

Conteúdo

1 Editorial

2 Filiadas

3 Mensagem do Presidente

4 Atualize-se



As datas e locais podem sofrer modificações, assim sempre consulte nossa Agenda de Eventos

5 Opinião

6 CBR em Ação

8 Imagem – Brasil

16 Imagem – Mundo

17 Coluna do Ouvidor



O formulário do Departamento da Ouvidoria do CBR está disponível no nosso site. Dê a sua opinião

18 Matéria de Capa

23 SBNRDT em Ação

24 Sociedades em Ação

Editorial Viagens científicas e culturais

Nesta edição o leitor viajará para Nova Iorque e Paris sem escalas. Explico. O CBR, por intermédio do seu Departamento Cultural, está lançando oficialmente o Prêmio Cultural CBR 09 e CBR 10 para o autor principal do melhor trabalho científico enviado para a Sessão de Painéis e Temas Livres dos Congressos Brasileiros de Porto Alegre e Rio de Janeiro. Saiba como participar nas páginas da Matéria de Capa.

O tema viagem continua com as informações em Imagem - Brasil sobre a XXII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem que será realizada nos dias 29 e 30 de maio de 2009, em Aracaju (SE). Conheça os módulos, os professores confirmados e valores para participação. Saindo novamente do país chegamos em Xangai, na China, aonde acontecerá o ISR 2010, e já abriu suas inscrições com desconto. Quem quiser poderá conhecer uma cultura milenar e frequentar um evento com 16 módulos e palestrantes de todo o mundo.

Um artigo, escrito pelo Dr. Hilton Koch (RJ), que aborda a importância do Dia Nacional da Mamografia para o país, complementando a matéria da edição passada. Em Assunto Legal, uma interessante matéria sobre a solicitação de cópia de laudo pelas operadoras de planos de saúde, que é considerada pela Lei um pedido ilegal. Confira agora mesmo!

Em Fala Doutor, contribuição do Dr. Robertson C. Bernardo (PE), descubra por que a Saúde não dá votos neste país. Para recordar, um Filosofando especial sobre o grupo ABBA!

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR

27 Assunto Legal

28 Vida Saudável

29 Ciência e Informática



O CBR já tem Hotspot. Você não sabe o que é? Descubra nesta coluna

30 Fala Doutor

32 Filosofando

33 Imagem do Mercado

34 Enofilia

35 Curiosidades Radiológicas

35 Raios-X

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: cbradiol@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
boletimcbr@cbr.org.br

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



International Society of Radiology (ISR)



Federação das Sociedades Latinoamericanas de Ultra-sonografia em Medicina e Biologia (FLAUS)



Colégio Interamericano de Radiologia (CIR)

Diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Sebastião Cezar Mendes Tramontin
Presidente

Renato Adam Mendonça
Vice-presidente São Paulo

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

Arthur de Paula Lobo
Vice-presidente Norte

Luís 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
Segundo 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

Fale com o CBR

PABX: +55 (11) 3372 4544 • FAX +55 (11) 3285 1690 • TÍTULO DE ESPECIALISTA/RESIDÊNCIA MÉDICA/EXAMES

DE SUFICIÊNCIA/JURÍDICO/ADMISSÃO DE SÓCIOS: Gislene, (11) 3372-4543, secretaria@cbr.org.br •

DEPARTAMENTO FINANCEIRO/CONTAS A RECEBER: Sueli, (11) 3372-4546, financeiro@cbr.org.br ou cbr@

cbr.org.br • QUALIDADE (Mamo, US, TC, RM): Susan, (11) 3372-4542, selos@cbr.org.br • REVISTA RB/ABCDI:

Adriana, (11) 3372-4541, secretariaeditorial@cbr.org.br ou abcdi@abcdi.com.br • BOLETIM CBR/IMPrensa/

CLASSIFICADOS: Renata, (11) 3372-4549, boletimcbr@cbr.org.br • SoBRICE: Larissa, (11) 3372-4547,

secretaria@sobrice.org.br • RECEPÇÃO: cbradiol@cbr.org.br •

FILIADAS

Associação Gaúcha de Radiologia

Presidente: Dr. Dakir Lourenço Duarte
Av. Ipiranga, 5311 - Sala 205 - 90610-001 - Porto Alegre - RS
Tel/Fax: (51) 3339-2242 - E-mail: secretaria@sgr.org.br

Sociedade Alagoana de Radiologia

Presidente: Dr. Luís Alberto Rocha
Rua Barão de Anadia, 05 - 57020-630 - Maceió - AL
Tel/Fax: (82) 3223-3463 - E-mail: someal@ig.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas

Presidente: Dra. Maria Noel Rigoli Paiva Said
Av. Joaquim Nabuco, 2198 - Centro - 69000-080 - Manaus - AM
Tel/Fax: (92) 2123-1900 - E-mail: cimedica@uol.com.br

Sociedade Brasileira de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Alberto Martins de Souza
Rua Visconde da Silva, 52 - Sala 902 - 22271-090 - Rio de Janeiro - RJ
Tel/Fax: (21) 2286-8877 - E-mail: sbrad@ism.com.br

Sociedade Catarinense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Presidente: Dra. Marcela Brisighelli Schaefer
Rua Nereu Ramos, 19 - sala 601 - Centro - 88015-010 - Florianópolis - SC
Tel/Fax: (48) 3222-0376 - E-mail: secretaria@scr.org.br

Sociedade Cearense de Radiologia

Presidente: Dr. Francisco Cláudio Teixeira Bezerra
Av. Santos Dummont, 2626 - S 315 - Aldeota - 60150-161 - Fortaleza - CE
Tel: (85) 3244-1320 - Fax: (85) 4012-0443 - E-mail: soceara@gmail.com

Sociedade de Radiologia da Bahia

Presidente: Dr. José Luiz Nunes Ferreira
Rua Baependi, 162 - Ondina - 40170-070 - Salvador - BA
Tel/Fax: (71) 3237-0190 - E-mail: sorba@veloxmail.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília

Presidente: Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
SEPS 713/913 - Bloco E - Sala A - Asa Sul - 70390-135 - Brasília - DF
Tel/Fax: (61) 3245-2501 - E-mail: soc.radiologia@yahoo.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná

Presidente: Dr. Nelson Martins Schiavinatto
Rua Padre José de Anchieta, 2310 - conj. 146 - 14º andar - 80730-000
Curitiba - PR - Tel/Fax: (41) 3568-1070 - E-mail: sradiolpr@onda.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais

Presidente: Dr. Amílcar Mosci
Av. João Pinheiro, 161 - Sala 204 - 30130-180 - Belo Horizonte - MG
Tel/Fax: (31) 3273-1559 - E-mail: srmg@srmg.org.br

Sociedade de Radiologia de Pernambuco

Presidente: Dr. Antonio Carvalho de Barros Lira
Av. Visconde de Suassuna, 923 - Sala 102 - 50050-540 - Recife - PE
Tel/Fax: (81) 3423-5363 - E-mail: contato@srpe.org.br

Sociedade Mato-grossense de Radiologia

Presidente: Dr. Waldyr de Paula Liberato Júnior
Rua Pimenta Bueno, 515 - Dom Aquino - 78015-380 - Cuiabá - MT
Tel/Fax: (65) 3322-2880 - E-mail: somarad@terra.com.br

Sociedade de Radiologia da Paraíba

Presidente: Dr. Vamberto Augusto Costa Filho
Rua Francisca Moura, 434 - Sala 206 - 58013-440 - João Pessoa - PB
Tel/Fax: (83) 3221-8475 - E-mail: radpb@srpb.org.br

Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte

Presidente: Dr. Francisco Lopes Araújo Neto
Av. Afonso Pena, 744 - Tirol - 59020-100 - Natal - RN
Tel/Fax: (84) 4008-4707 - E-mail: radiologia@srn.org.br

Sociedade Goiana de Radiologia

Presidente: Dr. Marcelo E. Montandon Jr.
Rua 9, nº 1.278 SL 8 e 9 - Setor Oeste - 74120-010 - Goiânia - GO
Tel/Fax: (62) 3941-8636 - E-mail: contato@sgror.org.br

Sociedade Maranhense de Radiologia

Presidente: Dr. José de Ribamar Belém de Mendonça
Av. São Marcos, QdC, Ap 902 - Ponta D'Aireia - 65077-310 - São Luís - MA
Tel: (98) 3227-5993 - Fax: (98) 3231-1704
E-mail: smradiologia@hotmail.com

Sociedade Sul-Mato-Grossense de Radiologia e Imagiologia

Presidente: Dr. Ricardo Bezerra Guimarães
Rua Antonio Maria Coelho, 2782 - 79002-220 - Campo Grande - MS
Tel: (67) 3025-1666 - Fax: (67) 3325-0777 - E-mail: ssri@brturbo.com.br

Sociedade Paraense de Radiologia

Presidente: Dr. José Acúrcio G. Cavaleiro de Macedo
Passagem Bolonha, 134 - Palacete Médico - Nazaré-66053-060 - Belém - PA
Tel: (91) 3223-4289 - Fax: (91) 3223-4055 - E-mail: spar@hotmail.com

Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Presidente: Dr. Marcelo D'Andrea Rossi
Av. Paulista, 491 - 3º Andar - 01311-909 - São Paulo - SP
Tel: (11) 3284-3988 - Fax: (11) 3284-3152 - E-mail: radiol@spr.org.br

Sociedade Piauiense de Radiologia

Presidente: Dr. Lívio William Sales Parente
Rua São Pedro, 2265 - Centro - 64001-260 - Teresina - PI
Tel: (86) 3226-3131 - Fax: (86) 3221-2880

Sociedade Sergipana de Radiologia

Presidente: Dr. André Luiz Passos
Rua Guilhermino Rezende, 426 - São José - 49020-270 - Aracaju - SE
Tel: (79) 3043-2842 - Fax: (79) 3214-0815
E-mail: soserad@hotmail.com

Sociedade Espírito-santense de Radiologia

Presidente: Dr. Leonardo Portugal Amaral
Rua Antônio Gil Velloso, 3300 - Ap. 302 - 29043-235 - Vitória - ES -
Tel: (27) 2104-0302 - E-mail: leonardo.amaral@bioscan.med.br

As informações e as atualizações dos dados contidas nesta página são responsabilidade de cada sociedade regional de radiologia.

CBR em constante atividade

Nos dias 03 e 04 de abril realizamos na sede do CBR a segunda reunião conjunta da Diretoria Executiva com todos os Presidentes das Sociedades estaduais ou seus representantes indicados.

Foi importante a participação de cada um dos presentes para opinar e contribuir nos diferentes assuntos lá tratados, importante também para que todos estejam em sintonia fina com a Diretoria e terem a necessária consciência do trabalho realizado pelos seus dirigentes.

O objetivo destas reuniões é para que todos possam levar ao conhecimento dos seus associados o trabalho desenvolvido pela Diretoria do CBR e das suas diversas Comissões e trazer os seus anseios em busca de soluções para um aperfeiçoamento ainda maior.

Permanecem programadas as reuniões estatutárias que serão realizadas durante a JPR e o Congresso Brasileiro.

Assuntos palpitantes foram tratados, discutidos e planejados. Um dos mais importantes foi a criação do "Comitê de Valorização Profissional" cujo trabalho agora se inicia sob a coordenação do Dr. Alfredo Wallbach, ex-presidente do CBR, com ampla folha de serviços prestados a todos nós.

A criação deste comitê se faz necessária para reinício de lutas pela valorização moral e financeira da nossa especialidade. Este trabalho será lançado por ocasião da JPR'2009 e terá orientação direta de profissional de marketing e comunicação.

Todos os presentes estiveram de acordo com a iniciativa da Diretoria do CBR e então daremos abertura a esta campanha, porém, ela não é da Diretoria e sim de iniciativa da Diretoria, portanto, cada Sociedade Estadual terá que promovê-la em cada canto deste país para que tenhamos o objetivo final atingido.

O envolvimento de todos os nossos associados é fundamental. Precisamos nos conscientizar que é hora (já vencida) desta grande mobilização. O médico profissional da imagem, radiologista, ultrassonografista, médico nuclear, etc. necessita mostrar aos nossos colegas médicos e à população a nossa importância e participação indispensável no processo de atendimento aos pacientes.

Precisamos esclarecer a todos que não somos os causadores do aumento do custo da medicina, deixarmos de ser vistos como culpados numa cadeia de prestação de serviços onde estamos pagando a conta para as operadoras de saúde e maus profissionais.

A Diretoria do CBR conclama a todos para este trabalho. Não vamos deixar para estranhos dizerem o que devemos fazer, ou ditarem o que devemos receber pelo nosso trabalho.

Farão parte deste Comitê inicial o Presidente do CBR, o Dr. Alfredo Wallbach, o Dr. Tufik Bauab Jr., o Dr. Fernando Moreira e o Dr. Oscar Defonso. Todos os Presidentes das Sociedades Estaduais estarão diretamente envolvidos nesta campanha. Aqueles que desejarem colaborar diretamente com a implantação deste projeto, por favor, entrem em contato com o CBR ou diretamente com o Dr. Wallbach.

Nesta reunião também foi acordado que o prazo para apresentação das sugestões para a reforma estatutária do CBR, que ocorrerá em assembléia durante o Congresso Brasileiro de Radiologia, em Porto Alegre, foi estendido até o dia 31 de maio próximo. Essa reforma é necessária devido à mudança de endereço da nossa sede, e então poderemos aproveitar para fazermos outras alterações visando o seu aperfeiçoamento. As sugestões poderão ser feitas no nosso site.

As Jornadas Norte-Nordeste e Centro-Oeste já estão com programação científica e social finalizadas, aguardando a presença de todos. A Jornada Norte-Nordeste ocorrerá em Aracaju (SE) na última semana de maio do corrente, e a Centro-Oeste em Campo Grande (MS) no final de junho próximo.

Os cursos de reciclagens do CBR estão em pleno andamento, sendo realizados dez cursos nestes meses de abril e junho, sendo na média mais de um curso por semana.

A realização destes cursos somente é possível graças à espontânea colaboração dos professores solicitados pelas regionais, aos quais agradeço, e reconheço a dedicação à nossa instituição.

Durante a JPR, que se realizará conjuntamente com o Congresso França-América Latina de Radiologia, importantes reuniões com a Sociedade Francesa de Radiologia serão realizadas, para estreitar ainda mais nossos relacionamentos científicos e culturais. Convido as pessoas interessadas, e líderes das nossas especialidades ligadas ao CBR que se informem no estande do CBR ou da SPR dos horários destas importantes reuniões e participem das mesmas, pois temos a oportunidade de ampliar nossos convênios.

Os prêmios culturais que serão concedidos para o melhor painel apresentado nos Congressos Brasileiros de Porto Alegre e Rio de Janeiro já estão confirmados, (viagem para Nova Iorque e Paris), graças ao trabalho da Dra. Dolores Bustelo, Diretora Cultural. Participem!

Um grande abraço,

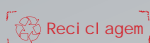
Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin
PRESIDENTE DO CBR





Abril

03 e 04



Tórax, Campo Grande/MS

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Sul-Mato-Grossense de Radiologia
(67) 3325-0777
ssri@brturbo.com.br

03 e 04



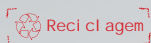
Medicina Interna, Porto Alegre/RS

3 pontos na CNA

Informações:

Associação Gaúcha de Radiologia
(51) 3339-2242 – info@sgr.org.br

18



USGO, Brasília/DF

4 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília – (61) 3245-2501 – soc.radiologia@yahoo.com.br

17 e 18



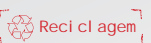
Neuro, João Pessoa/PB

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia da Paraíba
(83) 3221-8475
radpb@srbp.org.br

18



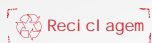
Tórax, Salvador/BA

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia da Bahia
(71) 3237-0190
sorba@veloxmail.com.br

24 e 25



US Geral, Belém/PA

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Paraense de Radiologia
(91) 3223-4289 – spar@hotmail.com

26 a 1º/05

109º 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

30 a 03/05

39ª Jornada Paulista de Radiologia (CNA 15 pontos)

Congresso França-América Latina de Radiologia

Transamérica Expo Center – São Paulo – SP

Inf.: (11) 3284-3988 – www.spr.org.br

Maio

02 a 06

ACR 2009– American College of Radiology
(CNA 5 pontos)

Hilton Washington – Washington – EUA

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

E-mail: mbourke@acr.org

29 e 30

XXII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia
(CNA 15 pontos)

StarFisch, Ilha de Santa Luzia Resort – Aracaju – SE

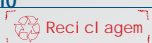
Inf.: (82) 3231-8238

www.soser.com.br/22/home

E-mail: mep@mepeventos.com.br com Paula Sarmiento

Junho

06



Ginecologia e Obstetrícia, Cuiabá/MT

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Mato-grossense de Radiologia
(65) 3322-2880 – somarad@terra.com.br

07

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

SP, RJ, PA, PE, DF, MG, PR

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

E-mail: cbradiol@cbr.org.br

19 e 20



Mama, Maceió/AL

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Alagoana de Radiologia
(82) 3223-3463 – larocho21@oi.com.br

19 a 21

Encontro Rio-São Paulo – Clube Manoel de Abreu

Campos do Jordão – SP

Inf.: (11) 3284-3899 e (21) 2286-8877

Sites: www.spr.org.br e www.sbrad.org.br

E-mails: radiol@spr.org.br e sbrad@ism.com.br

23 a 26

ESGAR – 20º Congresso Europeu de Radiologia Gastrointestinal e Abdominal (CNA 5 pontos)

Valência - Espanha

Inf.: (431) 535-8927 – www.esgar.org

E-mail: office@esgar.org

26 e 27

VII Jornada Centro-Oeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

(CNA 15 pontos)

