de três anos após a graduação; e o Parágrafo Único do item 07, também do Artigo 11, que estabelece que a comprovação de exercício ou treinamento na área de Medicina Nuclear e Radioterapia será igual ao período exigido pela legislação em vigor para a residência médica, foram suprimidos para adequação às regras da Comissão Nacional de Residência Médica da Associação Médica Brasileira (AMB). Assim que o período mínimo for definido voltarão a vigorar.
- A denominação "Associado" foi alterada para "Membro do CBR", no item 04 do Artigo 13, Capítulo II dos Membros Associados Titulares. O inciso trata da divulgação da categoria de Membro do CBR em publicações, trabalhos científicos e em todos os documentos de uso profissional. A mudança na designação foi realizada devido às exigências do CCB.
- No Artigo 27 do Capítulo II dos Membros Residentes ou Estagiários em seu item 04, Parágrafo 3º, houve a

- adequação do termo estágio para curso de aperfeiçoamento e da denominação Estagiário para Aperfeiçoando, já que, segundo a legislação em vigor, a denominação "Estagiário" não é aplicável ao médico que participa de curso de aperfeiçoamento, o que poderia suscitar polêmicas.
- Já no Parágrafo Único do item 06, Artigo 39 (a respeito das atribuições das Assembleias Gerais Ordinárias), Capítulo III da Assembleia Geral foi incluída a opção "eletrônica" para o envio individual da pauta dos assuntos a serem tratados, devido à facilidade de comunicação possibilitada pelos atuais meios tecnológicos. O envio da pauta continuará a ser feito a todos os Membros Associados Titulares em gozo de seus direitos, com antecedência mínima de um mês.
- Foi incluído mais um inciso no Artigo 43, Capítulo III do Conselho Consultivo sobre quais são as atribuições do Conselho Consultivo. O novo item (09) obriga a aprovação, por solicitação da Diretoria, de toda e qualquer operação envolvendo a aquisição, alienação ou a constituição de garantias sobre bens imóveis. Tal adição também ocorre no intuito de adequar o Estatuto ao CCB.
- O Artigo 46, Capítulo III da Diretoria – possui um novo Parágrafo (Parágrafo 10). A partir de agora o Conselho Consultivo referendará, quando achar necessário, cargos especiais para melhoria e apropriação da gestão do Colégio.
- O inciso 12 do Artigo 48, Capítulo III da Diretoria passa a especificar que o Presidente do Colégio deverá designar o diretor do Boletim Informativo do CBR, além dos editores da Revista Radiologia Brasileira. Anteriormente o item especificava que o responsável pelo Boletim Informativo do CBR também era denominado de editor, porém, o cargo de edição compete apenas a

profissionais da área de Comunicação, o que não vem a ser o caso.

- De acordo com mudança realizada no inciso 03 do Artigo 53, Capítulo III – da Diretoria – o relato trimestral e anual do movimento bancário, realizado pelo tesoureiro do CBR, deverá ser, a partir de agora, em balancete próprio à Diretoria, como anteriormente, e também ao Conselho Consultivo da entidade.
- No Parágrafo 2º do item 07, Artigo 57, Capítulo III das Comissões as comissões passam a ser compostas por um coordenador e por, no mínimo, três membros, e não mais por um presidente, conforme Estatuto anterior.
- O Artigo 64 passa a fazer parte do Capítulo III – das Comissões, sendo que aponta a responsabilidade pelo planejamento, coordenação e organização do Congresso Brasileiro de Radiologia e

- de todos os eventos de caráter científico e cultural do CBR, para a Comissão de Eventos. O Parágrafo Único do Artigo em questão também foi alterado, constando que tal Comissão será composta por 05 (cinco) membros.
- Por conformidade, o Parágrafo 3º do Artigo 71, Capítulo IV das Reuniões passa a mencionar que a Comissão Científica do CBR realizará apenas o apoio, e não mais o controle logístico, do Congresso Brasileiro de Radiologia. Além disso, o Parágrafo especifica que o Congresso será coordenado pela Comissão de Eventos do CBR.
- Os Artigos 82 e 83 foram modificados, passando a constar do Capítulo IV das Disposições Gerais. O Artigo 82 elucida a proibição da assinatura da Diretoria Executiva, em nome do CBR, de diplomas, títulos ou certificados de

- cursos ou eventos não oficiais da entidade. Já o Artigo 83 trata do dever do CBR em observar os princípios e as normas legais de sustentabilidade e proteção ambiental vigentes.
- O Artigo 84 ainda faz parte do Capítulo IV das Disposições Transitórias, porém, foi alterado, passando a substituir o antigo Artigo 81, sobre a vigência do Estatuto, devendo ser na data de sua aprovação.
- O Artigo 85 também consta do Capítulo IV das Disposições Transitórias e substitui o Artigo 82, que trata da adequação dos Estatutos das Sociedades Filiadas ao do CBR no prazo de 12 meses. Além disso, possui uma nova inclusão, que esclarece que as regionais do CBR poderão preservar a denominação social utilizada até 11/01/2003, com exceção da filiada do Rio de Janeiro.

Entendendo a Rede

Nacional de Ensino e Pesquisa

ara dar sequência às explicações e ao histórico sobre a parceria entre a Rede RUTE e a Telerradiologia do CBR, iniciados na edição número 260 deste Boletim, o Sr. José Luiz Ribeiro Filho, diretor de Serviços e Soluções e porta-voz da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) nos concedeu entrevista exclusiva sobre os trabalhos realizados pela entidade com o uso de redes avançadas de ensino, seus usuários e os projetos futuros quanto às comunidades tecnológicas de educação à distância. Confira a seguir:

Boletim do CBR: O que é e qual a missão da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa?

