

BOLETIM CBR

INFORMATIVO Nº 337 > SETEMBRO 2016



Juiz Sergio
Moro
participará de
solenidade

Agência Senado/Marcos Oliveira

**Evento destaca
o combate à
corrupção no país**

CBR16
XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA

CONGRESSO BRASILEIRO VOLTA A CURITIBA PARA UMA EDIÇÃO MARCANTE

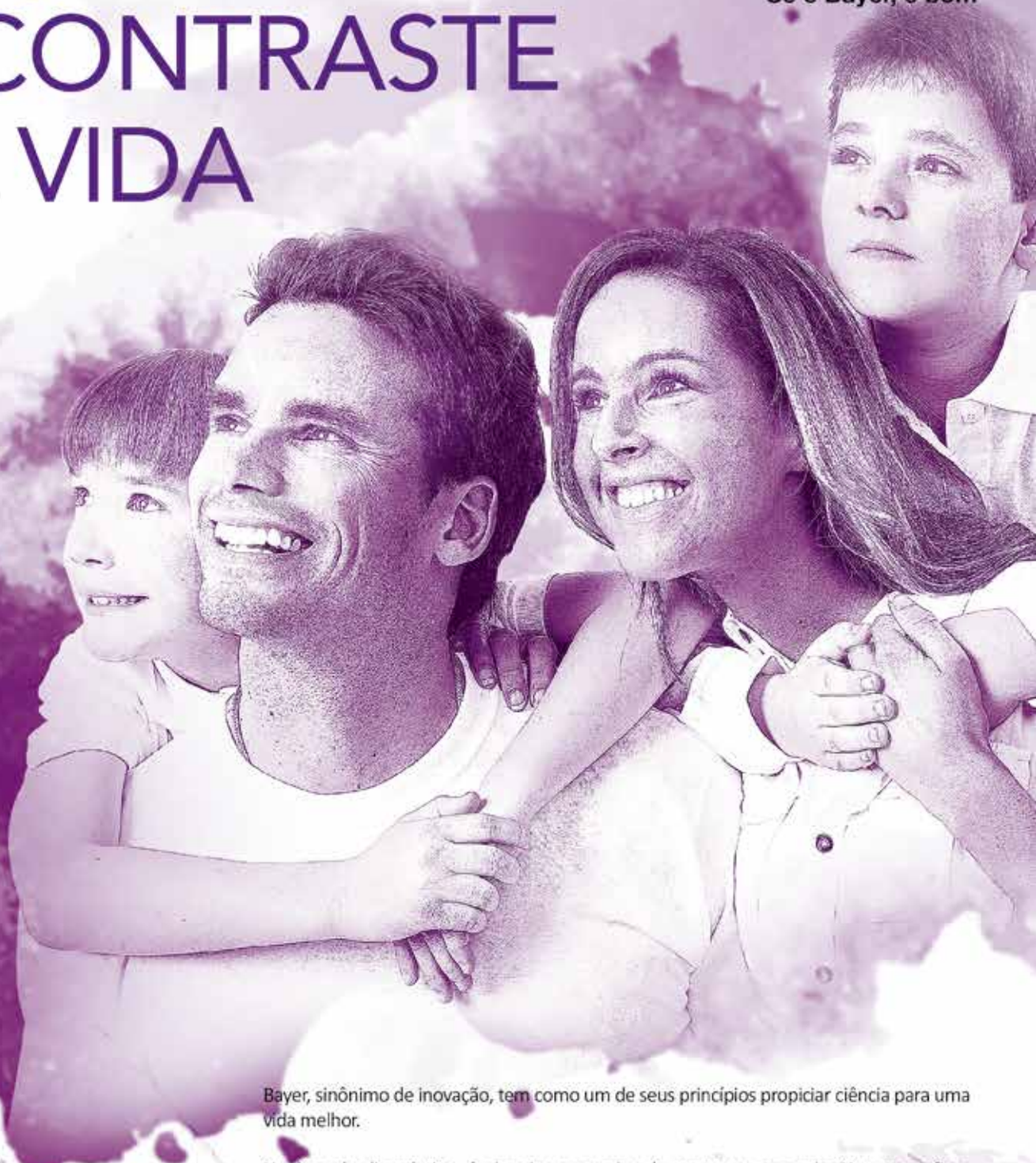
Após três anos, a acolhedora capital paranaense receberá o evento, agora com enfoque mais prático e interativo, 16 palestrantes internacionais e uma programação robusta em todas as subespecialidades. Inscrições com desconto somente até 23 de setembro





Se é Bayer, é bom

REALÇANDO NA IMAGEM O CONTRASTE DA VIDA



Bayer, sinônimo de inovação, tem como um de seus princípios propiciar ciência para uma vida melhor.