Centro de Convenções Arquiteto Rubens Gil de Camillo

Campo Grande – MS

Inf.: (67) 3364-2226

ssri@brturbo.com.br

26 e 27



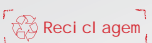
Músculo Esquelético, Teresina/PI

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Piauiense de Radiologia
(86) 3326-3131

26 e 27



Doppler Vascular, Florianópolis/SC

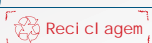
3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Catarinense de Radiologia
(48) 3222-0376 – scr@scr.org.br

Julho

3 e 4



Tórax, Fortaleza/CE

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Cearense de Radiologia
(85) 3244-1320 – soceara@gmail.com

10 e 11



Doppler, Belo Horizonte/MG

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia e DI de Minas Gerais
(31) 3273-1559 – srmg@srmg.org.br

17 e 18



Mama, Salvador/BA

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia da Bahia
(71) 3237-0190

sorba@veloxmail.com.br

23 a 25

VII Jornada Sudeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem e

Curso Internacional de Radiologia Pediátrica (CNA 15 pontos)

Hotel Windsor Barra – Rio de Janeiro – RJ

Inf.: (21) 2286-8877 – sbrad@ism.com.br

30 a 02/08

XIII Curso Prof. Dr. Feres Secaf de Atualização em US- TC/RM

Maksoud Plaza Hotel – São Paulo – SP

Inf.: (11) 3284-3899 – www.spr.org.br

E-mail: radiol@spr.org.br

Agosto

07 e 08



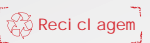
Doppler, Recife/PE

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia de Pernambuco
(81) 3423-5363 – contato@srpe.org.br

14 e 15



Medicina Interna, Curitiba/PR

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia e DI do Paraná
(41) 3568-1070 – sradilpr@onda.com.br

14 e 15



Tórax, Natal/RN

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte
(84) 4008-4707 – radiologia@srrn.org.br

21 e 22



Urorradiologia, Maceió/AL

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Alagoana de Radiologia
(82) 3223-3463 – larocho21@oi.com.br

28 e 29



Medicina Interna, Cuiabá/MT

3 pontos na CNA

Informações:

Sociedade Mato-grossense de Radiologia
(65) 3322-2880 – somarad@terra.com.br



O SUS

continua tratando a radiologia com desprezo

Certamente quem cuida da tabela de procedimentos no SUS, não deve ter o mínimo conhecimento sobre radiologia e seus custos

O Ministério da Saúde libera mais uma piada para a radiologia brasileira, depois de 14 anos sem reajustes foi publicada uma nova tabela de valores para tomografia computadorizada. É lamentável a incoerência dos técnicos responsáveis pela tabela do SUS. Apenas 3 procedimentos foram contemplados com um aumento de 12,3 e 16,5%.

Veja a nova (?) tabela de tomografia com vigência a partir de 01 de abril de 2009. Parece que o Ministério quis reforçar a condição de dia da mentira.

EXAME	1995	2009	% reajuste
Crânio	86,76	97,44	12,3
Sela Turca	86,76	97,44	12,3
Face / Seios da Face / ATM	86,75	86,75	0,0
Pescoço	86,75	86,75	0,0
Coluna Cervical	86,76	86,76	0,0
Coluna Torácica	86,76	86,76	0,0
Coluna Lombo-sacra	86,76	101,10	16,5
Tórax	136,41	136,41	0,0
Hemitórax / Mediastino	136,41	136,41	0,0
Abdome Superior	138,63	138,63	0,0
Pelve / Bacia	135,63	138,63	0,0
Articulações de Membro Superior	86,75	86,75	0,0
Articulações de Membro Inferior	86,75	86,75	0,0
Segmentos Apendiculares	86,75	86,75	0,0
Tomomielografia	138,63	138,63	0,0



Em janeiro de 1995 o salário mínimo brasileiro era de R\$ 70,00, neste ano seu valor atingiu R\$ 465,00, com uma variação de 564,28%. Há 14 anos o dólar americano estava cotado a R\$ 0,845 e agora ao final de março em R\$ 2,332, uma diferença de 175,9%. Estes são dois importantes componentes nos custos de um serviço radiológico e ainda deixando de contabilizar gastos com manutenção e trocas de equipamentos. A inflação pelo INPC no período de 1995 a 2009 foi superior a 176%. Utilizando o menor destes índices uma tomografia de crânio deveria ser paga a R\$ 239,43.

Sabemos que todos passaram a trabalhar muito mais, aumentando a produtividade, como forma de sobrevivência, porém não há como fazer um maior número de exames diários e que seja suficiente para cobrir toda a diferença acumulada.

A continuar neste ritmo, o empobrecimento da radiologia e dos radiologistas acabará determinando uma substancial queda na qualidade dos exames, que em nada contribuirá para o atendimento dos usuários do SUS, mas, apenas aumentará a exposição inútil a radiações.

É certo que se os serviços e os radiologistas continuarem aceitando a atual situação, teremos não só a insolvência de todos, como um descrédito em nossos diagnósticos e métodos de exames.

Dr. Aldemir Humberto Soares
DIRETOR RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DO CBR



Comissão de US reúne-se com membros de SÃO PAULO

No dia 27 de fevereiro de 2009, aconteceu a reunião da Comissão Nacional de Qualidade em Ultrassonografia do CBR, na sede da entidade, em São Paulo (SP). Conforme anunciado no Boletim do CBR passado, este encontro contou com a presença dos componentes que estavam na capital paulista apenas. Foram eles os doutores, Maria Cristina Chammas – coordenadora, Alessandra Caivano R. Ribeiro, Andréa Cavallanti, Edson Rossini, Peter Françolin, Sergio Kobayashi, Túlio Macedo (encontrava-se em São Paulo e foi convidado a participar da reunião) e Wagner Ierad.

A pauta apresentava os seguintes tópicos: vistorias e check-list, Novas inscrições e revalidações, Curso de Aperfeiçoamento em Ultrassonografia do CBR, Pareceres por e-mails e Assuntos Gerais.

Na ocasião foi comentado que as vistorias pendentes foram concluídas e a Comissão enviou as cartas para as clínicas. Iniciou-se a revisão da documentação fotográfica requerida para o processo de vistoria, discutida em reuniões anteriores, visando recomendar padronização dos cortes ultrassonográficos efetuados na documentação do exame. A discussão

sobre os tópicos do check-list começou e os membros que realizaram suas primeiras vistorias nestes três meses do ano deram suas sugestões. Outras clínicas foram avaliadas, mas não conseguiram aprovação. Foram dados alguns pareceres de consultas que são enviadas por e-mail para a Comissão.

Se quiser participar ou saber mais sobre o Programa de Qualidade em Ultrassonografia do CBR entre em contato com Susan no tel: (11) 3372-4542, envie um e-mail para selos@cbr.org.br ou acesse a página do CBR: www.cbr.org.br, clicando em Programas de Qualidade.

Reunião da Diretoria da ABCDI

A Diretoria da ABCDI; presentes os seguintes membros: Drs. Carlos Alberto Ximenes, Carlos Gomes, Paulo Eduardo Marinho de Jesus e Giuseppe D'Ippolito; e o Sr. Osvino Pinto de Souza Filho, da Fundação Dom Cabral, foram convocados e compareceram à reunião realizada no dia 18 de março de 2009, na sede do CBR, em São Paulo (SP).

A pauta continha os tópicos sobre o Curso de Imersão 2010, Palestra da ABCDI e Assuntos Diversos. Primeiramente o Sr. Osvino foi apresentado como representante da Fundação Dom Cabral, fez um breve relato sobre a trajetória da Fundação e sugestões para as aulas do Curso da ABCDI 2010 que terá o nome de “Programa Avançado de Desenvolvimento de Executivos ABCDI”.

Todos os presentes concordaram com as propostas aventadas e ficou decidido que o curso será realizado em março de 2010, durante seis dias, tendo início na segunda-feira e terminando no sábado, no período das 7h às 20h, distribuído com aulas teóricas e atividades culturais. Os participantes poderão se encontrar na noite que antecede o início do curso, para interagirem uns com os outros. O público-alvo será os Gestores das Clínicas, e que possivelmente poderá ser organizado um segundo curso de imersão em 2010, com um programa de aulas básico, destinado para os



Foto: Renata Donaduzzi

sucessores (filhos dos gestores). Haverá um palestrante profissional da área de planos médicos.

Uma das recomendações, que será averiguada, é a realização do curso na sede da Fundação Dom Cabral, situada em Nova Lima (MG), pois a instituição possui uma grande infraestrutura, incluindo hospedagens para os participantes. As vagas serão limitadas entre 30 e 50 gestores.

Outra ideia aceita será a realização de uma Palestra da ABCDI, na noite em que antecede o início da JPR'2010, para demonstrar aos interessados o trabalho da associação, os benefícios e conquistas adquiridos durante esses anos de existência.

Reuniões MENSAIS diminuem as PENDÊNCIAS



Foto: Renata Donaduzzi

A Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia do CBR realizou mais uma reunião na sede do CBR, no dia 20 de março de 2009. Estiveram presentes os Drs. Selma de Pace Bauab - coordenadora, Norma Maranhão, Ana Lucia Kefalas, Dakir Lourenço Duarte, Linei Augusta B. D. Urban, João Emílio Peixoto e como convidada a Dra. Ellyete Canela (RJ). Foram pautados os seguintes assuntos: Revalidação, Entrevistas, Projeto Piloto INCA-CBR-ANVISA, Pareceres por e-mail e Assuntos Gerais.

Antes da reunião foi feita uma entrevista coletiva pela SEI Consultoria, representando a FEMAMA, com os doutores Selma Bauab, Norma Maranhão, Dakir Duarte e João Emílio Peixoto. Os seguintes assuntos foram abordados: Conhecimento da cultura feminina brasileira em relação à saúde da mama, Mapeamento do acesso ao diagnóstico de câncer de mama, Levantamento de dados com as principais situações políticas que envolvem a doença no país.

Os membros analisaram o material enviado pelas clínicas para o Programa de Qualidade em Mamografia do CBR em que revalidaram quatro serviços e fizeram entrevista com dois responsáveis que finalizaram a Etapa 2 no processo de certificação.

Em seguida foi discutida e concluída a redação da Portaria do Ministério da Saúde e da Secretaria de Atenção à Saúde na qual a Dra. Ellyete Canela se prontificou a encaminhar para o INCA essa nova versão sugerida e atualizada que faz parte do Projeto Piloto de Qualidade em Mamografia do INCA-CBR-ANVISA. Ficou decidido também que na próxima reunião da Comissão, os membros trarão casos de Mamografia para a prova prática de Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem e Certificado de Área de Atuação em Mamografia.

Se quiser participar ou saber mais sobre o Programa de Qualidade em Mamografia do CBR entre em contato com Susan no tel: (11) 3372-4542, envie um e-mail para selos@cbr.org.br ou acesse a página do CBR: www.cbr.org.br, clicando em Programas de Qualidade.

Comissão Científica de Tórax define prioridades

No dia 04 de março de 2009, na sede do CBR, em São Paulo (SP), aconteceu a reunião do departamento de Tórax da entidade que contou com a presença dos Drs. Arthur Soares de Souza (SP), César Augusto de Araújo Neto (BA), Dante Luiz Escuissato (PR), Edson Marchiori (RJ), Fernando Alves Moreira (SP) e Gustavo Meirelles (SP).

Os assuntos discutidos estavam relacionados com a maior participação da Comissão que deverá referendar todas as atividades da área de Tórax dentro do CBR, como a elaboração de programas científicos, cursos, aulas, palestras e projetos. Na ocasião o Dr. César Augusto de Araújo Neto foi escolhido como coordenador do grupo. Também ficou nomeado como representante do CBR na OIT, o Dr. João Paulo Matushita (MG) que receberá o apoio dos Drs. César de Araújo Neto e Gustavo Meirelles quando precisar.

Todos concordaram que a Comissão de Tórax do CBR deve ser mais atuante e sempre consultada primeiramente nas questões pertinentes como na atualização do Programa de Residência Médica em Radiologia e Diagnóstico por Imagem que deverá contar com uma parte dedicada à área.

Criação oficial do R4/E4 está nos planos do CBR



Foto: Renata Donaduzzi

A reunião para a normatização do quarto ano de residência médica ou especialização foi realizada no dia 18 de março de 2009, na sede do CBR, em São Paulo (SP). Participaram os Drs. Sebastião Tramontin, Henrique Carrete Jr, Aldemir Humberto Soares, Giuseppe D'Ippolito, Manoel da Souza Rocha e Sérgio Ajzen.

A pauta tratou da questão da elaboração de uma proposta para o Programa de R4/E4 do CBR que poderá ser implementado oficialmente por volta de 4 a 5 anos. Os presentes concordaram com a necessidade de regulamentar os programas existentes para que a Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM) possa apreciar e tornar oficial o pedido da entidade nos próximos anos.

Sabe-se que a maioria das residências e especializações após os três anos obrigatórios oferecem um programa científico voltado apenas para uma área de escolha do residente/especializando. A intenção do CBR é haver uma grade curricular mínima com diversas áreas como se fosse a continuação natural da formação dos médicos, ou seja, que ofereça outras áreas de interesse.

Os serviços interessados podem contar com o apoio do CBR e se credenciar, afinal é preciso trabalhar com vistas para o futuro da especialidade. Assim, os participantes estão elaborando o texto que será a base para o começo de uma longa caminhada.

TC é usada para identificar PCM Pulmonar

No dia 27 de novembro de 2008, a Dra. Miriam Menna Barreto, médica do Serviço de Radiologia do HUCFF-UFRJ, defendeu sua Tese de Doutorado intitulada “Paracoccidioidomicose Pulmonar em Pacientes com Síndrome da Imunodeficiência Adquirida - Aspectos na Tomografia Computadorizada de Alta Resolução”, que foi submetida ao Corpo Docente da Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do Grau de Doutor em Medicina. Área de Concentração: Radiologia. Linha de Pesquisa: Tomografia Computadorizada do Tórax.

O orientador foi o Prof. Dr. Edson Marchiori e os Profs. Drs. Lea Mirian Barbosa da Fonseca (Presidente), Alair Augusto S. M. D. dos Santos, Domenico Capone, Ester Moraes Labrunie e Luiz Felipe Nobre compuseram a Banca Examinadora.



Foto: Divulgação

Acompanhe a seguir o resumo do trabalho:

A paracoccidioidomicose (PCM) é uma micose sistêmica causada pelo fungo dimórfico *Paracoccidioides brasiliensis*, que ocorre de forma endêmica no Brasil. A doença é adquirida através da inalação de partículas do fungo, determinando importante comprometimento pulmonar. Pacientes com síndrome da imunodeficiência adquirida (SIDA) desenvolvem infecções oportunistas, incluindo micoses profundas, porém poucos casos de associação com PCM foram descritos na literatura. A tomografia computadorizada de alta resolução é o método de maior acurácia para a avaliação de doenças pulmonares difusas, incluindo a PCM pulmonar. Neste trabalho foram analisados retrospectivamente os aspectos encontrados nas tomografias computadorizadas de alta resolução (TCAR) do tórax de cinco pacientes com co-infecção SIDA e PCM. Quatro pacientes eram do sexo masculino e uma do sexo feminino, com idade média de 48 anos. As imagens foram analisadas por dois radiologistas, de forma independente, e as decisões tomadas por consenso. Os aspectos encontrados com maior frequência foram grandes nódulos, consolidações do espaço aéreo escavadas, atenuação em vidro fosco, enfisema cicatricial nas bases, bandas parenquimatosas e áreas focais de espessamento de septos interlobulares. As lesões eram bilaterais e predominaram nas regiões médias dos pulmões. Na maioria dos casos houve a associação de grandes nódulos, consolidações do espaço aéreo escavadas, opacidades em vidro fosco e enfisema cicatricial, observados em três pacientes.

Título de médico exige responsabilidade social

A Associação Médica Brasileira (AMB) vem a público lamentar mais uma tentativa do governo federal de facilitar a revalidação de diplomas de médicos do nosso país formados na Escola Latino-Americana de Medicina, em Cuba; a primeira tentativa de revalidação automática dos diplomas de brasileiros formados em Cuba foi sob a forma do Projeto de Decreto Legislativo 346/2007, banido no Legislativo após rejeição nas Comissões de Educação e Cultura e de Seguridade Social e Família da Câmara Federal.

Contrariamente à decisão da Câmara Federal, a revalidação especial para estes médicos nasceu no dia 19 de fevereiro, sob forma da Portaria Interministerial nº 383, do Ministério da Saúde e da Educação, instituindo a Subcomissão de Revalidação de Diplomas expedidos por instituições de ensino estrangeiras. Inicialmente apenas para medicina, a subcomissão desenvolverá um “projeto piloto”, exatamente com os alunos brasileiros formados em Cuba.

O atual sistema de validação do diploma de brasileiros formados em medicina em instituições estrangeiras tem de comprovar, por meio de avaliação de equivalência curricular e mediante exame de conhecimento, se os candidatos têm competência ou não para cuidar da saúde da população brasileira.

Em vista desta portaria discriminatória, que visa beneficiar 227 estudantes de Cuba, a AMB manifesta apoio irrestrito ao Projeto de Decreto Legislativo nº 1380/2009, protocolado na mesa da Câmara no último dia dez de março, pelos deputados Rafael Guerra (PSDB-MG) e Lelo Coimbra (PMDB-ES). O objetivo é sustar a portaria interministerial. Iremos nos empenhar junto à Câmara Federal, contra manobras que nos escandalizam e que terão consequências irreversíveis no tratamento médico da população brasileira.