Sr. José Luiz Ribeiro Filho: Responsável pela introdução da Internet no Brasil, em 1992, a RNP opera a rede acadêmica nacional (a rede Ipê), uma infraestrutura de alto desempenho para colaboração e comunicação em educação e pesquisa que alcança os 26 estados da Federação e o Distrito Federal. Sua missão é promover o uso inovador de redes avançadas no país. Mantida pelos Ministérios da Ciência e Tecnologia (MCT) e da Educação (MEC), a rede atua no desenvolvimento e na prestação de serviços em três áreas: infraestrutura de redes de alto desempenho, aplicações avançadas e formação de recursos humanos em redes.

Boletim: Quem são os beneficiários da RNP?

Sr. Ribeiro Filho: A RNP oferece conexão gratuita à Internet para instituições federais de ensino superior ligadas ao MEC, unidades de pesquisa federais ligadas ao MCT, agências de ambos os ministérios e outras instituições de ensino e de pesquisa públicas e privadas, que constituem o Sistema Nacional de Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação. Atualmente, a rede integra cerca de 600 instituições de ensino e pesquisa no país, beneficiando mais de um milhão de usuários. A RNP está conectada às redes acadêmicas latinoamericana (RedClara), europeia (Géant) e

norte-americana (Internet2), além de ter conexão própria à Internet mundial.

Boletim: Qual a relação entre a RNP e a Rede RUTE quanto à qualidade das imagens em Radiologia e DI que trafegam na rede?

Sr. Ribeiro Filho: A RNP opera uma infraestrutura nacional de redes avançadas que disponibiliza para a comunidade acadêmica do país um serviço de interconexão com capacidade e qualidade adequadas para aplicações sofisticadas. Nesse sentido, as características das aplicações da comunidade de telessaúde, em particular das instituições participantes da Rute; que demandam, por exemplo, alta resolução para as imagens em radiologia e diagnóstico por imagem; são suportadas pelas tecnologias e pela capacidade da nossa rede Ipê. Com isso, torna-se possível para as instituições participantes da Rute utilizarem essas aplicações através do nosso serviço.

Boletim: Quais as perspectivas de futuro em relação à conectividade para a pesquisa colaborativa?

Sr. Ribeiro Filho: A pesquisa colaborativa vem sendo o grande motor das redes acadêmicas em todo o mundo. Seu crescimento se dá com a participação de um número cada vez maior de comunidades científicas cujas demandas por capacidade e qualidade nas redes impulsionam o desenvolvimento de tecnologias e aplicações cada vez mais sofisticadas. Há cerca de 10 anos, quando as redes operavam com capacidade de Megabits por segundo, não era possível atender às demandas de comunidades como as que hoje atendemos, como física de altas energias (para grandes volumes de dados produzidos por experimentos como o Large Hadron Collider - LHC), cultura (para apresentações simultâneas de performances artísticas em música, teatro ou cinema) e telessaúde (para colaboração em pesquisa e diagnóstico médico), por exemplo. Há diversas



outras áreas do conhecimento que ainda estão em processo de integração para colaboração em rede, tais como geologia, paleontologia, biotecnologia, entre outras, que também demandam infraestrutura e aplicações sofisticadas. Deste modo, no futuro teremos um conjunto de comunidades significativamente maior do que já possuímos hoje, realizando pesquisa colaborativa e utilizando ferramentas e aplicações bem mais adequadas para cada comunidade, que vão além dos atuais ambientes conhecidos com Web 2.0.

Boletim: Centros de excelência privados podem integrar à RNP? Como proceder?

Sr. Ribeiro Filho: A RNP tem como objetivo fundamental proporcionar a interconexão, por meio de tecnologias de redes avançadas, para o Sistema Nacional de Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação. Este sistema inclui principalmente as instituições públicas nos níveis federal, estadual e municipal, mas não exclui centros de excelência privados que possuam atividades de colaboração em ensino e pesquisa com as instituições públicas. Para que um centro de excelência privado possa participar da RNP é necessário que se qualifique como tal junto à organização. A qualificação das organizações usuárias é feita por uma comissão formada por membros do Comitê Gestor do Programa Interministerial de Implantação e Manutenção da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, de acordo com critérios estabelecidos na política de uso da rede.

ECR'2010 espera aumentar número de brasileiros

o período de 04 a 08 de março de 2010, em Viena (Áustria) acontecerá o 22º Congresso Europeu de Radiologia (ECR). Organizado pela Sociedade Europeia de Radiologia (ESR), o encontro anual pretende reunir mais de 18.000 participantes procedentes de 100 países do mundo, entre eles o Brasil. Também oferecerá uma feira técnicocomercial com 285 expositores que se concentrarão numa área total de 26.000 mil m².

A intenção da diretoria da ESR é de atrair muitos brasileiros, afinal até o tradicional encontro ESR meets Brazil em 2011, os participantes terão a oportunidade de conhecer um pouco mais como é o funcionamento do Congresso e o espaço oferecido para cada país convidado.

O Congresso será presidido pela Dra. Malgorzata Szczerbo-Trojanowska, da Polônia, que em conjunto com a comissão organizadora está preparando uma programação científica, educacional e social interessante que atraia a todos os congressistas.

A ESR é considerada a sociedade médica que mais cresce no mundo porque conta hoje com 44.500 membros que podem usufruir dos seguintes benefícios:

- Livre acesso eletrônico ao conteúdo online da European Radiology;
- Livre acesso eletrônico ao EURORAD;
- Livre acesso eletrônico aos EPOS;
- Livre acesso eletrônico ao eECR;
- Livre acesso eletrônico ao EDIPS Download durante o ano todo;
- Todas as atividades da Escola Europeia de Radiologia (ESOR);
- Acesso gratuito ao ESR Fórum de Trabalho online.