Fonte: Imprensa da AMB



AMB e ANS formalizam **convênio de elaboração** de diretrizes

Foi assinado na tarde de 12 de fevereiro passado, convênio entre a Associação Médica Brasileira (AMB) e a Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) que estabelece a elaboração de diretrizes clínicas voltadas para o sistema de saúde suplementar. Os Drs. José Luiz Gomes do Amaral, presidente da AMB, e Fausto Pereira dos Santos, diretor presidente da ANS, formalizaram o acordo na sede da AMB.

“Com este convênio, os que aplicam as diretrizes e os que as regulam agora estão dentro do Programa. À medida que cada diretriz for implementada, vamos atendendo todas as expectativas de todos os autores”, explicou o Dr. Gomes do Amaral. Ele disse ainda que o objetivo do trabalho é parametrizar a assistência em favor dos pacientes, tornando-a algo previsível e otimizada.

O Dr. Fausto dos Santos, por sua vez, ressaltou a importância das diretrizes dentro do sistema de saúde. “Queremos que elas estejam coladas à prática clínica. Parâmetros para a boa prática é o que todos querem”, disse.

Após a assinatura do contrato, Martha Oliveira, gerente geral da ANS, falou rapidamente sobre o conteúdo do documento, que prevê a seleção de temas prioritários, reestruturação de algumas diretrizes já existentes, a forma de utilização deste material na saúde suplementar, avaliação e monitoramento do uso dentro do setor e treinamento.

O Dr. Wanderley Bernardo, coordenador do Programa Diretrizes da AMB/CFM, explicou que desde 2001 têm sido desenvolvidas atividades de capacitação e produzido material numa linguagem única, baseada em evidências científicas. “Estava faltando disseminar esse material”, disse.

Além disso, o Dr. Bernardo destacou o trabalho de capacitação de oito supervisores, que atuam como facilitadores dentro das Especialidades. “Estabelecemos prazos com cada Sociedade e em um ano devemos concluir 80 diretrizes e implementá-las de modo piloto”.

Estiveram presentes também os Drs. Aldemir Humberto Soares e Amílcar Giron (AMB), Alfredo Scaff, Karla Coelho e Gilson Caleman (ANS).



Da esq. para dir.: Drs. Fausto dos Santos e José Luiz Gomes do Amaral

Fonte: Imprensa da AMB

Curso de RM das Mamas terá segunda edição



Foto: Divulgação

O curso de Ressonância Magnética das Mamas que aconteceu nos dias 19 a 22 de março de 2009, no Instituto Cesar Santos, em Porto Alegre (RS) atraiu participantes de diversas cidades do país como: Manaus, Fortaleza, Brasília, Rio de Janeiro, São Paulo, Curitiba, e Cuiabá.

De acordo com os participantes foi muito bom. Os alunos destacaram as aulas do Dr. Luciano Chala, pela sua capacidade de explanação da matéria e sua didática. Foram no mínimo 8 horas diárias só de ressonância mamária durante quatro dias.

O que auxiliou muito também foram os computadores disponíveis para cada aluno poder trabalhar a imagem, recurso este completamente inovador, e que ajuda muitíssimo o entendimento da matéria.

Devido ao sucesso do curso todas as vagas foram preenchidas, dessa forma os organizadores decidiram realizar outro no segundo semestre deste ano para conseguir atender aos interessados.

De acordo com a Dra. Radiá Pereira dos Santos (RS), uma das idealizadoras do curso: “Fico muito contente de poder contribuir pelo menos um pouquinho, para o aprendizado da radiologia mamária neste país, oportunizando aos colegas de todos os recantos um curso assim, inovador e sério. Isto é muito gratificante: a possibilidade de poder colaborar!”

História da Cidade de Porto Alegre

As Três Sesmarias que deram origem a Porto Alegre

Em 1732, Jerônimo de Ornelas Menezes e Vasconcelos estabeleceu-se no Porto de Viamão, no Morro Santana. Em 5 de novembro de 1740 Jerônimo obteve a legalidade de sua posse. A Sesmaria de Santana foi destinada à criação de gado, e tinha uma área aproximada de 14.000 hectares. A Sesmaria foi vendida mais tarde a Inácio Francisco de Melo, e desapropriada, em abril de 1769, pelo governador do Rio Grande, José Marcelino de Figueiredo, para a fundação da cidade de Porto Alegre.

A Sesmaria de São José pertenceu a Sebastião Francisco Chaves, que em maio de 1733 requereu os direitos sobre as terras situadas logo ao sul do Arroio Jacaré, recebendo a concessão em 30/3/1736. A sede da sesmaria era próxima ao local onde hoje se situa a Gruta da Glória. Tinha duas léguas de frente a fundos. Estão compreendidos nessa extensão os atuais bairros Praia de Belas, Menino Deus, Azenha, Santana, Partenon, Santo Antônio, Medianeira, Glória, Teresópolis, Nonoai, Santa Teresa e Cristal.

Dionísio Rodrigues Mendes era o dono da Sesmaria de São Gonçalo, com sede no local onde se formou Belém

Velho. Tinha duas léguas de frente a fundos, e correspondia aos atuais bairros da Vila Assunção, Vila Conceição, Pedra Redonda, Camaquã, Cavallhada, Tristeza, Ipanema (parte), Vila Nova e Belém Velho.

A Chegada dos Açorianos

Em 1745, devido à insistência do Brigadeiro José da Silva Paes, governador da Capitania de Santa Catarina, o Rei de Portugal autorizou a emigração dos primeiros casais oriundos das Ilhas dos Açores, naquela época com excesso de população. O Rio Grande do Sul, todavia, não foi beneficiado, pois lá ainda ocorriam lutas entre luso-brasileiros e espanhóis. Somente mais tarde, após a celebração do Tratado de Madri, o Governo Metropolitano de Lisboa ordenou ao novo governador de Santa Catarina, Manoel Escudeiro de Souza, que enviasse ao povoado da Lagoa do Viamão alguns casais que estavam por chegar ao Brasil. Em vez disso, o Manoel Escudeiro mandou casais já radicados em Santa Catarina, no que foi censurado pelo rei. Foi então que um grupo de açorianos deixou a Vila do Desterro (hoje Florianópolis) em meados de abril de 1751, chegando ao porto do Rio Gran-

de, espalhando-se pelo interior. Somente um casal decidiu seguir até o Porto do Dorneles: Francisco Antônio da Silveira, o Chico da Azenha, que recebeu um lote de terras além do Arroio Dilúvio, construindo sua casa onde mais tarde seria erguido o Cinema Castelo. Francisco também construiu uma azenha (moinho movido a água) para moagem do trigo (daí a origem do nome do bairro Azenha), no local onde está o Hospital Ernesto Dorneles, plantando toda a região, até a beira do morro onde atualmente se encontram os cemitérios. No final de 1751 chegou ao Desterro novo grupo de açorianos. O Governador Manoel Escudeiro selecionou, então, sessenta casais, que com seus filhos formava um grupo de aproximadamente 300 pessoas, que no início do ano seguinte seguiram para o Rio Grande do Sul, na nau Nossa Senhora da Alminha. No final de janeiro desembarcavam todos no Porto do Dorneles indo instalar-se no Morro de Santana e adjacências. O local, contudo, tinha pouca água. Em razão disso terminaram por se deslocar para as margens da Lagoa do Viamão, estabelecendo chácaras próximas ao povoado e estâncias um pouco mais longe.

Fonte: site www.poasite.com/index.php.



Módulos e coordenadores definidos do CBR 09

O XXXVIII Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 09) será realizado em conjunto com a VII Jornada Sul de Radiologia e Diagnóstico por Imagem nos dias 09 a 11 de outubro de 2009, no Centro de Convenções da PUC, na cidade de Porto Alegre (RS).

A organização e realização é do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e da Associação Gaúcha de Radiologia (AGR). O presidente do CBR 09 é o Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin, presidente do Colégio.

A Comissão Nacional de Eventos do CBR (CNEC); composta pelos seguintes membros: Drs. Sebastião Tramontin, Aldemir Humberto Soares, Adelson André Martins, Romeu Côrtes Domingues, Ênio Rogacheski, Fernando Moreira, Manoel Aparecido Gomes da Silva e Antonio Carlos Matteoni de Athayde; está trabalhando em conjunto com a Comissão Organizadora e Científica do evento.

Os participantes terão à disposição os módulos de Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia e Ultrassonografia Geral (coordenador: Dr. Carlos Roberto Maia), Mamografia (coord.: Dr. Dakir Lourenço Duarte), Radiologia Geral (coord.: Dr. Antonio Carlos Maciel) /Radiologia Pediátrica (coord.: Dr. Matteo Baldisserotto) /Gestão (coord.: CBR), Medicina Interna (coord.: Juliana Perez), Tórax (coord.: Dr. Thiago Krieger Bento da Silva) /Cardiovascular (coord.: CBR), Músculo Es-



quelético (coord.: Eduardo Hennemann Pitrez), Medicina Nuclear Intervencionista (coord.: Drs. Osvaldo Estrela Anselmi e Silvio Adriano Cavazzola) / Medicina Nuclear (coord.: Dr. Osvaldo Estrela Anselmi), Neurorradiologia (coord.: Drs. Lara A. Brandão, Rodrigo Duarte e Leonardo Vedolin). Além das CCRPs Júnior e Sênior, e do Curso de Assistência à Vida em Radiologia.

A secretaria executiva é a Equipe de Eventos, que pode ser contatada no tel: (41) 3022-1247 e e-mail: rivadario@ekipedeeventos.com.br, a Datanova cuidará da comercialização dos estandes, dos patrocínios, empresas interessadas podem ligar para os tels: (11) 3294-1811/3297-1811 ou passar um e-mail: luizantonio@datanova.com.br e a Mello Faro Turismo é a agência oficial de viagens que atende no tel: (11) 3258-5044, e-mail: eventos@mellofaro.com.br e site: www.mellofaro.com.br. Outras informações podem ser obtidas no site oficial: www.congressocbr.com.br.

Inscrições antecipadas, com grande desconto no CBR 09 para os seus associados em dia com as semestralidades. Até 10/05/09 o valor de inscrição será de R\$ 300,00 (trezentos reais). Para participar do encontro acesse o site oficial do evento e não perca esta oportunidade: www.congressocbr.com.br

Radiologista de Brasília é homenageada

A Dra. Janice Magalhães Lamas, ex-membro da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia do CBR e médica radiologista em Brasília (DF), recebeu no último dia 26 de março o Troféu Mulher 2009 outorgado pela Academia Internacional de Cultura para personalidades nacionais e internacionais. A solenidade aconteceu no Auditório do Tribunal de Contas da União, na capital federal, e contou com outras treze premiadas.

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem parabeniza a Dra. Janice por esta conquista e acredita que é apenas uma mostra pelo reconhecimento do seu trabalho na área de mamografia.



Foto: Michele Mifano

Jornada Norte-Nordeste de Radiologia em Sergipe



Nos dias 29 e 30 de maio de 2009 acontecerá a XXII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, no Starfish Ilha de Santa Luzia Resort, localizado na cidade de Aracaju (SE). O evento está sendo organizado e realizado pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e Sociedade Sergipana de Radiologia.

O sistema do hotel é all inclusive com café da manhã, almoço,

jantar e frigobar incluídos na diária por pessoa à R\$ 211,00. Nos dois dias anteriores e posteriores à Jornada este preço será mantido para os familiares, acompanhantes e congressistas.

Os participantes terão à disposição os seguintes módulos principais: Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Ultrassonografia Geral, Medicina Interna, Músculo Esquelético/Neuro e Mama/BI-RADS.

Grade preliminar do evento & convidados:

Grade da Programação Preliminar (Sujeita a alterações)

SALA 1	29 de maio	Palestrantes	30 de maio	Palestrantes
MANHÃ	USGO	Dr. Ayrton Pastore e Dr. Luiz Antonio Bailão	US Geral	Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, Dr. Domingos José Correia da Rocha e Dr. Renato Sernik
TARDE	USGO	Dr. Ayrton Pastore e Dr. Luiz Antonio Bailão	US Geral	Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, Dr. Domingos José Correia da Rocha e Dr. Renato Sernik
SALA 2	29 de maio	Palestrantes	30 de maio	Palestrantes
MANHÃ	Medicina Interna	Dr. Manoel de Souza Rocha e Dr. Giuseppe D'Ippolito	Mama	Dra. Norma Maranhão e Dr. Domingos José Correia da Rocha
TARDE	Medicina Interna	Dr. Manoel de Souza Rocha e Dr. Giuseppe D'Ippolito	BI-RADS	Dr. Nestor de Barros
SALA 3	29 de maio	Palestrantes		
MANHÃ	Músculo Esquelético/Neuro	Dr. João Luiz Fernandes e Dr. Luiz Celso Hygino da Cruz Jr.		
TARDE	Músculo Esquelético/Neuro	Dr. João Luiz Fernandes e Dr. Luiz Celso Hygino da Cruz Jr.		

Valores das inscrições:

Categoria da inscrição	Valor até dia 05/05/2009	Valor a partir de 06/05/2009 e no local do evento
Sócios do CBR/SOSER	R\$ 250,00	R\$ 300,00
Não sócio	R\$ 300,00	R\$ 350,00
Residentes / Pós-Graduando / Estudantes	R\$ 100,00	R\$ 120,00

Membro do dia / Inscrição no Curso	Valor
USGO/Mama	R\$ 150,00
Medicina Interna	R\$ 150,00

Professores convidados

Antonio Carlos Matteoni de Athayde (BA) -----US GERAL
 Ayrton Pastore (SP) -----USGO
 Domingos José Correia da Rocha (AL) -----US GERAL E MAMA
 Giuseppe D' Ippolito (SP) -----MEDICINA INTERNA
 João Luiz Fernandes (BA) -----MÚSCULO ESQUELÉTICO
 Luiz Antonio Bailão (SP) -----USGO
 Luiz Celso Hygino da Cruz Jr. (RJ) -----NEURO
 Manoel de Souza Rocha (DF) -----MEDICINA INTERNA
 Nestor de Barros (SP) -----BI-RADS™
 Norma Maranhão (PE) -----MAMA
 Renato Antonio Sernik (SP) -----US GERAL

Outras informações e

inscrições com a secretaria

executiva do evento, MEP
 Eventos, no tel: (82) 3231-8238 e 3231-1335, pelo
 e-mail: mep@mepeventos.com.br
 e no site oficial: www.soser.org.br/22/home. A Agência oficial de viagem é a Mello Faro Turismo que atende no tel: (11) 3258-5044,
 e-mail: eventos@mellofaro.com.br
 e site: www.mellofaro.com.br.

Mensagem do Presidente da SoSER

Foto: Divulgação



Foto: Divulgação



Vamos todos a Aracaju!

Em 29 e 30 de maio de 2009 a cidade de Aracaju sediará a XXII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem. Esta jornada está sendo planejada para propiciar aos participantes excelente conteúdo científico, com professores renomados e consagrados por suas palestras em congressos de importância nacional e internacional.

Para os participantes será um excelente evento. Para nós, da Sociedade Sergipana de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, celebrará a realização de um sonho antigo em que nossa cidade poderá se apresentar para a Radiologia Nacional e mostrar sua maior jóia: um povo feliz e hospitaleiro. Aracaju conta com uma rede hoteleira de qualidade, bares, restaurantes, e excelentes praias. Possui um alto nível de desenvolvimento social, segurança e infraestrutura. Não é a toa que, em pesquisa realizada pelo

Ministério da Saúde no ano passado, Aracaju foi considerada a capital brasileira de qualidade de vida.

Os detalhes da realização do evento vêm sendo cuidadosamente analisados há mais de dois anos. Contamos com o apoio incondicional da diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, que acompanhou de perto todos os aspectos envolvidos, possibilitando planejar um encontro do mais elevado padrão.

A grade de aulas está abrangente, oferecendo um conteúdo bem equilibrado para as principais modalidades de diagnóstico por imagem. Os temas e palestrantes foram cuidadosamente selecionados.

A sede do evento é um “resort” recentemente inaugurado, com as mais modernas instalações para eventos e acomodações de alto nível. Nossas

negociações permitiram oferecer o padrão “tudo incluso” e praticar tarifas de hotéis tradicionais, propiciando aos participantes um grande evento científico, ao mesmo tempo em que poderão desfrutar de um paraíso turístico, cuidadosamente selecionado por nós.

Desde o início do planejamento desta Jornada, temos a consciência que um evento de sucesso não é feito apenas de boas instalações e conteúdo. Cordialidade, prazer em estar no local e hospitalidade são fundamentais. Estamos aqui esperando vocês, de braços abertos para este grande encontro, tendo a certeza de que estamos empenhados em receber da melhor forma nossos colegas congressistas, que não irão se sentir apenas em um evento, mas na casa de amigos.

Dr. André Luiz Passos
PRESIDENTE DA SOCIEDADE SERGIPANA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM



Fotos: Arquivo pessoal André Passos

Dia Nacional da Mamografia

No dia 5 de fevereiro comemoramos o DIA NACIONAL DA MAMOGRAFIA, criado por Lei. A atualização da Lei nº 11.664 que efetiva as ações de saúde e assegura a prevenção, tratamento e seguimento do câncer de mama no Sistema Único de Saúde (SUS). Para que isto acontecesse se passaram muitos anos e dedicação de alguns. Acredito que tenha contribuído para o desenvolvimento do processo todo.

No Instituto Nacional de Câncer, ao Coordenar a Campanha Nacional de Câncer, organizei com a Sociedade Brasileira de Mastologia (SBM) a primeira campanha nacional para o autoexame de mamas, com a atriz Cássia Kiss. Foi um enorme sucesso. Muitos médicos vieram ao INCA para aprender mamografia. Foram 16 cursos coordenados pela Professora Carolina Maria de Azevedo.