Outras informações e inscrição pelo site: www.myESR.org.

Acompanhe em seguida entrevista concedida pelo Prof. Dr. Christian J.

Herold – presidente da Sociedade Europeia de Radiologia:

Boletim do CBR: Como funciona a ESR dentro da Comunidade Europeia?

Prof. Dr. Christian J. Herold: A organização dos profissionais de radiologia tem mudado nos últimos 15 anos, depois da fundação em 1991 da Comunidade Europeia, o número de participantes do nosso Congresso cresceu significativamente, hoje atingimos a marca de 18 mil congressistas em 2009 comparado aos 2 mil em 1991. Isso tornou o ECR um grande evento e que atraiu participantes de todo o mundo. Assim, a qualidade do nosso Congresso também aumentou graças aos professores convidados e à excelente organização que buscamos fazer para atender a todos. Desde o primeiro encontro, os organizadores sentiram que poderíamos realizar sozinhos após diversas experiências o Congresso e isso aconteceu na décima primeira edição. Antes da união da Europa, não tínhamos o verdadeiro conhecimento de como eram os colegas de diversos países europeus e agora nos conhecemos um ao outro e podemos organizar conjuntamente esse Congresso. É necessário a cada ano melhorar e desenvolver os profissionais europeus. Então, é por isso que são esperadas 20 mil pessoas para o próximo Congresso e temos o apoio de grupos nacionais independentes que se uniram para manter a nossa sociedade e nos últimos três anos passou de nenhum membro para 48 mil sócios que representam todos os profissionais espalhados pelo mundo. Estamos muito felizes com o acordo com o Colégio Brasileiro de Radiologia no qual seus associados podem se tornar membros correspondentes oficiais da ESR.

Boletim: Como será o ESR meets Brazil em 2011? Qual o espaço que o país convidado terá no evento e o que pode mostrar?

Dr. Herold: O programa ESR meets tornou-se muito tradicional durante o encontro porque nesse espaço o país



convidado poderá fazer a sua programação científica e mostrar um pouco da sua cultura. Então em 2011 será a vez do Brasil mostrar para os congressistas como é a radiologia e quais são os seus destaques profissionais. Os professores brasileiros que ministrarão palestras para os participantes terão tempo para explicar um pouco como é o país e apresentar seus eventos sociais; enfim, trazer um pouco do clima brasileiro, como o samba e a culinária típica. Estamos abertos para receber o que os brasileiros irão trazer e mostrar durante o encontro.

Boletim: Como é a relação profissional entre os especialistas dentro da Europa. É verdade que podem trabalhar em qualquer país? Como a ESR lida com tanta diversidade?

Dr. Herold: Desde a criação da União Europeia é possível aos profissionais trabalharem em qualquer país pertencente à Comunidade. Isso se tornou um ponto decisivo para as sociedades profissionais porque o nosso mercado cresceu e é único. Portanto, os desafios também são enormes. Temos que ter um programa de aperfeicoamento e treinamento harmonioso e que atenda todos os anseios dos membros porque a situação é diferente em cada país, mas é importante para as sociedades profissionais manterem um material educativo pela Internet para que todos possam treinar da mesma maneira estando na Suíça ou na Áustria. O nosso programa de treinamento é um projeto ambicioso porque queremos proporcionar oportunidades iguais para todos os nossos associados.

Os jovens são desprendidos ou comodistas?

Participamos de mais um Congresso Brasileiro de Radiologia, desta feita na agradável Porto Alegre, RS.

Para satisfação de todos, houve um expressivo número de congressistas, e com excelentes participações de expoentes da radiologia nacional e internacional, ministrando aulas brilhantes de temas atuais ou de revisão.

Importantes reuniões se realizaram agendadas pela diretoria do CBR, onde assuntos diversos de interesse da classe foram discutidos e várias deliberações e condutas tomadas.

Além da programação científica, sempre é muito agradável o encontro e re-encontro de amigos e ex-residentes onde entre abraços e risos muito se bota conversa fora, ora sobre ciência e trabalho e ora sobre "abobrinhas", mas especialmente entre este pessoal mais jovem pouco se fala sobre a atual situação da Radiologia Brasileira.

Duas Assembleias ocorreram, uma Ordinária e outra Extraordinária, esta última para se adequar alguns itens ao Estatuto do CBR.

Lamentavelmente em ambas o número de participantes foi muito pequeno, especialmente na primeira das assembleias, a Ordinária onde assuntos de interesse de todos foram discutidos, entre eles as atividades do CBR, alguns pontos jurídicos da relação trabalhista, locais de futuros congressos, situação da ultrassonografia no Brasil e principalmente assuntos relativos ao Comitê de Valorização Profissional (CVP).

Entre os presentes estavam membros da diretoria e das filiadas, empresários donos de clínicas e os representantes mais expressivos da classe, discutindo e opinando sobre a preocupante má remuneração da radiologia Brasileira, estagnada há mais de 10 anos.

Mas, entre os presentes não se via um único jovem membro titular ou aspirante na plateia.

Talvez nós líderes não estamos atingindo este setor tão importante, informando e motivando-os a participar mais ativamente dos problemas de nossa classe radiológica, problemas estes que são de todos nós atualmente, mas que serão deles no futuro. Ou será que nós mesmos não estamos tão preocupados assim?!

Nas conversas dos intervalos entre as aulas e no dia-a-dia do trabalho, inclusive nas residências, é impressionante a desinformação e o desconhecimento sobre o movimento do CVP. Conhecem vagamente as dificuldades com tabelas e convênios, mas parece desconhecerem a união de classe, das propostas e dificuldades do sucesso desta empreitada.