A criação do Programa de Controle de Qualidade em Mamografia pelo Colégio Brasileiro de Radiologia foi um marco e teve no Físico João Emílio Peixoto seu grande implementador. Também foi criada a Comissão de Mamografia formada por médicos de notório saber na área do diagnóstico mamário que orientaria o Programa e se disporia a ensinar. Foi uma média anual de 13 cursos pelo país, ensinando a qualidade e a diagnosticar pela mamografia.

Formação de Comissão Conjunta com a SBM e com a FEBRASGO e depois a concepção da habilitação em mamografia para os mastologistas e ginecologistas.

Os primeiros resultados dos trabalhos viraram dissertações de Mestrado no Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da UFRJ. Os trabalhos se somavam e foi criada uma linha de pesquisa que hoje tem 55 dissertações e teses com todos os

assuntos relacionados ao diagnóstico, com economista, psicólogas, administradora de empresa, engenheiro, biólogo, físicos, mastologistas, ginecologistas e radiologistas.

Na Argentina, tivemos dois bons companheiros com os quais participávamos dos eventos, Rostagno e Cymberknoh. Convivemos com Sicles, Parkson, Feig, Azavedo, Chiatto, os mais solicitados para ensinar por aqui. Outros começaram a aparecer.

A ultrassonografia passou a fazer parte da complementação diagnóstica da mamografia. Chegou a mamografia digital e um pouco mais adiante a ressonância magnética da mama. São 21 anos que se passaram... Muito mais teria para contar...

Hoje não participo mais de ações sobre o assunto pelo CBR. Entretanto, a SBM tem me convidado para eventos, como a conferência de abertura do Congresso Brasileiro, colocando-me como membro da Comissão de Pós-Graduação e, atualmente, da Comissão de Mamografia. Tenho entendido como reconhecimento pelo trabalho e pela amizade.

No último mês de novembro apresentei minha monografia de conclusão do Curso de Altos Estudos de Política e Estratégia da Escola Superior de Guerra versando sobre Detecção Precoce do Câncer de Mama em Mulheres Militares. A seguir, a SBM me recebia para o lançamento da sua campanha anual para prevenção das doenças da mama. No mesmo dia ainda, com a presença do atual e dos ex-presidentes do CBR, participei no INCA, do lançamento da Campanha para controle da qualidade da mamografia em Serviços públicos.

Dias depois, na Jornada Paulista de Mastologia, participei da reunião de Consenso da Mastologia. O assunto que me deram era o Controle da Qualidade em Mamografia. Manjado, não? Não!

Aproveitando a presença do Diretor do INCA, pude mostrar que apesar do trabalho desenvolvido pelo CBR/ANVISA/INCA a qualidade das mamografias está muito mal, a Certificação da Qualidade que chegou a 75% dos equipamentos hoje está em menos de 10% (dados do CBR). Quando vamos questionar os usuários porque não se submetem ao Programa de Certificação de Qualidade em Mamografia do CBR alegam o custo. O que antes servia como marketing hoje não é mais.



Com ou sem selo as mamografias aumentaram no Brasil. Mas não diminuiu a mortalidade por câncer de mama.

E como anda a qualidade das interpretações mamográficas? Mal, muito mal. Quem está preocupado com isto? Quando vemos os programas das Jornadas, dos Congressos, de Cursos o destaque era a mamografia digital agora a ressonância magnética. Felizmente temos a grande invenção do Professor Nestor de Barros – o Tutorial BI-RADS, que tem ajudado muita gente a tomar contato com o diagnóstico mamográfico. Mas tomar contato não significa que aprenderam e podem sair interpretando mamografias de boa qualidade. E não sabem fazer ultrassonografia das mamas nem biopsiar. O que fazer?

No dia Nacional da Mamografia, comemoramos uma data que deve fazer parte do calendário da prevenção da saúde, lembrando às mulheres que a detecção precoce possibilita uma cura mais rápida e eficaz. E aos médicos que se conscientizem e aprendam o básico para fazer bem feito.

Sabemos que 99% da população brasileira não têm condições de submeterem-se a uma ressonância magnética. Talvez daqui a 21 anos ainda esteja aqui para dizer que a ressonância magnética é o método, mas o outro método que já inventaram ainda não estará à disposição de uma população sem condições de pagar. O Sistema de Saúde não pode atender muitos e os planos de saúde nem sempre cobrem os custos. Mesmo com os equipamentos disponíveis funcionando, precisamos de interpretadores que saibam o que estão olhando e escrevendo.

Neste dia 05 de fevereiro estamos homenageando a atriz Cássia Kiss, e em memória os Professores Claudio Kemp e Manoel Cymberknoh pela enorme contribuição que deram para que muitas mulheres pudessem ter seu câncer diagnosticado precocemente e hoje estarem curadas. A presença da senadora Lúcia Vânia (PSDB-GO), que elaborou a proposição do Dia Nacional da Mamografia sancionada como Lei pelo Presidente da República, é uma honra e de muita importância para o segmento de nossos trabalhos na área. Ela consolidou e deu forças a um enorme trabalho de muitos pela saúde das mulheres brasileiras.

Dr. Hilton Augusto Koch

CHEFE DO SERVIÇO DE RADIOLOGIA DA SANTA CASA DA MISERICÓRDIA DO RIO DE JANEIRO E EX-PRESIDENTE DO CBR

Hospitalar cresce 20% e prepara a maior edição em 16 anos

A Hospitalar 2009 – 16ª Feira Internacional de Produtos, Equipamentos, Serviços e Tecnologia para Hospitais, Laboratórios, Farmácias, Clínicas e Consultórios – maior evento de saúde da América Latina – vai realizar em São Paulo, nos dias 02 a 05 de junho, a maior edição de toda sua história. A feira vai ocupar 82.000 m² de área total nos pavilhões Expo Center Norte, 20% a mais do que na edição anterior, reunindo cerca de 1.200 empresas expositoras de mais de 30 países. Em quatro dias de evento, os organizadores esperam receber mais de 75 mil visitantes profissionais, incluindo dirigentes de hospitais, clínicas e laboratórios, médicos, enfermeiros, empresários e demais profissionais da área de saúde.

Realizada em meio a um cenário de expectativa sobre os rumos da economia global, a sua 16ª edição será um importante termômetro para observar o desempenho da área da Saúde, setor que movimenta mais de R\$ 200 bilhões por ano e representa cerca de 8% do PIB nacional.

Durante o evento, os visitantes têm a oportunidade de conhecer o

que há de mais novo em produtos, equipamentos e tecnologias para o setor de saúde e estabelecer contatos comerciais.

A presidente da feira, Dra. Waleska Santos, destaca que apesar da desaceleração da economia mundial, a saúde – tanto no setor público quanto no privado – apresenta sinais positivos, com investimentos e ações que visam à mo-



dernização e melhorias desse segmento, que é fundamental para o desenvolvimento socioeconômico do país.

Por reunir empresas de todos os segmentos da área da saúde, a Hospitalar investe em uma total setorização da feira, facilitando as visitas e otimizando o tempo dos profissionais, assim passou a realizar verdadeiras “feiras dentro da feira”. Simultaneamente acontecem a Diagnóstica – 11ª Feira Internacional de Produtos, Equipamentos e Serviços para Análises Clínicas e Patologia; OdontoBrasil; Hospfarma e Reabilitação.

Fonte: Approach

AMB e Hospitalar lançam parceria

No último dia 18 de março, foi anunciada a parceria entre a AMB e a Hospitalar. Com a assinatura do contrato, a AMB passa a apoiar oficialmente a feira. A cerimônia ocorreu no Bar des Arts, em São Paulo. A solenidade de boas-vindas foi aberta com o discurso da presidente da Hospitalar, Dra. Waleska Santos, que falou sobre a importância da parceria e definiu a AMB como um selo de qualidade para a feira. Para fechar a noite, o Dr. José Luiz Gomes do Amaral, presidente da AMB, fez um breve discurso sobre a árdua tarefa de reunir tantas pessoas, de diversas partes do mundo, em um mesmo local, e fazê-las trocar experiências.

Inscrições abertas para o ICR 2010 em Xangai

Modalidades, detalhes de registros, taxas e solicitação de documentos têm sido determinados pela Sociedade Chinesa de Radiologia/Associação Médica Chinesa, que são as promotoras do 26º Congresso Internacional de Radiologia (ICR 2010) no período de 09 a 12 de abril



Foto: Stock

de 2010, no Centro de Convenções Internacionais, de Xangai, na China.

O tema “melhor radiologia, melhores cuidados em saúde” será refletido nas palestras, sessões e cursos que abrangerão 16 áreas do radiodiagnóstico. Sendo elas: tórax, abdômen, cardiovascular, cabeça e pescoço, músculo esquelética, geniturinária, pediatria, neurorradiologia, intervencionista, imagem nuclear, ultrassom, saúde da mulher, tecnologia radiológica, imagiologia

molecular e experimental, PACS e informática. Os módulos serão debatidos por professores acadêmicos convidados de todo o mundo que ministrarão aulas e cursos apresentando a evolução em cada um dos módulos.

O ICR 2010 acontecerá em conjunto com o 17º Congresso Chinês de Radiologia. No dia 08 de abril de 2010, quinta-feira, poderá ser feito o registro no local do evento, participar dos cursos de reciclagem e da recepção de boas-vindas.

Outras informações e inscrição podem ser obtidas no site: www.icr2010.org. Os resumos de trabalhos científicos devem ser apresentados até 15 de dezembro de 2009, somente pelo formulário no site do ICR. O convite inclui apresentações orais, pôsteres e resumos para publicação somente.

A taxa de inscrição para os médicos radiologistas será de US\$ 350 até 30 de junho de 2009, US\$ 400 até 31 de dezembro de 2009 e US\$ 500 entre janeiro de 2010 e o início do Congresso. Estudantes pagarão US\$ 180 até julho de 2009, US\$ 200 até janeiro de 2010 e US\$ 300 depois desta data. Será necessário comprovante de situação estudantil para a inscrição com desconto.

O site oficial do evento também contém uma lista de hotéis conveniados ao congresso, juntamente com explicações e preços oferecidos. No final de 2008, US\$ 1,00 estava cotado a RMB 6,80 – a moeda chinesa.

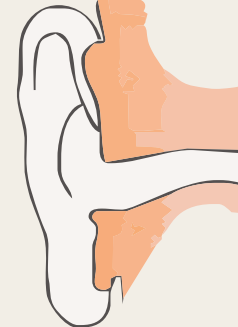
Programa da RSNA recebe inscrição até 1º de julho de 2009

A Sociedade de Radiologia da América do Norte (RSNA) está aceitando requerimento e documentos até o dia 1º de julho de 2009 para o “Programa Internacional Derek Harwood – Nash International Fellowship 2010” que permite aos escolhidos estudar em uma instituição norte-americana de seis a doze semanas. A RSNA tem um orçamento para cobrir a viagem e alguns gastos básicos no período em que durar a bolsa de estudos, como o material educacional necessário.


Os candidatos interessados deverão ser médicos provenientes de outros países por mais de três e menos de dez anos em uma carreira acadêmica em radiologia, além de

demonstrarem que têm como finalidade de uma educação específica em um curso de estudos na América do Norte. Os participantes da seleção terão também que especificar qual o conhecimento e a experiência ganhos com a bolsa de estudos, além de beneficiar e impulsionar a prática da radiologia local e internacional.


Informações poderão ser obtidas no site: www.rsna.org/DHN e os requerimentos para o programa poderão ser encaminhados aos cuidados de Fiona Miller pelo e-mail: fmiller@rsna.org ou pelo fax: (630) 590-7741.



Site do CBR contém link para a Ouvidoria



Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem
 Departamento de Diagnóstico por Imagem e Radioterapia da Associação Médica Brasileira
Av. Paulista, 37 - 7º and - Conj. 71 - 01311-902 - São Paulo - SP - Tel: (11) 3372-4544 - Fax: (11) 3285-1690 - cbradiol@cbr.org.br



Departamento de Ouvidoria do CBR

Com 89,83% de aceitação na pesquisa realizada no site que perguntava sobre a necessidade de um ouvidor, você pediu e o CBR atendeu. Acabamos de criar o Departamento de Ouvidoria para lhe ajudar, por isso participe, exercite este direito. Somente através da ação e colaboração de cada sócio, a entidade poderá realizar as mudanças e aperfeiçoamentos necessários na administração associativa. Envie sugestões, denúncias, reclamações, solicitações, elogios ou comentários através do formulário abaixo.

Para um melhor atendimento, bem como para que possamos entrar em contato o mais breve possível, solicitamos o preenchimento de todos os campos.

Reivindicação:
 Nome: Cód. CBR: (Nº de identificação no CBR)
 Idade: Sexo:
 Situação CBR: Categoria:
 Endereço:
 Complemento:
 Bairro:
 CEP:
 Município: UF:
 Telefone: -
 E-mail:
 Comentário:

© 2009 - Colégio Brasileiro de Radiologia - Todos os direitos reservados

Uma boa forma de divulgar o trabalho da Ouvidoria é a participação ativa de todos os presidentes das Sociedades Regionais, como parte integrante que são do CBR, imbuídos do mesmo propósito de bem desempenhar o seu trabalho.

Para entrar em contato com o departamento de Ouvidoria do CBR:

- envie um e-mail: ouvidoria@cbr.org.br, entre no site:

www.cbr.org.br e clique em Serviços, depois em Departamento de Ouvidoria ou escreva para o CBR – Ouvidoria: Av. Paulista, 37 – conj. 71 – Paraíso – CEP: 01311-902 – São Paulo – SP. Urgências poderão ser atendidas no cel: (61) 8124-8570.

Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
 MEMBRO TITULAR DO CBR E OUVIDOR DO CBR
CLINICAMANOEL@IG.COM.BR

Congressos Brasileiros unirão ciência e cultura

Assim que convidada pelo Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin, atual Presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), a integrar sua equipe como Diretora Cultural do CBR, comecei a pensar o que este Departamento poderia contribuir para a entidade, visando aliar Cultura e o aspecto Científico da entidade.

Imaginei a criação de um Prêmio Cultural, com uma viagem à Nova Iorque para visitar o MoMA (Museu de Arte Moderna) e, conversando com a Renata Donaduzzi, Jornalista do CBR, durante a VI Jornada Sul de Radiologia realizada em Curitiba, em 2008, ela achou a ideia ótima e ainda acrescentou: o que você acha também de uma viagem à Paris, com visita ao Museu do Louvre?

Na ocasião, parecia um sonho impossível: Nova Iorque e Paris! Eu até evitava falar a respeito porque, quando temos um projeto inusitado e o mesmo não pode ser efetivado, sempre existem críticas tais como: “Vive com a cabeça no mundo da Lua” ou “Sonha muito alto”.

Neste caso, a realização do projeto está concretizada com a aprovação do mesmo pela Diretoria Executiva do Colégio Brasileiro de Radiologia e com o apoio do CETAC - Centro de Diagnóstico por Imagem de Curitiba.

Tendo como objetivo incentivar a participação dos Radiologistas Brasileiros nos Congressos Brasileiros de Radiologia deste ano e de 2010 com um maior número de painéis, com uma qualidade científica superior, o Departamento Científico do CBR oferece este Prêmio Cultural, cujas Normas estão descritas a seguir.

Inscriva o seu trabalho científico! Inscriva mais painéis! Participe! Desejo, aos vencedores, inesquecíveis viagens à Nova Iorque e à Paris!

Dra. Dolores Bustelo
DIRETORA DO DEPARTAMENTO CULTURAL DO CBR

Foto: Stock

Prêmio Melhor Painel CBR 09 - Porto Alegre

O autor principal do melhor trabalho científico – Categoria Painel Eletrônico ganhará uma passagem aérea de ida e volta para Nova Iorque (EUA), hospedagem de três dias em Hotel e entrada para visitar o MoMA (Museu de Arte Moderna).

Prêmio Melhor Painel CBR 10 - Rio de Janeiro

O autor principal do melhor trabalho científico – Categoria Painel Eletrônico ganhará uma passagem aérea de ida e volta para Paris (França), hospedagem de três dias em Hotel e entrada para visitar o Museu do Louvre.

Os premiados deverão se comprometer em tirar fotos da viagem e das visitas culturais e fazer um texto para o Espaço Cultural do Boletim do CBR contando como foi essa experiência.

As passagens aéreas incluirão taxas de embarque. Custos de passaporte e vistos correrão por conta do ganhador. A transferência da viagem somente poderá ser feita para um dos autores do painel vencedor.

Trabalhos Científicos - Regulamento CBR 09

Data limite para envio de trabalhos: 30 de julho de 2009.

O Congresso receberá a inscrição de resumos para seleção dos trabalhos nas seguintes formas:

Temas Livres: são apresentações orais realizadas em dia e horário determinados. Serão limitados a oito minutos, seguido por dois minutos para discussão e perguntas, a critério do coordenador da sessão. O apresentador deverá estar inscrito no congresso.

Painéis eletrônicos: são apresentações em slides somente por meio de computadores. Cada apresentação estará limitada a até 30 quadros. Devem ser criadas apresentações que permitam ao participante ver a sua totalidade em aproximadamente cinco minutos. Podem ser utilizadas imagens, vídeos, flash, etc.

1. Antes de redigir o seu trabalho, leia atentamente todas as informações deste regulamento. Os resumos fora das especificações serão excluídos.

2. A inscrição dos resumos deverá ser efetuada por um autor **já inscrito** no Congresso, exclusivamente na página do Congresso (www.congressocbr.com.br), opção Trabalhos Científicos - Inscrições.

3. Para efetuar a inscrição do resumo são necessários o e-mail e a senha, informados por um dos autores, quando efetivou a inscrição no congresso.

4. Não incluir os autores e a instituição neste quadro de resumo. Não são permitidos gráficos, tabelas ou imagens no resumo, bem como formatações com negritos, itálicos, símbolos ou outra forma de diferenciação.