Hoje, a maioria dos residentes se preocupa em fazer uma boa residência, estudar para a prova de especialista e obter o título. Não está errado, mas também deve haver um espaço para se inteirarem destes "nossos" problemas, e com eles de algum modo se preocupar, pois no futuro se nada for feito a situação de todos nós ficará muito pior.

Muitos daqueles que já tem o título e trabalham, tem remuneração assalariada, por porcentagem ou produção, preocupando-se apenas com quanto vão ganhar no final do mês, se esta remuneração será paga em dia, se vai dar para pagar suas contas e ainda guardar algum no final do mês. Ainda são jovens e com poucas despesas, comparando muitas vezes esta sua remuneração com a de amigos de outras especialidades e profissões, gabando-se dos privilégios "ainda" de ser médico radiologista.

É nítida a despreocupação com funcionários, faturamento, tabelas, cobranças e recebimentos em atraso, impostos e despesas desde que receba no final do mês seu salário no dia certo. Talvez este seja o destino de todos no futuro, serem assalariados, com a crescente investida e crescimentos dos grandes grupos, dos serviços próprios das medicinas de grupo e "unimedes", mas com certeza não tão bem remunerados.

Devemos nos próximos congressos fazer algum tipo de chamada mais motivante para nossos jovens radiologistas, estimulando-os a participar pelo menos como ouvintes nas Assembleias a fim de se inteirarem da situação periclitante que vivenciamos, especialmente quanto à remuneração da radiologia convencional e ultrassom. Aqueles que ensinam e orientam nas residências bem como os empresários, também devem

informar e discutir estes assuntos nas aulas ou no dia-a-dia e perceberem futuros líderes incentivando-os na defesa da profissão.

Convoco, pois, meus caros amigos jovens radiologistas a se informarem através do site do CBR, com colegas mais experientes ou em seus trabalhos e residências sobre os pontos cruciais deste movimento que também é seu, e de como podem dar sua inestimável colaboração, sem a qual talvez não tenhamos sucesso.

Dr. Cássio Gomes dos Reis Júnior É diretor de departamento de defesa profissional do CBR

A vitória vem com união e a pressão da classe

É com satisfação que no último dia 21 de outubro de 2009 toda a comunidade médica e o povo brasileiro viram a aprovação, pela Câmara dos Deputados, do Projeto de Lei nº 7703/06 conhecido como Ato Médico que define as atividades privativas dos médicos.

O projeto ainda tem que voltar ao Senado para ser analisado por ter sido alterado, porém se espera para breve sua aprovação sem emendas e sanção pelo Presidente.

Após sete anos de tramitação, vimos que a luta e o engajamento conjunto de várias entidades médicas e de profissionais dedicados pode dar fruto, sendo a única maneira de se conseguir uma vitória com a união de forças.

Foi grande a pressão exercida pelos médicos de todo o Brasil entre eles, destaca-se a presença do CBR, representado pelo nosso presidente, Sebastião Tramontin, e também o primeiro secretário, Henrique Carrete Júnior, o vice-presidente Região Centro-Oeste, Manoel Aparecido Gomes da Silva e o diretor de Relações Institucionais, Aldemir Soares, presentes na Audiência Pública, e no Ato Solene de Homenagem ao Dia do Médico.

Ficou claro também que nossas reivindicações só progridem em Brasília sob muita pressão, de toda uma classe representada por lideranças, diretores e presidentes de Associações Médicas, Sociedades de Especialidade, Sindicatos, Conselhos Regionais, AMB e CFM e, sobretudo de influências políticas motivadas e sensibilizada com nossos problemas.

Seria de fundamental importância a presença mais efetiva de representantes do CBR em Brasília, talvez com uma sub-sede nesta cidade, percorrendo os "corredores" do Poder Legislativo, lembrando e pressionando os Deputados e Senadores, mais afins com nossas causas, dos nossos processos e projetos.

Devemos tomar como exemplo este movimento para atuarmos com mais vigor na aprovação pelo mesmo Senado da tabela da CBHPM, e por que não também, nos motivarmos cada vez mais a lutar e nos unir em prol das melhorias aspiradas por todos os imaginologistas apoiando o movimento liderado pelo CVP



RSNA' 2009 espera aumentar seu público

Nos dias de 29 de novembro a 04 de dezembro acontecerá o 95º Encontro Anual e Reunião Científica da Sociedade de Radiologia da América do Norte (RSNA'2009), maior evento da radiologia mundial, no McCormick Place Convention Center, em Chicago (EUA).

O número de participantes passou dos 63 mil no ano passado procedentes de mais de 120 países. É esperado nessa edição um aumento ainda maior, pois a RSNA já bloqueou na cidade 100 mil leitos disponíveis na hotelaria para todo esse público que pretende assistir mais de duas mil conferências científicas.

A edição deste ano terá como tema principal "Qualidade conta" em que os congressistas tomarão contato com inovações tecnológicas, educacionais e científicas para as especialidades de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Medicina Nuclear e Radioterapia, além de optarem por diversas atividades simultâneas como cursos de reciclagem, palestras e simpósios sobre o estado da arte em tecnologia e em educação, pôsteres tradicionais e eletrônicos, etc.

A programação preliminar contém opções tradicionais como: Sessão Solene de Abertura, Sessões Científicas, Sessões Plenárias, RSNA Tutorial para Residentes, Workshops, Revisão de Casos, Apresentações de Trabalhos Científicos, Leituras Honorárias, Simpósio de Imagens, Sessão de Interpretação de Imagens, Visita aos Expositores, etc.

As novidades desta edição são as seguintes: Temas de Tutorial para físicos coordenados pela AAPM/RSNA, Revisão de Relato de Casos sobre PET-CT, Programa Educacional para Técnicos em Radiologia, Sessões especiais de Discussão, e Sala de Leitura do Futuro. Haverá também no RSNA como destaque o Programa de Atenção Integral à Saúde Tecnológica, a discussão sobre "Falha de Comunicação" no Mock Tribunal do Júri, Seminários sobre o mercado financeiro e revisão de casos sobre a expansão do TC Cardíaco.

Inscrições e mais informações no site: www.rsna.org, e-mail: rsna@itsmeetings. com, fax: (1) (800) 521-6017 / (1) (847) 940-2386 e tels: (1) (800) 650-7018 / (1) (847) 940-2155 de segunda a sexta-feira das 8h00 às 17h00.

Convite do Presidente do RSNA' 2009

Como profissionais de saúde, estamos comprometidos em fornecer a melhor qualidade de atendimento aos nossos pacientes. Para realizar isso, precisamos

manter a nossa vantagem profissional, fazendo cursos, conhecendo novos equipamentos e estabelecendo conexões duradouras com os nossos colegas.

A Assembleia Científica e Reunião Anual da RSNA oferece as mais relevantes e vanguardistas atualizações

em ciência, educação e tecnologia sobre radiologia e imaginologia médica do que qualquer encontro no mundo.

Qualidade conta. Cursos, resumos científicos, educação para melhorar a relação médico-paciente e com outros especialistas.

O RSNA'2009 oferece um menu completo de opções educacionais em todas as sub-especialidades, e em muitos formatos diferentes, incluindo jurídico, com opiniões, hands-on, workshops e exposições de auto-estudo. Cada curso é organizado de forma que você possa personalizar a sua experiência e aproveitar ao máximo o seu tempo durante o evento.

Mesmo que todos nós enfrentemos desafios na conjuntura econômica atual, o encontro anual da RSNA é um evento que não deve ser desperdiçado. Se você é especialista em imagem mamográfica, emergência, radiologia, neurorradiologia, ou em áreas emergentes como a imagem molecular e de biomarcadores, ou você tem interesse em reforçar os seus conhecimentos em áreas fora da sua especialidade principal, o RSNA tem algo para você, algo que pode ajudá-lo a melhorar seu desempenho no trabalho.

Por ser parte do RSNA'2009, você irá definir o padrão para o futuro da nossa prática.

Estou ansioso para vê-lo em Chicago, entre 29 de novembro e 04 de dezembro.

Dr. Gary J. Becker PRESIDENTE DO RSNA' 2009

Sobrice

A Sobrice no Cirse em Portugal

com muita satisfação e alegria que hoje relatamos o grande feito que aconteceu no último Congresso Europeu de Radiologia Intervencionista - CIRSE, realizado em Lisboa entre os dias 19 e 23 de setembro. Pela primeira vez em sua jovem, porém promissora história, a SoBRICE foi convidada e recebida em sessão solene intitulada CIRSE meets Brazil no auditório principal, numa tarde grandiosa, sob coordenação de Jim A. Reekers, presidente do CIRSE.

Por cerca de duas horas o Brasil, ali representado pela SoBRICE, teve a oportunidade de demonstrar o estágio em que a intervenção e os intervencionistas de nosso país estão, ou seja, ombreando os mais avançados centros de todo o mundo.

Com muita propriedade e com dados atualizados o presidente da SoBRICE, Dr. Francisco César Carnevale, enfatizou a importância do Brasil na América Latina e sua situação de vanguarda, bem como sua liderança como fomentador e formador de novos especialistas desta área, aliado ao fato de ser o maior centro atrativo para investimentos das empresas do mercado. A dimensão continental de nosso país ficou clara, sobretudo pela nossa crescente participação de novos associados das diversas regiões do Brasil contando com atuais 573 sócios. Tivemos inclusive a maior participação, criando um recorde histórico, de uma delegação de intervencionistas em congressos internacionais onde juntos, éramos 66 inscritos.

A participação de nossos colegas que brilhantemente expuseram os temas: Tratamento endovascular dos aneurismas complexos de artéria renal - Dr. Carlos G. Abath – Recife (PE); Intervenções pediátricas em doenças hepáticas - Dr. Airton Mota Moreira – SP; Angioplastia de carótida com sistema de proteção, mais de 1.000 casos - Dr. José Guilherme M. P. Caldas – SP, enalteceram e consolidaram a real importância que a intervenção brasileira adquiriu no cenário internacional.



Da esq. para dir.: Drs. José Guilherme Caldas, Carlos Abath, Francisco Carnevale e Airton Moreira



Foto oficial dos Congressistas Brasileiros

Sem sombra de dúvidas, a presença do símbolo maior de nossa Pátria, a Bandeira nacional, junto às apresentações de nossos colegas intervencionistas encheunos de orgulho por estar representando nosso país diante de uma sociedade já há anos estruturada e organizada e que nos recebeu com olhos voltados a consolidação desta salutar parceria.

Emocionante foi ver todos reunidos após a apresentação, e juntos causar a admiração dos que ali passavam quando pousamos para uma foto que certamente se tornou inesquecível para todos nós.

A oportunidade de termos tido um espaço (stand) oficial de nossa SoBRICE

a fim de que pessoas de todas as partes do mundo nos visitassem e soubessem mais sobre nosso país e sociedade, foi outro ponto forte deste congresso em terras de Cabral.

Parabéns à SoBRICE e ao Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem que tem sempre nos apoiado e que reconhece o esforço que nossa sociedade tem feito para se tornar cada vez mais organizada.

Dr. Francisco César Carnevale PRESIDENTE DA SOBRICE Dr. Gustavo Andrade DIRETOR DE PUBLICAÇÃO DA SOBRICE

O ICMS incidente sobre importações e o julgamento do STF

discussão sobre a legitimidade da cobrança do ICMS sobre as importações realizadas por nãocontribuintes desse imposto é velha conhecida do Judiciário.