5. Não serão aceitas inscrições de trabalhos via fax, correio, mensagem eletrônica ou carta.

6. Não utilizar parágrafos. No caso de abreviaturas e siglas, explicá-las na primeira vez que forem usadas. Não iniciar sentenças com numerais.

7. O resumo deverá ter no mínimo 200 e no máximo 300 palavras, não incluindo título e autores. O formulário eletrônico dispõe de um contador de palavras e não permite a adição de palavras adicionais, atingido esse limite. Assim, revise cuidadosamente o texto se o recurso “copiar-colar” foi utilizado.

8. Formas de Redação e ordem a ser seguida:

Para Trabalhos e Temas livres: Título todo em letras maiúsculas. Introdução com descrição sucinta dos objetivos, Casuística e Métodos, Resultados principais, e Conclusões objetivas.

Para Ensaios Iconográficos e Relatos de Caso: Título todo em letras maiúsculas. Introdução. Descrição do material. Discussão.

9. Não é permitida a citação do nome da instituição e nem dos autores, tanto no título quanto no resumo dos trabalhos. Também não podem ser citadas marcas comerciais e de produtos.



10. Os nomes dos autores e instituições deverão ser informados em quadro à parte. Não incluí-los no quadro do resumo.

11. Idiomas: Português, Espanhol e Inglês. Todos os resumos em português ou espanhol deverão ser acompanhados de uma versão em inglês.

12. O envio do resumo representa o compromisso definitivo do(s) autor(es) em apresentar o trabalho, se aceito, durante o Congresso.

13. O trabalho inscrito não poderá ter sido publicado/apresentado em outros eventos científicos nacionais.

14. Não há limite de resumos de um mesmo autor, entretanto, este somente poderá ser o apresentador principal de **até 02 trabalhos**.

15. Os autores autorizam a Comissão Organizadora do Congresso e todas as sociedades médicas apoiadoras do evento, a publicar o resumo (em versão imprensa ou online) com finalidade de divulgação do Congresso, em âmbito nacional, internacional e em todos os meios de comunicação, não cabendo qualquer pagamento por direito autoral.

16. A Comissão Científica avaliará os trabalhos e selecionará somente aqueles que estiverem de acordo com as normas e tenham qualidade científica. Reservando-se no direito de modificar a categoria, o período e a forma de apresentação.

17. Datas Importantes:

15 de agosto – divulgação dos trabalhos aprovados no site do congresso

30 de agosto – divulgação das planilhas com dia e horário da apresentação

18. Os trabalhos aprovados para Paineleletrônico deverão ser enviados na íntegra até o dia **15 de setembro de 2009**. Após o envio dos arquivos não serão permitidas alterações nos mesmos.
19. Não podem ser exibidas apresentações que não estejam completas na data especificada pelo CBR e podem ser desclassificadas. Não será permitida nenhuma mudança na apresentação depois do prazo final.
20. O autor receberá em tempo hábil, a data, local e horário para apresentação dos temas livres, através do e-mail do autor que efetuou a inscrição dos trabalhos.
21. Todos os trabalhos aprovados receberão certificados de apresentação no Congresso.
22. A Submissão de um resumo constitui compromisso do autor em apresentar o tema livre ou painel eletrônico quando aprovado. É esperado que a apresentação reflita os conteúdos do resumo. Divergências significativas do resumo publicado ou falta à apresentação podem comprometer futuras inscrições de trabalhos. Os gastos associados com a submissão e apresentação de um trabalho são de responsabilidade do(s) autor (es).

23. Conflitos de interesse: O autor deve informar se tem ou teve nos últimos 12 meses afiliação ou relação financeira relevante com empresas comerciais que produzem, comercializam, revendem ou distribuem bens ou produtos de uso médico ou serviços consumidos ou usados em pacientes. A intenção não é impedir a participação de indivíduos; porém, o CBR adota políticas e procedimentos que visam a identificação dos conflitos de interesse.

24. A apresentação não deve conter nenhum conteúdo de promoção comercial. Além disso, deve manter privacidade dos dados do paciente. Nenhum nome, identificação hospitalar ou qualquer outra informação pessoal pode aparecer na apresentação.

Antes de enviar seu resumo, confira se cumpriu cada um dos itens a seguir:

- () Foi especificado o tipo de apresentação
- () Nome do trabalho está no resumo
- () Não há citação da instituição ou autores no resumo
- () Este trabalho ou seu material não foi apresentado anteriormente como painel em evento nacional
- () Autor está inscrito no Congresso
- () Está incluído o resumo em inglês
- () Está dentro do prazo de envio

Conheça um pouco sobre a história dos monumentos mais famosos de Nova Iorque e Paris

ESTÁTUA DA LIBERDADE

No dia 28 de outubro de 1886, o então presidente dos Estados Unidos, Stephen Grover Cleveland, inaugurou solenemente uma obra monumental na entrada do porto de Nova Iorque. A estátua de 46 metros de altura, sobre uma pequena ilha, era um presente da França ao “Novo Mundo”.

A Estátua da Liberdade sempre foi considerada a mãe de todos os imigrantes que passavam de barco diante do monu-

mento antes de atracar em Ellis Island (a única porta de entrada para estrangeiros nos EUA entre 1892 e 1954). Trata-se do maior monumento histórico da Idade Moderna. Ela foi doada pelos franceses aos americanos e não só recorda a união entre os dois países durante a revolução norte-americana de 1775-1783. A placa no braço da “Miss of Liberty” também lembra a proclamação da independência dos EUA, a 4 de julho de 1776.

Assim como a obra Liberdade Guiando o Povo, do pintor Eugène Delacroix, o monumento deveria simbolizar a liberdade iluminando o mundo, mas acabou se tornando símbolo do capitalismo e chamariz para imigrantes, que buscavam consolo no verso de Emma Lazarus, inscrito na base da estátua: “Dá-me os teus cansados, os teus pobres, as tuas massas ansiando por respirar livres... Eu ergo minha tocha ao lado da porta dourada”.

Calcula-se que, entre 1892 e 1954, cerca de 12 milhões de estrangeiros ingressaram nos EUA pelo porto de Ellis Island. Quando viam a “Miss of Liberty”, sabiam que haviam chegado ao país dos sonhos.

Rosto da mãe do artista serviu de modelo

O governo francês havia encarregado Frederic Auguste Bartholdi de projetar uma estátua feminina caracterizada pela dignidade. O rosto da mãe do artista serviu de modelo. Ao ser confrontado com as dimensões da escultura encomendada, Bartholdi percebeu que precisava da ajuda de um engenheiro. O escolhido foi Gustave Eiffel, que mais tarde construiria a famosa torre em Paris.

Ele projetou o esqueleto da estátua, enquanto Bartholdi moldou as 350 placas externas de cobre. Elas foram empacotadas em 214 caixas e chegaram a Nova Iorque em junho de 1885. A montagem do monumento só começou em maio de 1886, depois de concluída a base. Passaram-se ainda quatro meses até a sua inauguração festiva, no dia 28 de outubro de 1886.

O então presidente dos EUA, Grover Cleveland, prometeu na ocasião que os americanos não se esqueceriam que



Foto: Stock

Estátua da Liberdade

1886: Inauguração da Estátua da Liberdade

“a liberdade tem aqui sua pátria e seu lugar não deve ser desleixado.” Mas o vento salgado do Atlântico, as emissões dos automóveis de Manhattan e as extremas oscilações de temperatura atacaram o monumento.

Restauração financiada com doações

Fogos de artifício iluminam o símbolo dos Estados Unidos

Nos anos 70 do século passado, a estátua estava completamente enferrujada e deteriorada. Em 1982, o presidente Ronald Reagan criou a comissão preparatória do centenário da “Miss of Liberty”. Em 1984, foram iniciadas as obras de restauração, para as quais foram arrecadados 230 milhões de dólares em doações. No Dia da Independência (4 de julho) de 1986, os norte-americanos festejaram a reinauguração do monumento.

Apoucos metros da Estátua da Liberdade, no porto de Ellis Island, encontra-se o Muro de Honra dos Imigrantes Norte-Americanos, onde estão inscritos os nomes de 420 mil pessoas. As nacionalidades mais representadas são a italiana, russa e polonesa. Os nomes de imigrantes de mais de 130 países estão gravados em painéis de aço inoxidável.

Qualquer imigrante que chegou a qualquer porto norte-americano em

qualquer ano pode gravar seu nome no muro, mediante uma doação de 100 dólares à Fundação Estátua da Liberdade – Ellis Island, encarregada da manutenção do monumento nacional dos EUA.

Jens Teschke (gh)

Principais características do monumento

- A Estátua da Liberdade situa-se na entrada do porto de Nova Iorque (Estados Unidos), numa pequena ilha (Ilha da Liberdade).
- A estátua possui 46,5 metros de altura, pesando aproximadamente 160 toneladas.
- Os Estados Unidos receberam este monumento de presente dos franceses, após os norte-americanos terem derrotado a Inglaterra numa batalha.
- Chegou de navio, desmontada da França, sendo montada no local onde se encontra hoje.
- Foi inaugurada em 28 de outubro de 1886.
- A estátua e o fogo da tocha (sempre aceso) representam a liberdade do povo.
- Foi projetada pelo escultor francês Frédéric Auguste Bartholdi.
- Em 2007, foi eleita como uma das Sete Novas Maravilhas do Mundo.



Foto: Stock

Torre Eiffel

1889: Conclusão da Torre Eiffel

- É considerada Patrimônio Mundial da Unesco.
- É um dos pontos turísticos mais visitados dos Estados Unidos.

TORRE EIFFEL

Símbolo inconfundível da França

Em 31 de março de 1889, era concluída a torre de 300 metros de altura projetada pelo francês Gustave Eiffel. A obra, construída para a Exposição Mundial em Paris, levou pouco mais de dois anos para ser concluída.

Para que fosse atingida a altura recorde de 312 metros e 27 centímetros, foi calculado inclusive o tamanho da bandeira francesa, hasteada no topo da Torre Eiffel, inaugurada em 31 de março de 1889. Afinal, tudo tinha que ser extraordinário para marcar a Exposição Mundial, justamente 100 anos depois da Revolução Francesa.

Números e mais números foram citados, recorde em cima de recorde, para representar uma nova era de tecnologia e desenvolvimento. A Torre Eiffel pesa mais de 10 mil toneladas, sua escada tem 1665 degraus, mais de 18 mil barras de metal, 2,5 milhões de rebites. Hoje símbolo indiscutível de Paris, a obra foi bastante criticada na época.

No dia 14 de fevereiro de 1887, o jornal francês Le Temps publicou uma carta de protesto de artistas da França, que chamavam a torre de “monstro”: “Nós, escritores, pintores, escultores, arquitetos e amantes da até agora intacta Paris, protestamos

CETAC patrocina Prêmio Cultural do CBR



O CETAC - Centro de Diagnóstico por Imagem, de Curitiba, vem trazendo para o Estado do Paraná, desde 1977, os mais modernos avanços da medicina diagnóstica. Desta forma, está sempre investindo em equipamentos de última geração, buscando ser fiel ao conceito de credibilidade, modernidade e tecnologia, pois os maiores objetivos da empresa são sempre o bem-estar do paciente e a segurança diagnóstica.

O CETAC realiza exames de Ressonância Magnética, Tomografia Computadorizada Multislice, Mamografia Digital, Punções e Biópsias, Ultrassonografia, Doppler, Densitometria Óssea e Raio X Digital.

A empresa oferece também a mais revolucionária técnica de diagnóstico por imagem, o PET-CT, único do sul do país e, ainda, uma Unidade Infantil com espaços exclusivos e desenvolvidos para crianças de todas as idades.

contra a força criativa mercantil de um engenheiro mecânico que quer tornar esta cidade irrevogavelmente feia. Imaginem esta ridícula torre, que mais parece uma chaminé de fábrica. Ela vai humilhar todos os nossos monumentos. Durante 20 anos,



Foto: Stock

seremos obrigados a ver a sombra desta coluna de ferro como uma mancha de tinta sobre toda a cidade”.

Artistas indignados, povo admirado

As críticas foram muitas e a criatividade dos xingamentos não tinha limites. Paul Verlaine a comparou com um esqueleto urbano; Guy de Maupassant, com uma “pirâmide alta e estreita de escadas de metal”. O povo ignorou as advertências dos artistas. Dois milhões de pessoas visitaram a Torre Eiffel em 1889, durante a Exposição Mundial.

Seu criador foi Gustave Alexandre Eiffel. Nascido em Dijon, no ano de 1832, era conhecido acima de tudo pelas suas pontes ferroviárias e observatórios astronômicos de Bordeaux e Nice, Hungria e também em Portugal. Aos críticos, Eiffel respondia na linguagem técnica de alguém que acreditava na beleza e elegância de fórmulas matemáticas: “As curvas do monumento darão ao todo a impressão de força e beleza. O colossal exerce uma certa magia, um charme próprio, que não corresponde a nenhuma teoria clássica das artes”.

Outro recorde foi o tempo de construção da Torre Eiffel: dois anos, dois meses e cinco dias. Como agradecimento, Gustave Eiffel recebeu da França a mais alta condecoração. No dia da conclusão da obra, e no degrau mais alto da torre, ele recebeu a Medalha da Legião de Honra.

Mais tarde, a grande bandeira tricolor francesa foi substituída por uma antena de radiodifusão. O que, aliás, representou mais um recorde para a Grande Dama de Paris: ela ficou com a altura de 318 metros e 70 centímetros.

Gérard Foussier (rw)

Principais características do monumento

- A Torre Eiffel é uma estrutura metálica situada na cidade de Paris (França).
- Foi projetada pelo engenheiro francês Gustave Eiffel.
- No topo da torre está instalada uma antena de rádio.
- Foi construída em 1889 para representar o desenvolvimento tecnológico durante a Exposição Mundial. Também foi construída para comemorar os cem anos da Revolução Francesa.
- Este monumento possui 318 metros de altura e, aproximadamente, 10 mil toneladas de metal.
- Na parte inferior, abriga museu, restaurante e lojas.
- É um dos pontos turísticos mais visitados da Europa.
- E acabou de completar 120 anos.

Fonte: www.dw-world.de e www.suapesquisa.com/monumentos/

Congresso de Neuro no Canadá

A Sociedade Brasileira de Neuro-radiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNRDT) informa que o exame para a obtenção do Certificado de Área de Atuação em Neurorradiologia (Diagnóstica e Terapêutica) do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem/AMB, será realizado em duas fases:

A primeira teórica acontecerá no dia 07/06/2009 (domingo) às 08h30 nos seguintes estados: SP, RJ, PA, DF, MG, PE e PR. A segunda fase será o exame prático que ocorrerá no dia 30/08/2009 (domingo) às 8h00.

O Congresso da Sociedade Americana de Neurorradiologia (ASNR) será em Vancouver (Canadá) entre os dias 16 e 21 de maio de 2009.

Realizado todos os anos, ora nos Estados Unidos, ora no Canadá, o Congresso da ASNR (American Society of Neuroradiology) será este ano na cidade de Vancouver. Trata-se de um Congresso bastante completo de neuroimagem, com aulas que se iniciam às 6h30 da manhã e se estendem até as 18 horas diariamente, com temas nas áreas de neuroimagem adulto e pediátrico, patologias espinhais e vários seminários sobre estudos funcionais

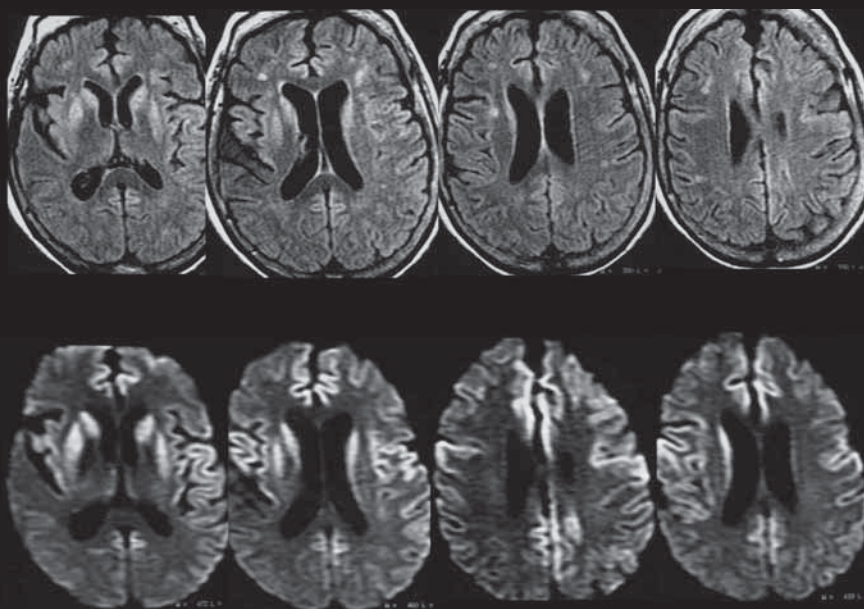
(difusão, perfusão, espectroscopia, BOLD e tensor de difusão)! Sem dúvida nenhuma é um dos Congressos mais abrangentes e atualizados na área de neuroimagem do mundo! Organize-se e participe!

Caro colega, você que é sócio da SBNRDT tem livre acesso on-line aos exemplares do AJNR! Acesse nosso site (www.sbnrdt.org.br) e confira! Você que ainda não é sócio da SBNRDT acesse o site e torne-se membro da Sociedade que representa a Neurorradiologia nacional!