Para melhor compreensão do tema, é importante separar a discussão em duas fases: as importações realizadas até dezembro de 2001 e as importações realizadas a partir de janeiro de 2002.

Isso porque é sabido e ressabido que o STF julgou inconstitucional a incidência do ICMS na importação de equipamentos médicos pelas clínicas, o que resultou na edição da Súmula 660, segundo a qual "Não incide ICMS na importação de bens por pessoa física ou jurídica que não seja contribuinte do imposto."

Contudo, com a edição da Emenda Constitucional nº 33, que se deu justamente em dezembro de 2001, a tese fazendária ganhou reforço e a discussão da matéria voltou à tona.

As Fazendas Estaduais sustentam que tal alteração no texto constitucional teria

> estendido a incidência do ICMS às importações realizadas por pessoas físicas ou jurídicas, ainda que não sejam contribuintes habituais do citado tributo, independentemente da finalidade da importação, o que alcançaria, obviamente, as importações de equipamentos médicos realizadas pelas clínicas.

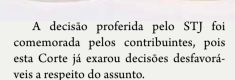
> > Esta alteração implicou na criação de nova hipótese de

incidência do ICMS, legitimando, em tese e somente a partir de então, a exigência do tributo, desde que devidamente regulamentado por Lei Complementar e Lei Estadual local, conforme exigiu o texto da própria Emenda Constitucional e o princípio da legalidade esculpido na CF/88 (art. 150, inc. I)

Diante de tal situação, várias clínicas médicas que promoveram importações nesta época propuseram ações junto ao Poder Judiciário visando o desembaraço dos equipamentos sem o recolhimento deste tributo, sob a alegação de que somente com a edição de novas normas regulamentadoras a incidência seria legítima, haja vista que as normas editadas em data anterior à EC 33/01 não possuiriam respaldo constitucional.

Outro argumento bastante forte da tese é a ausência da característica necessária do importador como "contribuinte do ICMS", vez que as clínicas médicas, em regra, são prestadoras de serviços, ou seja, não possuem atividade comercial que envolva a circulação de mercadorias. Assim, quando promovem tais importações, os equipamentos destinam-se ao seu ativo imobilizado, sem qualquer pretensão de comercialização, situação que, em tese, não daria ensejo à incidência do ICMS.

Tal matéria recentemente chegou aos Tribunais Superiores. O Superior Tribunal de Justiça se furtou de julgá-la por entender tratar-se de matéria constitucional, que fugiria à sua competência, restando, portanto, a apreciação do Supremo Tribunal Federal.



Já o STF, por sua vez, reconheceu, em ação em que o CBR figura como assistente, que o caso analisado tem repercussão geral e deve ser julgado pelo Plenário1.

Importante salientar que a decisão de questões reconhecidas como de "repercussão geral" pelo STF orienta o deslinde de todas as outras causas existentes junto ao Judiciário que discutam questão idêntica e que estejam tramitando em instância inferior, o que ocorrerá nos casos de processos que envolvam a cobrança de ICMS em importações realizadas por não-contribuintes do imposto após a edição da EC nº 33/2001.

Ao declinar a competência para a análise da matéria remetendo-a à apreciação do STF, o STJ renovou as esperanças dos contribuintes que até então vinham sendo derrotados nessas demandas em todas as instâncias do Judiciário, salvo raras decisões isoladas. Esperamos que a Corte Suprema mantenha o entendimento exarado na Súmula 660, a fim de que as importações de equipamentos médicos sejam desoneradas desse considerável encargo tributário.

1. Recurso Extraordinário nº 439.796/STF

Dra. Cíntia Sales Queiroz

É ADVOGADA DA ÁREA TRIBUTÁRIA DO ESCRITÓRIO BUENO BARBOSA ADVOGADOS ASSOCIADOS, ASSESSORIA











CLASSIFICADOS

χ Vendo Neoprobe 1500 para detectar linfonodo sentinela em ótimo estado de conservação e pouco uso. Valor: R\$ 15.000,00. Contato com Sra. Clarissa pelo tel: (55) 9623-0427.

x Vendo processadora Konica R\$9 mil; Multiformato Sonicon R\$8 mil; Identificadora Kodak R\$5 mil; 7 chassis EV Kodak, c/ janela e écrans 18x24 / 2 -24x30; 8 caixas filmes MIN-R EV 18x24 / 1 -24x30 (valores a combinar). Unico dono. Excelente estado. Por digitalização. Contato: (11) 4994-3575 c/ Raquel

χ Vendo aparelho de US GE Logic 200 alfa com 3 transdutores (convexo 3,5 MHz, linear 7,5 MHz e intracavitário 5,5 MHz) com vídeo printer Sony UP890MD e nobreak SMS compatível, pouquíssimo uso, único dono. Acompanha manuais originais. R\$ 20.000,00. Contato: roniseviegas@hotmail.com, (21)8194-9907.

 χ Compro mamógrafo com estereotaxia. Contatos pelo e-mail: geop@diagnosenet.com.br.

χ Vende-se densitômetro Hologic QDR-1000, excelente estado de conservação. Valor: R\$ 40.000,00. Estudam-se propostas e transporte do mesmo. Contatos: horário comercial (73) 3617-7117 com (Luzia) pelo e-mail: luziabado@gmail.com.

χ Vendo ultrassom GE mod. Logiq 5 Expert, com 01 transdutor linear 12l, 01 transdutor convexo 3,5c, 01 transdutor endocavitário e8c, 01 video Printer Sony up895md. Tratar com Dr. Fernando Tel: (35) 3422-3333 ou fernandojmoura@uol.com.br.

χ Vende-se aparelho de US Phillips - HDI 3500, com três sondas, em ótimo estado de conservação. Contato com Maria Cristina (11) 3621-3622. χ Vendo mamógrafo da marca CGR, modelo 600T, 1987, com tubo de raios X novo trocado em out/2008 podendo ser comprovado em NF, acompanhado dos compressores, kit magnificação + Processadora Vision Line X 380. Tratar com Andreza (31) 3731-2533 ou (31) 8864-8445.

χ Vendem-se 2 equipamentos de ultrassom portáteis, sendo um SA600 c/ 3 sondas (convexa, linear e endocavitária) e outro SA600 c/ 1 sonda (convexa) + um equipamento de ultrassóm Medison SA5000 c/ 3 sondas (convexa, linear e endocavitária). Tratar c/ Dr. Kleber. Telefones (11) 4438-0650 / 4437-2489.

x A Med Imagem, de São Paulo (SP), abrirá inscrições para R1 (RDDI e US), R3/R4 e Fellow (Neuro, M.E., Corpo, Cardio, Cabeça/Pescoço, MM e US). Período: 01/10 a 30/11/09. Prova (R1 e US): 03/12/09. Entrevista (R3/R4 e Fellows): 10/12/09. Inf. c/ Luciana: (11) 3287-4611 r. 206 ou luciana.imagem@terra. com.br.

β Vendo densitômetro QDR 4500 C ELITE — HOLOGIC -(Coluna + Femur), no valor de R\$ 45.000,00. Contato pelo e-mail: roseduarte@ucd.com.br.

B Vendo equipamento de ultrassonografia — Modelo HDI 9 - Marca ATL — Transdutores: convexo C2-4, linear L 5-10 e endocavitário Cv 4-8 — Preço: R\$ 33.000,00. Falar com Dr. Maurício Crespo nos telefones: (21) 9755 6503 ou (22) 9982 7317. β Vendo 02 aparelhos US Aloka SSD500, modelo novo, completos (trackball incorporado, report obstétrico, etc); 3 sondas lin conv endoc + carrinho + 01 printer Sony P&B – R\$ 23.000 cada. Semi-novos, revisados, procedência, único dono. Tel (71) 8196-5106, com Jorge Zilli.

β Vende-se aparelho de ultrassom - marca Toshiba SSH-140 - c/ dois transdutores (convexo e endocavitário) e unidade de Doppler Colorido. Contato: Catia (11) 4438-9044 R25 ou pelo e-mail: conceptusabc@ globo com

a Vendem-se processadora Kodak, modelo M35, com mixer, em ótimo estado de conservação, valor R5 13 mil, e duas multiformatos, Sonicon, por R\$ 1.500,00 cada. Contato pelo telefone (61) 3346-2828 ou email: santaagata@brturbo.com.br.

a Vende-se mamógrafo marca CGR Senographe 600 T. Acompanha jogo de chassis com ecrans, processadora com tratamento químico e luz de segurança. Valor: R\$ 42.000,00. Tratar com Débora (14) 3227-7615

a Vendo 2 aparelhos de ultrassom — um da marca Phillips, modelo En Visor C, Digital Color, com 4 transdutores (incluindo transdutor de Cardio); outro da marca Medison, modelo Sonoace 6000 C, Digital Color, com 3 transdutores. Ambos em ótimo estado. Com Letícia, no tel: (11) 2447-2452 ou 2409-4983.

a Vende-se aparelho de mamografia GE 600T, com compressores e quatro chassis; tubo novo com 06 meses de uso. Valor: R\$ 55.000,00. Com Heloisa, pelo telefone (44) 3224-8453 ou e-mail: unimagem@bol.com.br.

α Vendo clínica de imagem — US e MM — em Itaboraí

(RJ), cidade em pleno crescimento. A clínica existe há 11 anos, c/ excelente carteira de convênios e grande número de exames mensais (particular e convênio); capacidade para ampliar os atendimentos para RX, DO, TC e RM. Contato: stdsantos@bol.com.br.

a Vendo aparelho de ultrassom Aloka SSD-500 com 02 transdutores: convexo de 3.5 MHz e intracavitário de 5.0 MHz. Preço: R\$ 10.000. Contato: (83) 3245-1661 ou 9981-2032. Falar com Dr. Fernando.

a Vendo mamógrafo Lorad M-II, usado, com ampola em ótimas condições - R\$ 35.000,00, e USG LOGIC 100-alfa, com três (3) transdutores: linear, convexo e endovaginal, Printer P&B, carrinho e monitor — com guia de biópsia - R\$ 13.000,00. Contatos: (18) 8111-8780. c/ Everaldo.

a Vendo: US Ultrassonix-XP, c/ cardio, 4 transd. — pouco uso. Valor: R\$ 60 mil; process. à laser Kodak, mod. 1120, c/ process. acoplada e sinal dig. — em uso — R\$ 20 mil; process. Kodak, mod. M35 — perf. estado — R\$ 10 mil; process. Sakura, mod. QX 130 — R\$ 8 mil. Com Ångela ou Abraão - (42) 3220-9400.

a Vendo mamógrafo GE 600T, tubo RX novo c/ 2324 cortes, bandeja agulham., 8 chassis Fuji - mantido c/ contrato manut. GE - R\$ 55 mil + Process. X-OMAT 35M - mantida c/ contrato manut. Kodak. Ambos único dono e em perf. estado - R\$ 12 mil. Com Ångela (32) 3331-3411, e-mail: daimagem@barbacena. com.br.

OPORTUNIDADES

χ Clínica de Radiologia interior do RS procura médico radiologista p/ atuação em US (medicina interna, M.E., obstétrica, ginecológica, Doppler colorido e biópsias) e RX convencional e contrastado. Rendimentos a combinar. Contato: Carlos/Luis no tel: (49) 3522-2030 e iondiagnosticos@yahoo.com.br.