Dra. Lara A. Brandão
PRESIDENTE DA SBNRDT

Quiz: Caso 4 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie sua resposta para sbnrdt@terra.com.br



Fem., 67 anos. Há 4 meses iniciou perda de força progressiva, mioclonias, disartria, perda de memória. Vem piorando progressivamente

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

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 253 (CASO 3)

Astrocitoma pilocítico

Acertadores: Dra. Cristiana Caires e Dr. Fábio de Menezes Duba

Paraná

Clube do Interior
em Jurema

A Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná (SRP), ainda sob a gestão do Dr. Ênio Rogacheski, realizou nos dias 15 e 16 de novembro de 2008 seu Clube do Interior Dr. Sebastião Orlando Leão de Carvalho, em Termas de Jurema (PR). Participaram do encontro professores renomados e autoridades da Radiologia Brasileira, entre os mais de 50 radiologistas presentes.

Estiveram presentes o Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin, presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR); o Dr. Fernando Moreira e o Dr. Jaime Barbosa, ex-presidentes do CBR; o Dr. Nelson Martins Schiavinatto, atual presidente da Sociedade de Radiologia do Paraná; o Dr. Oscar Adolfo Fonzar, presidente do Clube de Radiologia do Paraná; o Dr. Marcos Antônio Corpa, organizador desta reunião em Termas de Jurema; o Dr. Waldir Maymone (RJ); o Dr. Armando Amoedo (RJ) e muitos outros radiologistas paranaenses. Os palestrantes convidados foram os Drs. Marcos Roberto Queiroz (SP), Paulo Márcio Siqueira Bruno (SC) e César Rodrigo Trippia (PR).

Foto: Divulgação



Perfil do Presidente

NELSON MARTINS SCHIAVINATTO
(Esposa: Neiry; Filhos: Fernanda, Cláudio Neto e Juliana).

Boletim do CBR: Qual a sua formação?

Dr. Nelson: Sou formado em 1968 pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Paraná. Foram meus chefes na Radiologia: Dr. Dirceu Rodrigues, Dr. Sebastião Orlando Leão de Carvalho e Dr. Carlos Pacheco.

Boletim do CBR: Em que especialidade atua?

Dr. Nelson: Há 38 anos exerce a especialidade de Radiologia em Cianorte (PR).

Boletim do CBR: Como foi que se interessou pela área associativa?

Dr. Nelson: Acho praticamente impossível viver fora da área associativa. Santo Agostinho nos diz que "O homem que não vive em sociedade ou dela se afasta, ou é santo ou louco". Após duas gestões como presidente do Clube de Radiologia do Interior do Paraná, senti como é bom que os colegas vivam e trabalhem em união. Torna-se redundância dizer que "A união faz a força", mas é impossível dizer o contrário. Com este espírito e com o apoio dos colegas é que aceitamos presidir a SRP.

Boletim do CBR: Quais são seus principais objetivos como presidente da SRP? Que ações implementará voltadas para os residentes/especializando?

Dr. Nelson: É nosso objetivo e dever, dar continuidade às frentes de trabalho da SRP, iniciadas nas gestões anteriores. Pretendo lançar um projeto pioneiro, dentro dos moldes que idealizamos. Trata-se de um trabalho com todos os residentes de nossa área no Paraná e para tal foi constituída uma comissão específica para cuidar do Residente Do Ano. Com este trabalho pretendemos trazer os futuros colegas, ainda residentes, para dentro de nossa Sociedade. Nós passamos, as instituições ficam, portanto é necessária uma aproximação e renovação com novos valores.

Boletim do CBR: Como uma sociedade regional pode atuar em prol de seus associados?

Dr. Nelson: Como o Brasil é um país continental, tornam-se necessárias as sociedades regionais. Sabemos que os problemas de nossa classe, são mais ou menos os mesmos no âmbito nacional, mas sempre existem particularidades que são melhores resolvidas a nível estadual, pois os membros de uma diretoria regional vivem os mesmos

Foto: Divulgação

Da esq. p/ dir.: Drs. Sebastião Tramontin, Waldir Maymone, Armando Amoedo, Marcos Corpa, Fernando Moreira, Paulo M. S. Brumato, Jaime Barbosa, Marcos Queiroz, Oscar A. Fonzar, Sebastião Carvalho, Lutero M. de Oliveira, Nelson M. Schiavinatto e Ênio Rogacheski

problemas dos seus associados, o que torna mais fácil o encontro de soluções ou sugestões.

Boletim do CBR: A cidade de Curitiba é uma das candidatas à sede fixa dos Congressos Brasileiros de Radiologia. Que elementos contribuiriam para que ela se tornasse a capital escolhida?

Dr. Nelson: Com relação à sede fixa para os congressos do CBR, Curitiba, segundo nosso entender, reúne as condições necessárias. O primeiro item que destacamos e acharmos imprescindível é a Segurança. Nossa capital é tranquila e acolhedora. Baixo índice de criminalidade. Não temos o desconforto de transtornos urbanos como congestionamentos, enchentes, por exemplo. Curitiba acolhe com carinho aqueles que nos visitam. Aqui o turista não é um número para estatística, mas sim um novo amigo que voltará sempre.

Boletim do CBR: Como consegue dividir as tarefas profissionais, associativas das pessoais?

Dr. Nelson: Mesmo residindo no interior, aceitei acrescentar às minhas atividades profissionais e pessoais as tarefas associativas. Achava que seria quase impossível ocupar a presidência da SRP, mas contando com o trabalho e desprendimento dos demais colegas de diretoria que residem na capital, por certo este trabalho será viável.

Boletim do CBR: Quais são seus hobbies?

Dr. Nelson: Fora da profissão gosto da vida no campo. Em uma pequena propriedade rural, sempre que possível, descarrego as 'radiações ionizantes'. Gosto da boa música orquestrada, independente do gênero; mas a clássica foi, é e será sempre a DIVINA MÚSICA.

nschiavinatto@uol.com.br

Maranhão | Novo presidente

Em Assembleia da Sociedade Maranhense de Radiologia realizada no dia 10 de março de 2009, no auditório do Conselho Regional de Medicina do Maranhão, o Dr. José de Ribamar Belém de Mendonça foi eleito por aclamação, presidente para o biênio 2009/2010. Solicitamos que toda correspondência seja encaminhada para a atual sede da sociedade na Av. São Marcos, s/n Qd. C, Ed. Trinidad, Ap. 902 – Ponta D'areia – CEP: 65075-650 – São Luís (MA). Fone: (98) 3221 4181 e Fone/Fax: (98) 3231 1704. E-mail: smradiologia@hotmail.com.



Foto: Todeu Brunelli

São Paulo | Nova Diretoria eleita

O Clube Manoel de Abreu foi realizado nos dias 20, 21 e 22 de março de 2009, na cidade de São Carlos (SP). O encontro abriu o calendário de eventos da Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SPR) e contou com a participação de muitos residentes e radiologistas que atuam no Estado de São Paulo e em outros locais.



Foto: Divulgação

Coordenado pelos doutores Romeu José Santini e Marco Antônio de Godói Pereira, contou também com o apoio científico do Dr. Renato Adam Mendonça. O tema principal do primeiro evento abordou a Neurorradiologia e teve aulas ministradas pelos doutores Gustavo Novelino Simão e José Roberto Lopes Ferraz Filho.

Durante a ocasião aconteceu a Assembleia Geral Extraordinária, na qual foi eleita a nova diretoria para o biênio 2009/2011 da SPR e foram anunciadas algumas mudanças no Estatuto Social da sociedade, como a criação de dois novos cargos: diretor científico e diretor de intercâmbio cultural. O Dr. Tufik Bauab Jr., presidente eleito, enfatizou em seu discurso que a nova diretoria assume o compromisso de dar continuidade ao bom trabalho que já vem sendo desenvolvido e que lutará por novas conquistas em benefício da classe. Conheça os membros a seguir:

Diretoria biênio 2009-2011

Presidente: Dr. Tufik Bauab Jr.

Vice-Presidente: Dr. Ricardo Emile Baaklini

Presidente do Clube Manoel de Abreu:

Dr. Mauro José Brandão da Costa

Presidente do Clube Roentgen: Dr. Cyro Padilha Balsimelli

Secretário Geral: Dr. Marcos Roberto de Menezes

1º Secretário: Dr. Antonio José da Rocha

2º Secretário: Dr. Carlos Homsy

Tesoureiro Geral: Dr. Rubens Prado Schwartz

1º Tesoureiro: Dr. Osvaldo de Domenicis Júnior

2º Tesoureiro: Dr. Arilton José dos Santos
Carvalho

Diretor Científico: Dr. Renato Adam Mendonça

Diretor de Defesa Profissional: Dr. André
Scatigno Neto

Diretor de Patrimônio: Dr. Romeu José Santini

Diretor de Intercâmbio Cultural: Dr. Douglas
Jorge Racy

Solicitação de Cópia de Laudo

Radiológico pelos Convênios de Saúde para o Pagamento de Honorários Médicos: **PRÁTICA ILEGAL**

Os laudos médicos, conceitualmente, não se prestam ao fim de auditoria dos trabalhos realizados pelo médico, de tal forma que é ilegal e abusiva a prática cada vez mais recorrente entre as operadoras de saúde complementar no sentido de exigirem dos médicos radiologistas e dos serviços de radiodiagnóstico conveniados que apresentem cópia de laudos de exames de pacientes para a liberação do pagamento dos honorários médicos respectivos.

A questão não é nova e já mereceu por parte do Conselho Federal de Medicina (CFM) variadas manifestações ao longo de mais de uma década. Há 14 anos o CFM deixou clara a incompatibilidade desse tipo de conduta das operadoras frente aos médicos por elas credenciados, conforme podemos conferir no Parecer exarado no Processo Consulta CFM nº 5150/95, cuja ementa é elucidativa: “O prontuário do paciente é um documento referente à assistência médica prestada ao mesmo, e, portanto não deve ser usado como instrumento para cobrança de convênios.”

Nessa mesma esteira, a matéria acabou sendo alvo de nova manifestação específica do Conselho Federal de Medicina, desta vez através do Parecer CFM 34/1999, de autoria do ilustre Conselheiro Dr. Lúcio Mário da Cruz Bulhões, que enfatizou a obrigação do médico em manter erguida a bandeira da ética frente às investidas das empresas de planos de saúde e cooperativas: “Não é ética a exigência – por empresas, cooperativas ou planos de saúde – de cópia de resultados ou laudos de exames complementares para efetuar pagamento das faturas, sendo vedado ao médico assistente ou instituição médica fornecê-los para este fim”.

O tempo foi passando, mas a conduta das empresas de saúde complementar não mudou, de tal forma que já nos idos do ano dois mil, após ser provocado a se manifestar, o Conselho Regional de Medicina do Estado de Alagoas aprovou parecer nº 04/2000, da lavra da Conselheira Ouvidora Gilva Ramos, que enfatiza a posição do Conselho



Federal de Medicina frente à abusiva exigência das operadoras de saúde, reforçando dessa maneira a impossibilidade de envio de cópia de laudo dos exames para as empresas de convênio médico e cooperativas, alertando o médico para o risco de ser submetido a procedimento disciplinar por falta ética aca-so ceda aos apelos das operadoras.

Além disso, a Resolução 1.642/2002, do Conselho Federal de Medicina, ao dispor sobre o registro das empresas que atuam sob a forma de prestação direta ou intermediação de serviços médicos nos Conselhos Regionais de Medicina, determina que referidos grupos empresariais respeitem o sigilo profissional, de tal forma que a elas é vedado estabelecer exigências que impliquem na revelação de diagnósticos e fatos guardados pelo sigilo que deve permear a relação médico-paciente, sob pena de responsabilização de seus dirigentes (art. 5º).

O Laudo é parte do exame, e nessa condição faz parte do prontuário, de tal forma que ele está coberto pelo sigilo médico, sendo vedada a sua divulgação sem consentimento do paciente, de acordo com a inteligência dos artigos 102 e 108, ambos do Código de Ética Médica.

Com efeito, é evidente que as operadoras de saúde não estão impedidas

de auditar os serviços executados pelos seus credenciados, pois essa atuação é decorrente da própria atividade por elas desenvolvida. Assim, em princípio, elas podem promover procedimentos de fiscalização para apurar eventuais irregularidades na prestação de serviços pelos seus credenciados, desde que respeitados alguns preceitos importantes.

Desse modo, o Conselho Federal de Medicina, órgão regulamentador da profissão médica, permite que sejam realizadas auditorias nos serviços executados pelos credenciados, desde que o auditor seja médico e a análise dos laudos e exames relativos aos pacientes titulares do plano de saúde ocorra nas dependências da instituição médica onde essa documentação está guardada.

Neste caso, naturalmente, o médico auditor estará submetido às regras éticas da profissão médica, citando-se, em especial, a Resolução CFM 1.614/2001, que dispõe sobre a auditoria médica, e os artigos 81 e 121 do Código de Ética Médica.

Dr. Ednilson Feitosa

É ADVOGADO DA ÁREA DE DIREITO ADMINISTRATIVO DO ESCRITÓRIO QUE PRESTA ASSESSORIA JURÍDICA AO CBR

Exercício Físico – potencial terapia para doenças crônicas

Dentre os inúmeros benefícios obtidos pela prática de atividade física regular, o tratamento de doenças crônicas está sendo incorporado nesse rol. Acerca disso, o seu emprego como estratégia complementar ao tratamento de doenças crônicas tem despertado grande interesse na comunidade científica. Vários estudos vêm sendo realizados para o melhor entendimento dos processos pelos quais o exercício físico age em quadros de diferentes doenças, principalmente nas inflamatórias crônicas que culminam em alterações sistêmicas na concentração de proteínas inflamatórias, como no câncer (1,2).

Dois estudos longitudinais realizados em atletas que seguiram protocolos de treinamentos para jogos ou maratona demonstraram redução dos níveis sanguíneos da proteína C reativa (3,4). Esse achado sugere que o treinamento aeróbico regular exerce efeito supressor em situações como a inflamação sistêmica crônica de baixa intensidade. Bacarau et al (5) demonstraram que ratos portadores de tumor Walker-256, submetidos à atividade aeróbica, tiveram maior eficiência em restaurar e/ou prevenir o metabolismo e função de macrófagos e linfócitos, em relação aos que foram mantidos sem movimentação.

Um estudo recentemente publicado, realizado pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), demonstrou maior diminuição do peso do tumor e restauração completa de todas as alterações do metabolismo lipídico, previamente alterado pela presença do tumor, em animais treinados por oito semanas, em comparação com animais sedentários (2). Esse achado sugere que um protocolo de exercício pode ter um grande potencial terapêutico em pacientes com câncer.

A caquexia é uma síndrome paraneoplásica e é considerada como doença inflamatória crônica causada pelo aumento de fatores pró-inflamação, como a TNF-alfa (“tumour necrosis factor alpha”). Nessas

condições, o tecido adiposo está envolvido e contribui para secreção desses fatores. Por outro lado, essa reação inflamatória é contrabalanceada por fatores anti-inflamatórios, como a interleucina 10 (IL-10), também secretada pelo tecido adiposo. A relação IL-10/TNF-alfa tem sido considerada como um parâmetro de medida da gravidade desse processo. Nesse contexto, o exercício físico age aumentando tanto os níveis de IL-10 como a relação IL-10/TNF-alfa (2).

Isso parece paradoxal se levarmos em conta que a corrida e outras atividades físicas podem causar inflamação em músculos e tendões. Mas esse é outro mecanismo. A atividade física, se bem praticada e sua intensidade adaptada à individualidade de ca-



Fotos: Divulgação

da pessoa, pode ser também um aliado terapêutico para minimizar e/ou impedir a instalação de doenças crônicas degenerativas. Isso é de interesse global e um melhor entendimento de tais efeitos é de suma importância para a sua utilização em âmbito clínico. Na prática, quem pratica esporte tem menos doenças degenerativas.

Por essas e outras razões é que estou cada vez mais convencido que nossos corpos foram feitos para se movimentar. Ficar parado não está com nada.

Dr. Robson Ferrigno

MEMBRO TITULAR DO CBR, PRESIDENTE DO SETOR DE RADIOTERAPIA DA SPR E MÉDICO RADIOTERAPEUTA EM SÃO PAULO (SP) – RFERRIGNO@UOL.COM.BR

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- 1 – Petersen, A.; Pedersen B. The anti-inflammatory effect of exercise. *J Appl Physiol*, v.98, n.4, p.1154-62, 2005.
- 2 – Lira FS, Rosa JC, Zanchi NE, et al. Regulation of inflammation in the adipose tissue in cancer cachexia: effect of exercise. *Cell Biochem Funct* 27: 1-5; 2009.
- 3 – Fallon KE, Fallon SE, Boston T. The acute phase response and exercise: court and field sports. *Br J Sports Med* 35(3): 170-3; 2001.
- 4 – Mattusch F, Dufaux B, Heine O, et al. Reduction of the plasma concentration of C-reactive protein following nine months of endurance training. *Int J Sports Med* 21(1):21-4; 2000.
- 5 – Bacuau R, Belmonte M, Seelaender M, et al. Effect of a moderate intensity exercise training protocol on the metabolism of cachectic rats bearing the Walker 256 lymphocytes of tumour-bearing rats. *Cell Biochem Funct* 18(4):249-58; 2000.

Dr. Robson na Maratona de Paris

Telemedicina Hotspot

O|@,

Na nossa última coluna terminamos o texto comentando sobre “um programa de scanner, corpo inteiro, com envio de dados e imagens instantâneo para qualquer lugar do mundo”, pois é, estamos ficando tão globalizados que, em breve, ao que diz a mídia, um restrito número de médicos será suficiente para a telemedicina. De certa forma, pelo menos é o que me parece, estaremos voltando ao passado onde havia grandes “feudos do conhecimento”. Imaginando que todos os dados e imagens serão encaminhados para um telegeneralista, que as imagens já terão resultados inclusive na nanotecnologia, então, caberá a este, único, ou melhor, em minoria, decidir para qual tele-especialista tal informação deverá ser encaminhada. E o papel do médico? A relação médico-paciente? A confiabilidade? Enfim, só o tempo deverá nortear qual caminho teremos no futuro-presente.

Mas bem, retomando a nossa temática escolhida para este artigo, vamos falar de hotspot e qual a importância deste na nossa prática. Hotspot é o nome dado ao local onde a tecnologia

wi-fi está disponível. São encontrados geralmente em locais públicos como cafés, restaurantes, hotéis e aeroportos onde é possível conectar-se à Internet utilizando qualquer computador portátil. Aqui, no Rio de Janeiro, já temos, inclusive, hotspots disponíveis na praia de Copacabana (“... sol, praia, verão e internet wi-fi...”).

O Ministério das Comunicações, através de um Plano Nacional de Cidades Digitais, pretende ampliar, em breve, a conectividade em diversos municípios pelo país. Sem dúvida, será um facilitador para os já usuários da telerradiologia. Porém, todo cuidado na segurança deve ser lembrado. Em alguns casos, o acesso à rede nestes hotspots é livre, sem necessidade do registro de senha ou login. O padrão wi-fi opera em faixas de frequências que não necessitam de licença para instalação e/ou operação, portanto inseguras. Além disso, muitas operadoras de telefonia estão investindo pesado no wi-fi, para ganhos empresariais. Por isso, para acessar a Internet em hotspots, é preciso tomar alguns cuidados com a segurança:



Foto: Divulgação

1. Certifique-se de que a rede wi-fi que está sendo acessada pelo seu notebook é a mesma que o hotspot oferece. Existem vários golpes em que redes paralelas são montadas para obter informações dos usuários;
2. Desative todos os compartilhamentos permitidos pelo seu notebook;
3. Mantenha um firewall pessoal instalado no seu notebook;
4. Não execute transações financeiras como acessos a bancos, cartão de crédito, etc.;
5. Tenha um antivírus instalado e atualizado.

[fonte: <http://br.tecnologia.yahoo.com/070907/S4/gjebzx.html>]

Bom, é isso, até a próxima!

Dra. Alexandra Monteiro

MEMBRO TITULAR DO CBR E COORDENADORA DA COMISSÃO DE TELERRADIOLOGIA DO CBR
MONTEIRO.ALEXANDRA@HOTMAIL.COM

A Saúde que não dá votos

Já tem algum tempo que não escrevo nada para este boletim. Opção pessoal. Nada de interessante havia despertado minha fúria de letras, como diz meu pai. Entretanto, há algum tempo também venho observando um aspecto interessante do nosso meio de saúde, especialmente nossa saúde pública. Falo especificamente desde as eleições para governador e mais recentemente para prefeito.

Nós, médicos, brigamos anualmente por questões salariais e de condições de trabalho. Brigamos com os governantes, que volta e meia tentam nos colocar contra a sociedade, alegando que estamos pensando somente do ponto de vista financeiro, enquanto estamos nos esquecendo de nossa vocação, que é cuidar de vidas. Vi e vivi momentos recentes em que os médicos, para exercer alguma pressão sobre os gestores, decidem pedir demissão em conjunto, respeitando os prazos legais de desligamento de função. Eis que em Alagoas a decisão dos gestores foi de proibir o pedido de demissão dos médicos. Isso mesmo! Você quer pedir demissão, mas não pode. Está proibido! Antigamente se chamava a isso de escravidão; hoje não sei o termo que se dá.

Especificamente por questões salariais, o problema do médico, enquanto profissional contratado e/ou concursado do serviço público, é que não gerencia seu orçamento, sua verba, ao contrário do que acontece no Legislativo e no Judiciário, que recebem suas verbas e podem gerenciá-las da melhor forma que acharem. Quem gerencia nosso dinheiro é o Executivo, juntamente com tantos outros gastos a gerenciar. E aí é que entra a questão desse texto. Saúde não dá voto. O que dá é construir saúde.

Não vi em nenhuma das campanhas, que me lembre, algum candidato

discorrer sobre propostas para melhorar as condições internas dos hospitais, ou mais explicitamente dizer claramente que iria aumentar o salário dos médicos e demais profissionais de saúde. Pelo contrário, quando se fala de saúde, que por sinal é um dos maiores orçamentos governamentais, via de regra só se fala de construção de novos postos, hospitais, policlínicas... E quem fica lá dentro? Ah! Tem o concurso. R\$ 900,00 ao mês? Isso mesmo. Tem estado desse País que promove concurso público com salário-base de R\$ 900,00 (vale dizer que no Judiciário um promotor recém-contratado, saído dos seus 5 anos de faculdade, ganha algo em torno de R\$ 16.000,00; no Legislativo, um deputado, que a rigor não precisa nem da faculdade, ganha tudo o que sabemos e mais todas as verbas adicionais). Mas isso não importa, o que importa é que os hospitais serão construídos, afinal de contas temos médicos demais no mercado. E se não o temos, importamos de Cuba.

Como dizia um célebre político brasileiro, em uma de suas tiradas de sinceridade, que aos olhos nus parece empáfia, mas que traduz a realidade, que por mais crua, nua e dolorosa que possa parecer ser, é e sempre será a verdade, “médico é como sal: branco, barato e tem em todo lugar”.

Política de saúde no Brasil se faz assim, a teoria é francesa: saúde para todos; a prática é americana: quer saúde? Faça um seguro-saúde. E quando a coisa aperta, vale jogar a culpa nos “saís” hospitalares: os hospitais estão lá, de portas abertas, se não está prestando,

provavelmente a culpa é dos médicos, que não cumprem sua carga horária de trabalho; se não for culpa deles, a gente dá um jeito de imputá-los essa culpa aos olhos dos outros!

Quantos de nós temos o direito de adoecer? Quantos de nós temos garantida uma aposentadoria relativamente tranquila ao fim da vida? Conheço uma boa quantidade de médicos que após seus 60 anos se viu na necessidade de aderir a um PSF do interior para poder manter sua renda... É bem verdade que existem exceções, dos dois lados da moeda.

Acontece que quando se mostra um profissional médico na mídia se nivela por cima, como se todos os médicos fossem iguais, ou tivessem a mesma formação e condições de trabalho.

Trabalha-se muito para se ter certa condição de vida. Contudo, trabalha-se tanto que não há tempo para desfrutar hoje dessa dita condição ou qualidade de vida. E lá no futuro, caso chegemos lá, há uma boa chance de não termos saúde para curtir aquela vida que passamos construindo com tanto trabalho. Talvez nossas economias sejam para pagar os nossos remédios, nossa enfermeira, nossa fisioterapeuta...

Temos a obrigação e a vocação de cuidar de vidas, isso é verdade. Mas não nos esqueçamos de cuidar das nossas, senão não mais teremos vida para cuidar das dos outros. Pense nisso!

Dr. Robertson C. Bernardo
MEMBRO TITULAR DO CBR, MÉDICO RADIOLOGISTA E
NEURORRADIOLOGISTA EM RECIFE (PE)



Tributo ao ABBA

Dancing Queen

You can dance, you can jive

Having the time of your life,

ooh ooh

See that girl, watch that

scene

Digging the Dancing

Queen



Foto: Divulgação

Como foi bom e como ainda é gostoso ouvir o ABBA. Quantas vezes, manag-
gia, quantas ainda irei me emocionar ouvindo o ABBA?

Um dia destes alguém me disse “Então compre o CD, Décio. Compre logo e fica ouvindo eles o dia inteiro.”

Fiquei meio sentido com o comentário. Mas não respondi. É que “eu sou muito sensível” como dizia o humorista Walter D’Ávila. Será que tem gente que não gosta mesmo do ABBA? Eu tenho todos os CDs e também todos os vídeos do ABBA. Inclusive o DVD do filme Mamma Mia com a Meryl Streep, Colin Firth e, imaginem só, o 007 Pierce Brosnan bonzinho, sem armas, sem tiros nem carrões, mas...

Cantando! Meio esquisito, não? E tenho também um segundo DVD, com cenas de quase todos os atores que já encenaram a peça ao redor do mundo. Mamma Mia foi apresentada pela primeira vez em Londres, em 99 e depois nos Estados Unidos em 2000. Eu sou um Abbático, um fãzoca do ABBA.

You’re a teaser, you turn
them on

Leave them burning
And then you’re gone

(...)

You’re in the mood for a
dance (...)

You are the Dancing
Queen

O ABBA chegou ao Brasil em 1973, 1974 se me lembro. Chegaram

bem depois do fenômeno Beatles que pontilhava meu colegial com aulas à noite na Vila Anastácio, o próximo bairro depois da Lapa no sentido centro-bairro. Naquela época um bairro da periferia da ainda pequena São Paulo. Sé, Patriarca, Anhangabaú, Teatro Municipal, Av. São João, Pacaembu, Perdizes, Pompeia, Lapa, Anastácio, do meu Colégio e Vila Jaguára, onde morei nos meus primeiros 25 anos de vida.

O ABBA me pegou e nunca mais me deixou. A Agnetha, que tem a minha idade, a Frida, norueguesa e um pouquinho mais velha, o Björn e o Benny. Dio mio, como eu gostava daquela lourinha... Quanta ternura. Que olhar perdido, enigmático e triste, mesmo quando a canção era mais agitada e alegre.

A frase “You’re a teaser, you turn’em on” não me envergonho ao confessar, passei muitos anos cantando junto com eles: “Dorothy’s you turn demon”... Sem qualquer intenção de parar para refletir, um pouquinho que fosse, sobre o verdadeiro significado daquilo que estava cantando. Fã é assim mesmo. Quando se gosta de alguém a gente não repara. Fã é sempre meio ridículo...

Was Dorothy the famous Dancing Queen?

Se não era, ficou. Ficou na minha cabeça, martelando por muitos anos até chegar o Gerson. O Gerson Maebuti foi meu professor de Inglês durante muitos anos. Um brasileiro, descendente de japoneses, que me ensinou o Inglês básico, principalmente o coloquial, era frequente estudarmos as canções do Abba. Eu ouvia e depois dissecávamos juntos suas letras. Ouvindo, escrevendo, ouvindo e escrevendo.

Do mesmo jeito que ele, quando ainda menino, começou a se interessar pela língua inglesa. Ele me contou que ainda guarda em casa todas as suas “letras” das músicas daquela época. Não a letra correta, mas “a letra do som” daquilo que entendia.

Um registro que ele sabia, era apenas do “áudio” e que mais tarde, quando pôde comparar com a letra correta das músicas, foi permitindo ao autodidata aprender os rudimentos da língua que tanto admirava.

Depois ele foi estudar, é claro, o Inglês na escola, com o qual até hoje ganha o seu sustento e de sua família. Foi o Gerson que me ensinou, ou melhor, foi ele que me contou que a Dorothy era pura imaginação minha. A Dorothy era uma teaser (Yôr’a teaser...), uma pessoa paga para agitar os clientes das boates, no início da noite, incentivando-as a começar a dançar. Ou, como se diz atualmente, “uma mina que ganhava uma graninha extra pra aquecer ‘os mano’, pra esquentar a galera, no começo das baladas”.

De minha parte Dorothy é uma cicatriz. Cicatriz própria do fã, que agora está cheio de boas lembranças daquele tempo. Se precisar fazer uma RM cerebral lá estará ela, a minha Dorothy, minha Dancing Queen. Isto não me entristece, absolutamente. O fã tem uma personalidade mais forte do que se imagina. Uma parte do coração dele não é dele... É do objeto de adoração. E até mesmo quando desprezado pelo ídolo, esta atitude não gera nenhuma mágoa. Pequeno ressentimento talvez. Porque fã é sinônimo de ressentimento, de re-sentir, de sentir de novo, incontáveis vezes, e lembrar a “letra do áudio” de todas as canções que gosta, que não esquece.

Anybody could be that guy
Night is young and the
music’s high
With a bit of rock music
everything is fine (...)
And when you get the
chance...
You are the Dancing
Queen

Dr. Décio Prando
MEMBRO TITULAR DO CBR E MÉDICO RADIOLOGISTA
EM SÃO PAULO (SP)

IMAGEM DO MERCADO

EuroLatina – Doação para o CBR

Foto: Renato Donaduzzi



No dia 25 de março de 2009, na sede do CBR, em São Paulo (SP), a Diretoria do CBR recebeu; representada por seu presidente, Dr. Sebastião Tramontin, e seu 1º secretário geral, Dr. Henrique Carrete Junior; das mãos dos Srs. Karlheinz Kurt Nauman, sócio-diretor da empresa EuroLatina International Ltda., Paulo Pinheiro, representante da Mobimax – distribuidora do produto; a doação oficial de um aparelho de negatoscópio Planilux.

O novo equipamento será utilizado pelas Comissões Nacionais de Qualidade do CBR para a avaliação dos exames enviados aos quatro Programas de Certificação do CBR. O modelo que foi importado da Alemanha tem alta qualidade para visualização de filmes radiográficos, apresenta um colimador e densidade controlada de luminosidade que facilita a avaliação e identificação mais precisa para auxiliar no diagnóstico médico. Além disso, possui um dispositivo manual que transforma a tela luminosa do negatoscópio no tamanho mais adequado do filme utilizado, diminuindo a interferência da luz no ambiente e nos olhos dos radiologistas.

Carestream Health – Novidade na JPR’2009

Foto: Divulgação



A Carestream Health, Inc. anunciou o lançamento do primeiro detector de DR sem fio da indústria durante o RSNA’2008, em Chicago (EUA) e agora fará o mesmo durante a JPR’2009, em São Paulo (SP) para todos os participantes do evento. No último dia 19 de março, foi feita uma coletiva de imprensa para demonstrar as características do novo produto que tem o tamanho de um cassete padrão e pode ser usado no bucky mural e na mesa de exames.

Primeiro o Sr. Robert Eisenbraun, diretor de Vendas Diretas – América do Sul, fez uma breve apresentação sobre a empresa em que foi possível conhecer um pouco mais sobre a origem, missão e produtos/serviços disponíveis no mercado. “Somos a única empresa que pesquisa, manufatura e vende tanto CR como DR, portanto, trabalhamos com as duas tecnologias. Comercializamos em três áreas: filmes/impressoras, equipamentos e sistemas de informação. Mais do que produtos, nós vendemos soluções”, resumiu Eisenbraun.

Depois o Sr. Alexei Costa, gerente de Produto Digital Capture – Brasil, explicou com detalhes as diferenças entre os sistemas CR e DR, fez uma exposição sobre o mercado de radiologia e diagnóstico por imagem, além de fornecer uma explicação técnica sobre o Sistema CARESTREAM DRX-1. “Este produto vem para revolucionar a área de Radiologia Geral e é o primeiro desenvolvido inteiramente pela Carestream. Devido à migração dos sistemas analógicos para os digitais, o mercado pediu um produto mais acessível que o DR e com melhor qualidade de imagem que o CR. A Radiologia Geral não está desaparecendo, mas modernizando-se”, finalizou Costa.

Já esta disponível em diversos lugares do mundo e no Brasil a previsão de venda é até o fim do primeiro semestre de 2009. A novidade desse sistema é que ele incorpora um console e um detector de radiografia digital (DR) sem fio, com dimensões de 35 x 43 cm, pesa 3,8 quilos, fornecendo uma conversão rápida de imagens, com preço acessível aos usuários de sistemas de filmes radiográficos.

Guardando vinhos



Foto: Stock

O envelhecimento de vinhos é um importante capítulo no conhecimento e apreciação dessa complexa bebida. Mas, apesar de tão difundido, esse conceito não se aplica a todos os vinhos. Na verdade, a maioria do vinho produzido hoje se destina ao consumo em um, no máximo dois anos após o engarrafamento.

Os romanos foram os primeiros a reconhecer que alguns vinhos tornavam-se melhores com o passar do tempo. Estes eram armazenados em ânforas. O isolamento do ar era obtido com uma camada de azeite (que não se mistura com o vinho, como se sabe). O fechamento podia ser com cera ou madeira. O Falerno e o Sorrentino chegavam a ser guardados por 15 a 20 anos. Existe extensa documentação sobre o assunto de autores como Horácio e o nosso patrono Galeno. Com o ocaso do Império Romano o costume caiu no esquecimento por um milênio.

A possibilidade de envelhecer vinhos só retornou com a introdução da garrafa e da rolha no século 17. Os nobres ingleses que começaram a guardar seus Bordeaux e Porto. Eles tinham os meios financeiros de comprar barris de vinho e

estocar. Começaram a dividir o barril em garrafas arrolhadas. E descobriram como o vinho do mesmo barril mudava e evoluía ao longo dos anos.

Mas como saber qual vinho guardar? Qual produto merece um investimento tão grande para que no futuro tenhamos um ganho (de prazer ou de dinheiro, no caso de revenda)?

Jancis Robinson dá um esquema bastante interessante que passo a citar (lembre-se: para toda regra há uma exceção!).

Todos os vinhos a seguir devem ser consumidos imediatamente: todos os vinhos com rolhas sintéticas; quase todos os classificados como Table Wine, Vin de Table, Vino de la Tierra espanhóis, IGTs italianos, Vin de Pays franceses; os vinhos liberados com menos de seis meses após a safra (como os Beaujolais Nouveau); praticamente todos os Rosés; os Porto Ruby e Tawny mais simples; quase todos os Moscato e todos os Asti.

Dentre os vinhos finos existem vários fatores que determinam quanto tempo deve-se guardar uma garrafa: casta, método de vinificação, região produtora, uso ou não de barris de carvalho, etc. Por exemplo, um vinho branco de Riesling

produzido na Alemanha por um bom produtor pode evoluir por décadas na garrafa. Já um vinho feito de Chardonnay no Novo Mundo beneficiar-se-á muito pouco de envelhecimento (muito pelo contrário).