χ Clínica de Imagem no Itaigara/Salvador-BA, necessita de médicos c/ título de Especialista em radiodiagnóstico ou ultrassom, p/ atuação em ultrassonografia geral e Doppler colorido somente, ou também ρ RX, TC e Mamografia. Enviar curriculum p/ o email: clinicaimagemsalvador@ amail.com.

χ Médicos (as) c/ Título de Especialista em USG Geral e/ou Doppler; USGO p/ Medicina Fetal. Dispomos também das áreas de RX - CT - RM -Mama. Local: Centro de Diagnóstico em João Pessoa (PB). Contato: (83) 9988-8997 ou e-mail:

χ Serviço de Medicina Nuclear situado no bairro de Vila Mariana em São Paulo, SP, necessita de médico nuclear, com título de especialista e experiência, para realização de cintilografia de miocárdio. Enviar CV aos cuidados de IRIS para o e-mail: irisdiag@terra.com.br.

χ Clínica de diagnóstico por imagem, localizada

em Santos, necessita de médico radiologista para atuar nas áreas de ultrassom geral, (Doppler, músculo...) e tomografia. Enviar CV completo para: kellycaroline_@hotmail.com. Contato: Kelly no tel.: (13) 3281-3009.

χ Precisa-se de médico radiologista/ultrassonografista em Clínica situada na Tijuca. URGENTE. Contato com Dra Luzia pelos tels: (21) 2284-9400 / 2567-8564.

χ Centro de Imagem de São José do Rio Preto (ultrassonografia geral e mamografia digital) necessita de ultrassonografista ou radiologista para trabalhar período integral. Favor contatar Rose pelo tel: (17) 9128-9860.

β Clínica especializada em Medicina Diagnóstica há 23 anos contrata médicos (as) ultrassonografistas para atendimentos a pacientes particulares e conveniados. Contato pelo telefone (11) 7270-1138, com Luciana Soares, ou envio de CV para medicoscurriculos@yahoo.com.br.

β Vagas urgentes para agendas na região do ABC. Ótimas oportunidades e remuneração a combinar. Contatos: Cibeli ou Dra. Sandra pelos tels.: (11) 4438-0650 / 4437-2489 ou pelo e-mail: gobbo.papa@uol.com.br.

α Grupo de radiologistas procura novo integrante para atuar em todos os campos da imaginologia (RX, US, Doppler, DO, Mamo, TC e RM). Cidade de Jaraguá do Sul - SC. Contato: Dr. Fabiano, pelo tel: (47) 3371-8776 / (47) 8864-3304 ou e-mail: f.bassanesi@uol.com.br.

a A Serdil Radiologia, de Porto Alegre, contrata Médicos com Habilitação/Especialização do CBR para realizar Ultrassonografia Geral e Doppler; disponibilidade de turnos de seg. à sex. Experiência e interesse acadêmico completam o perfil. Interessados enviar CV p/: francisco@serdil.com.br.

a Clínica de Radiologia e Diag. por Imagem em Arapongas (PR) procura Radiologista para trabalhar em Radiologia Convencional, Mamografia, Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada e no futuro, Ressonância Magnética. Informações com Sra. Ana Claudia, em horário comercial, pelo tel. (43) 3274-0550.

a A Unimed Região da Produção (Carazinho - RS) necessita de médico radiologista para seus serviços de diagnóstico por imagem. Contatos: Renato Tissot, pelo telefone (54) 3330-3100 ou e-mail: gerencia@regiaodagroducao.unimed.com.br.

a A Clínica de Diagnóstico por Imagem Maria do Carmo, situada em Porto Velho (RO), procura médico (a) especialista em USG Geral, com boas perspectivas de ganhos. Interessados entrar em contato c/ Sra. Josy Maria (69) 3211-5663 e enviar CV completo para: josymaria@superig.

α Precisa-se de ultrassonografista geral com experiência para trabalhar em clínica na cidade de Joinville (SC). Remuneração por produtividade. Favor entrar em contato com Regina Reis Amaral no telefone (47) 3026-6765 ou (47) 9984-0728.

α Precisa-se de ultrassonografista p/ clínica de referência em Ribeirão Pires. Remuneração p/ produtividade. Interessados entrar em contato c/ Dr. Valberto Fusari Jr. no tel. (11) 7105-9045. Mais inf. e envio de CV p/ valbertofjunior@yahoo. com.br — A/C seção negócios e oportun. / depto. financeiro.

Roubos e Furtos

Nome do Aparelho: Ultrassom Médica Portátil (c/ sondas Convexa, Linear e Endocavit.) - Marca: GE - Modelo: Logic 2007/2008 - 4C RS/Sonda Convexa - 12L RS/Sonda Linear - E8C RS/Sonda Endocavitária - Série: 61357WX/JAparelho - 58506WX7/Sonda Convexa - 5210YPO/Sonda Linear - 50661WX8/Sonda Endocavit. - Procedência: Duque de Caxias/RJ - Contato: (21) 3437-4787/rafaelkuster@qmail.com.

IMPORTANTE: A Diretoria do CBR informa aos interessados que a lista de todos os aparelhos roubados/furtados encontra-se no site da entidade: www.cbr.org.br, devido ao seu tamanho é difícil mantê-la nas páginas de cada edição do Boletim do CBR, no entanto, os médicos que pedirem terão seu comunicado veiculado por três meses sem qualquer custo.

Para anunciar nesta coluna favor enviar seu texto com no máximo 300 caracteres, incluindo os espaços, até o 15º dia do mês anterior a edição corrente. Informações (11) 3372 4544 ou através do e-mail michele@cbr.org.br, aos cuidados de Michele. O conteúdo expresso nos anúncios aqui publicados são de inteira responsabilidade de seus anunciantes.