Transcrevo a seguinte tabela a partir de Jancis Robinson com o número aproximado de anos de envelhecimento entre parênteses:

TINTOS:

- Aglianico de Taurasi (4 a 15)
- Baga de Bairrada (4 a 8)
- Cabernet Sauvignon (4 a 20)
- Merlot (2 a 12)
- Nebbiolo (4 a 20)
- Pinot Noir (2 a 8)
- Sangiovese (2 a 8)
- Syrah / Shiraz (4 a 16)
- Tannat (4 a 12)
- Tempranillo (2 a 12)
- Zinfandel (2 a 6)

BRANCOS:

- Chardonnay (1 a 6)
- Chenin Blanc do Vale do Loire (4 a 30)
- Pinot Gris (1 a 6)
- Riesling (2 a 30)
- Semillon (2 a 7)
- Vinhos Botritizados (5 a 25).

Os Champanhes e Espumantes mais básicos são liberados pelos produtores prontos para o consumo. Mas eles podem ser guardados por um ano (no máximo dois). Os safrados, ou millesimés em francês, são vinhos especiais produzidos só em anos excepcionais e podem ser guardados por muitos anos.

Finalmente, se você pretende iniciar-se na deliciosa aventura de envelhecer vinhos não se esqueça das condições de armazenagem. Mas isso será o tema de nosso próximo encontro.

Dr. Niazi Dias Rubez

MEMBRO TITULAR DO CBR, MÉDICO RADIOLOGISTA EM SÃO PAULO (SP) E MEMBRO DO "WINE AND SPIRITS EDUCATION TRUST" DE LONDRES - INGLATERRA
NIAZI@IG.COM.BR

O ônus do uso dos Raios X

Até 1945, radiação por Raios X, já havia matado e mutilado físicos, médicos, dentistas, técnicos, trabalhadores e pacientes. No entanto, os milhares de mortos da Primeira Guerra Mundial, acidentes de trabalho, mortes por tuberculose, poliomielite e outras doenças endêmicas tanto na Europa quanto nos Estados Unidos, como por exemplo, a malária que era comum em Washington durante o verão, que ofuscavam as mortes relacionadas aos Raios X.

O primeiro acidente com Raios X ocorreu em fevereiro de 1896. Uma criança foi baleada na cabeça acidentalmente, e ela foi encaminhada aos físicos John Daniel e William L. Dudley na Universidade de Vanderbilt, em Nashville (EUA), para localizarem a bala através dos Raios X.

Dudley queria estar seguro do procedimento, e resolveu testar nele mesmo. Amarrou uma placa fotográfica na sua cabeça, colocou uma moeda entre a sua cabeça e a placa fotográfica, e depois colocou o tubo de Raios X a aproximadamente 1,0 cm do outro lado da cabeça e se expôs a radiação durante uma hora. Não obteve nenhuma imagem. Porém 21 dias depois, Daniel notou uma região sem cabelo na cabeça de Dudley, onde havia posicionado a moeda. A explicação naquele momento era fácil. Eletrólise era um método popular para remover cabelos indesejados, e Daniel sugeriu que a perda de cabelo fora consequente à corrente elétrica usada para obter os Raios X.

Herbert Hawks, um estudante da Universidade de Columbia, que ficou rico demonstrando aparelhos de Raios X nas lojas Bloomingdale, para as pessoas verem seus pés e mãos, começou a sofrer queimaduras severas, porém atribuiu essas queimaduras a efeitos elétricos do gerador. Chester Leonard, do Hospital da Universidade da Pensilvânia, em julho de 1898 escreveu que os Raios X eram incapazes de causar danos aos tecidos, e as dermatites eram resultados das cargas estáticas induzidas pelo gerador.

Foi Thomas Edison, um grande entusiasta logo após a descoberta dos Raios X, que em 1902, concluiu, pelas queimaduras graves que estavam ocorrendo em um de seus assistentes, Clarence Dally, que esses raios eram nocivos, e suspendeu definitivamente os seus experimentos.

Em uma reunião de médicos, dentistas, técnicos e físicos que lidavam com Raios X, no ano de 1920, em São Francisco, o menu teve de ser diferente, pois quase todos na mesa tinham algum tipo de mutilação nas mãos e não podiam cortar a carne.

Fonte: Livro *"Naked to the Bone: Medical Imaging in the Twentieth Century"* de autoria de Bettyann Holtzmann Kevles

Dr. Lutero Marques de Oliveira

MEMBRO TITULAR DO CBR E MÉDICO RADIOLÓGISTA EM CURITIBA (PR)

O número cem

Imaginar que esta é a centésima vez que faço um Boletim do CBR parece mentira. Mas, caros leitores comunico que é a mais pura verdade que pode ser comprovada contando os números das edições que escrevi, reescrevi, li, reli e trelí, revisei, editei, procurei fotos, imagens, logos, enfim fechei a publicação, no jargão dos jornalistas.

Cada edição foi apelidada carinhosamente de "meu filho", então já posso dizer que sou a mãe de cem filhotes, que nasceram em pouco mais de um mês cada, que gestação rápida para a natureza. No entanto, é assim que me sinto porque das minhas palavras nascem aos poucos um texto que vai ficando com um jeito e uma cara diferentes, devido aos assuntos serem distintos e as matérias de capas também.

Ao longo desses oito anos e quatro meses conheci muitas pessoas, conversei com outras tantas, recebi e enviei e-mails incontáveis. Participei de grandes eventos, momentos inesquecíveis e neste caminho fiz amizades sinceras, de telefonarem para mim a qualquer hora da tarde para falar um oi ou pedir alguma coisa apenas porque sabem que vou atender o mais rápido possível. Porque sou assim mesma, não gosto de pendências e nem de deixar nada para amanhã.

Uma das coisas mais legais que aconteceram foi a criação do Grupo de Leitura do CBR, que estou informando de antemão, pois teremos a foto oficial no próximo número. Convidei meus colegas a participarem e a adesão foi quase que total. O conceito é muito bom e como adoro ler, vai unir o útil ao agradável, pois todos recebemos um livro e depois de dois meses aproximadamente, nos reuniremos para discutir sobre o que achamos dele, nossas impressões e aprendizados. O que irá com certeza unir mais a equipe do CBR.

É claro que muitas outras coisas maravilhosas aconteceram, mas como tudo o que é novo acaba tendo uma vantagem... Prefiro a novidade e as coisas que estão por vir. Acho que deve ser uma das características dos profissionais de comunicação. A outra, em minha opinião, é a curiosidade. Acredito que os médicos de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Medicina Nuclear e Radioterapia também concordam que àquelas são importantes porque precisam da tecnologia para auxiliar seu trabalho e do espírito de buscar alternativas para as soluções dos problemas enfrentados na saúde brasileira.

Enfim, este texto é apenas para dividir a minha alegria em poder compartilhar com você as minhas ideias todos os meses nesta coluna, informar de maneira objetiva e realista as atividades da entidade e descobrir formas de entretê-los com colunas diferentes e interessantes.

Obrigada por essa parceira e que ela perdure por mais cem... Exemplares, claro!

Renata Donaduzzi

EDITORA DO BOLETIM DO CBR

CLASSIFICADOS

χ Vendem-se Mamógrafo LORAD AFFINITY (HOLOGIC), seminovo com 2 anos de uso, em ótimas condições e Densitômetro EXPLORER (de corpo inteiro) - QDR Series X RAY (HOLOGIC), seminovo, top de linha, em excelentes condições. Tratar com Kelly (61) 3562-3421.

χ Vendo Aparelho de Ultrassom marca TOSHIBA, NEMIO Modelo SSA-550A (Doppler) com 3 Transdutores: 3.5 MHz, 12 MHz e Endocavitário, 2 Printers do ultrassom: (1) Preto e Branco; (1) Colorida e 1 Câmara multiformato do ultrassom em perfeito funcionamento. Tratar com Kelly (61) 3562-3421.

χ Vendo Reveladora marca KODAK M35X - OMAT Processor, termostato automático. Tratar com Kelly (61) 3562-3421.

χ Vendem-se Mamógrafo G.E. DMR - PLUS em excelente estado de funcionamento e Arco-Cirúrgico com intensificador de 9" (Ortopedia) em perfeito estado de funcionamento. Também alugo Equipamento de Ultrassom e Arco Cirúrgico. Interessados entrar em contato pelo tel: (11) 9410-3144.

χ Vendo Mamógrafo 600T GE Senograph único dono, ampola nova original GE mais 8 cassetes 18x24. Valor: R\$ 45.000,00. Tel: (45) 3333-6500. Falar com Dr. Ruhnke ou Dr. Roney.

χ Vendo Sistema de Digitalização CROMOX para mamografia, acompanhado de CPU e SCANNER de alta resolução. Fazemos treinamento do técnico para uso do sistema. Tratar pelo tel: (21) 2569-2194 ou (21) 9965-1295 - Carlos Augusto.

χ Vendo aparelho de US marca Philips modelo Envisor C com 3 transdutores (convexo, linear e intracavitário - multifrequenciais) em excelente estado - já com software de Cardiologia. Contato (43) 3523-1004 - falar com Regina.

χ Vendo Ap. Densitometria Óssea Lunar, marca GE, modelo Prodigy Primo, c/ detectores digitais, "fan-beam", p/ exames coluna, fêmur, corpo inteiro e antebraço. Um ano de uso, + computador completo Dell e mesa, Valor: R\$ 130 mil. Tratar c/ Carla (47) 3367-4300 ou e-mail: luizfernandol@terra.com.br.

χ Vende-se aparelho de Ultrassom Toshiba NX 3555 - Nêmio, modelo SSA 550A, nº Série L4542282, seminovo. Tel: (11) 3045-3990/7113-8690 Silvia.

β Vendo chassis AGFA com janela e ecrã sendo 3 - 18x24, 24x30, 30x40, 35x35, 35x43. Valor de mercado: R\$ 18 mil. Preço promocional: R\$ 9 mil. Motivo digitalização. Entrar em contato com Alessandro pelo tel: (11) 9894-6568. Os chassis estão lacrados e sem uso.

β Vendo um intensificador de imagens Toshiba com monitor, 1 processadora Kodak M35-M, 1 mixer Kodak, 2 câmeras de identificação Kodak para RX e mamografia, 1 passa-chassis. Tel: (55) 3412-5168 Dr. Botelho.

β Vende-se Densitometria Óssea GE Lunar DPX-ALPHA, revisado e em ótimo estado e funcionamento. Valor R\$55 mil, aceito contraproposta. Contato: troysarkis@yahoo.com.br ou Sra. Izabel (11) 9945-6945.

α Vende-se tomógrafo Axial - Elscint/EXEL 2400E, tubo novo, equip. bom estado de conservação, c/ phantom e acessórios, tratar c/ Francisco no tel.: (51) 8116-2324.

α Vendo mamógrafo Emic-Limex de alta frequência, modelo MKMCP todo automático, 2001 no Valor de R\$ 39.000,00; Mamógrafo VMI Graph Mamo 1999, todo automático no Valor de: R\$ 49.000,00 e Reveladora Kodak MinR no Valor de: R\$ 14.000,00. Contato: (34) 9121-4290 ou clinicaradiologica@terra.com.br.

α Vende-se aparelho de radioterapia, Ortovoltagem, marca Stabilipan; com tubo novo. Contatos: (44) 3224-1151 e (44) 9972-5869.

α Vendo aparelho de TC GE Sytec 2000i convencional, com manutenção feita pela GE, acompanhado de 1 Ektascan 1120, Laser Printer Kodak e 1 estabilizador. O aparelho está instalado desde a compra na Beneficência Portuguesa de Petrópolis. Preço: US\$63.000. Contato: Dr. João (24) 2245-6070/9968-5492.

α Vendem-se US c/ Doppler colorido Medison, mod. PICO portátil c/ 3 transd. (convexo, linear e endocavitário), único dono p/ R\$ 42 mil; e US GE, mod. LogiC200, c/ 3 transd. (conv., linear e endo.) p/ R\$ 22 mil. Excelente estado conservação. Tel: (11) 7856-0315 c/ Rozeli e rozelifereira@ig.com.br.

Oportunidades

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

χ Clínica de Radiologia e Diagnóstico por Imagem em Telêmaco Borba (PR) procura Radiologista p/ trabalhar nas áreas de Radiologia Convencional, Mamografia, Densitometria Óssea, US, TC e, no futuro, RM. Mais informações, entrar em contato, c/ Sra. Ana Claudia, horário comercial, tel: (43) 3274-0550.

χ Clínica de diagnóstico médico por imagem, com sede em Florianópolis (SC), necessita de médico (a) radiologista ou ultrassonografista, com experiência em ultrassom, principalmente em exames de músculo esquelético, mama, biópsias e Doppler. Contato com Júnior pelo fone (48) 3029-0041 ou e-mail curriculum.diagnostico@gmail.com.

β Vende-se Clínica de Imagem com atendimento em Radiologia Geral, Mamografia e Ultrassonografia, com carteira dos melhores Convênios, privilegiada localização geográfica em Salvador/Bahia. Contato pelos telefones (71) 3451-4604 e (71) 3353-0955 ou cecoba@uol.com.br c/ Meire.

β Temos vagas para médico radiologista e ultrassonografista para laboratório em São Jose do Rio Preto (SP), os interessados podem

entrar em contato com Rose no fone: (17) 2139-6700 ou cel: (17) 9128-9860.

β Clínica em Campina Grande (PB) necessita de médico radiologista e/ou ultrassonografista com residência e/ou título de especialista pelo CBR para atuar nas áreas de TC, Mamografia, USG Geral, Densitometria Óssea e Radiologia geral com dedicação exclusiva. Contato no tel: (83) 3341-1089- Roselita.

β Hospital localizado em São Paulo necessita de radiologistas (R3/R4) para plantões noturnos (TC/US). Dispomos de equipamentos de ponta e infraestrutura completa. Remuneração fixa por período de 12 horas com valor acima da média de mercado. Contato através do fone (11) 2972-8000 ramal 1023.

β Oportunidade p/ Médico Radiologista habilitado trabalhar c/ todas modalidades radiologia (RX, Mamo, US, Doppler, DO, TC, RM). Pagamento: produtividade c/ piso mínimo: R\$ 20.000,00; após conforme desempenho pessoal. Cidade em Santa Catarina. Contatos: radiologistas2009@gmail.com e (54) 3522-2009.

β Clínica localizada no sul de Santa Catarina necessita médico (a) radiologista com experiência em US e TC. Contatos: (48) 3522-0423 (clínica) e (48) 8413-1016 (Dr. Marco).

β Vaga para Médico Radiologista em Angra dos Reis (RJ). Favor encaminhar Currículo para: ciwinston@uol.com.br.

β Clínica em Salvador-Bahia necessita de médico (a) radiologista com título do

CBR e experiência em RX, mamografia e ultrassonografia. Contato com Dr. Márcio Vargas (71) 8737-8976.

β Unimed de São José do Rio Pardo necessita c/ máxima urgência Radiologistas p/ atendimento em Recurso Próprio - dedicação total/parcial c/ cooperado/credenciado, ganho a ser negociado. Contato: Cooperativa de Trabalho Médico, tel: (19) 3608.2222 r. 216 Leonor, ou secretaria@unimedriopardo.com.br.

β Disponibilidade de vagas para médicos Ultrassonografistas para atendimento em Centro de Diagnóstico por Imagem, todas as regiões de SP (Zona Norte, Sul, Leste e Oeste) de seg. a sab. manhã/tarde. Contato c/ Hevelise, tel: (11) 5082-1455 R. 205 ou enviar CV para e-mail: escalamedica@multisa.coop.br.

α Centro Especializado em Diagnóstico por Imagem em Macaé (RJ) necessita de médico radiologista nas áreas de RM, TC e Raio X. Contato pelo e-mail: centrodeestudos@cedi.com.br ou tel: (22) 2773-0020 ramal 259 (Roberto Bucu)

α Sou radiologista com atuação em RM (preferencial), TC, US e MAMA; tenho interesse em trabalhar/montar serviço de DI no interior de MG/SP em cidade de médio porte. Contato: luciof_valente@yahoo.com.br e tel: (21) 3385-3838.

α Precisa-se de médico (a) ultra-sonografista para clínica particular na cidade de Joinville. Interessados tratar com Sra. Janaina, pelo

telefone (47) 3434-5573.

α A Serdil Radiologia Ltda. em Porto Alegre contrata Médicos c/ Habilitação do CBR p/ realizar Ultrassonografia geral e Doppler, 5 turnos de segunda à sexta. Experiência e interesse acadêmico completam perfil. Interessados enviar CV: francisco@serdil.com.br. Visite nosso site: www.serdil.com.br.

α A Vida Imagem empresa do grupo Hapvida está contratando médico Radiologista e/ou Ultrassonografista para trabalhar em Fortaleza. Favor enviar CV para o e-mail: jrboni@hapvida.com.br ou quaisquer informações pelo tel: (85) 3277-4056/4014 ou celular: (85) 9146-8770.

α Policlínica de grande porte em Salvador (BA), referência em ginecologia e mastologia, serviço completo em radiologia, necessita de Ultrassonografista com certificado de atuação na área. Excelente opção de remuneração. Contato com Dr. João da Mata no cel: (71) 9198-1046.

α Biomédico com Experiência em Ressonância Magnética para atuar em Clínica no Interior de São Paulo. Enviar CV para cetamdiagnostico@cetamdiagnostico.com.br.

α Clínica de diagnóstico por imagem no Centro do RJ necessita de médicos (as) para atuarem nas áreas de ultrassonografia: geral e/ou músculo esquelético; ecocardiograma; Doppler geral e/ou vascular. Interessados enviar currículo para: marciavictorino@terra.com.br.

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 boletimcbr@cbr.org.br, aos cuidados de Renata. O conteúdo expresso nos anúncios aqui publicados são de inteira responsabilidade de seus anunciantes.