Na área de diagnóstico, é pioneira em meios de contraste para raios-X, tomografia e ressonância magnética. No Brasil, introduziu o conceito de contraste órgão-específico, visando diagnósticos mais precoces de forma não-invasiva de patologias hepáticas focais.

Do diagnóstico ao tratamento, a Bayer oferece soluções que contribuem para um cuidado diferenciado de seus pacientes.

www.ri.bayer.com.br



EDITORIAL	03
EXPEDIENTE E FILIADAS	04
PALAVRA DO PRESIDENTE	05
CBR EM AÇÃO	06
IMAGEM MUNDO	13
DEFESA PROFISSIONAL	14
QUALIDADE	16
ASSUNTO LEGAL	17
CAPA	18
ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO	24
VIDA SAUDÁVEL	28
SBNR	29
SOBRICE	30
BOAS PRÁTICAS	32
ATUALIZE-SE / CLASSIFICADOS	33
FINANÇAS PESSOAIS	34

EDITORIAL

MAIS E MELHOR

No caminho de profissionalização que o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem começou a trilhar, os principais beneficiados são os nossos associados – atuais e futuros. Ao melhorar processos internos e buscar novas formas de atender os interesses dos imaginologistas, identificaremos muitas oportunidades de fazer mais e melhor. Como entidade representativa, seremos fortalecidos.

A qualidade no centro das atenções é, inclusive, tema de uma seção lançada neste *Boletim*. Somente estudando e mensurando o que fazemos – em qualquer organização, seja entidade médica ou clínica de Diagnóstico por Imagem – é que podemos mapear pontos fortes e fracos, corrigir condutas, estabelecer metas e nos preparar para crescer em alcance e credibilidade.

O objetivo desta nova seção é dar exemplos de boas práticas e mostrar como a busca da acreditação, no caso do Padi, permite atingir um nível elevado de controle, planejamento, prevenção... Enfim, qualidade e segurança, tudo o que os pacientes precisam e merecem.

Não se trata, de modo algum, de substituir o talento humano por números, fórmulas, relatórios ou apresentações. Isso são apenas instrumentos para possibilitar exatamente que o trabalho das pessoas seja mais efetivo e possa ultrapassar as barreiras do comodismo. Investir em qualidade é valorizar o capital humano, a capacidade já demonstrada e o potencial dos colaboradores. É isso o que o CBR está fazendo e o que acredita ser o melhor em uma gestão moderna.

Neste sentido, continuamos abertos a receber críticas, ideias, perguntas... Quanto mais soubermos das necessidades dos nossos associados, mais preparados estaremos para supri-las, priorizando o que realmente importa para você e sempre ampliando nossa atuação no rumo certo. Escreva para nós: radiologia@cbr.org.br.

CAMILA KASEKER
Coordenadora de Comunicação do CBR

EXPEDIENTE



DIRETORIA 2015/2016

Presidente

Antonio Carlos Matteoni de Athayde (BA)

Vice-presidente São Paulo
Adelson André Martins (SP)

Vice-presidente Rio de Janeiro
Mauro Esteves de Oliveira (RJ)

Vice-presidente Norte
Rilton Diniz da Cruz (AP)

Vice-presidente Nordeste
Antonio Carvalho de Barros Lira (PE)

Vice-presidente Sul
Nelson Martins Schiavinatto (PR)

Vice-presidente Sudeste
Ronaldo Magalhães Lins (MG)

Vice-presidente Centro-Oeste
Renato Duarte Carneiro (GO)

Primeiro Secretário

Alair Augusto Moreira dos Santos (RJ)

Segundo Secretário

Carlos Roberto Maia (RS)

Primeiro Tesoureiro

Rubens Schwartz (SP)

Segunda Tesoureira

Isabela Silva Muller (BA)

Diretor Científico

Manoel de Souza Rocha (SP)

Diretora de Defesa Profissional

Marcela Schaefer (SC)

Diretor Cultural

Túlio Macedo (MG)

Diretor da ABCDI

Arnaldo Lobo Neto (PA)

Ouvidor

Vamberto Augusto Costa Filho (PB)

DIRETOR DE COMUNICAÇÃO

Aldemir Humberto Soares

DIRETORES ANTERIORES

Renato Côrtes (1967/1972 e 1980/1981)

Sidney de Souza Almeida (1981/1983 e 1985/1987)

Rubens Savastano (1983/1984)

Domingos José Correia da Rocha (1987/1989)

Luiz Karpovas (1990/1991 e 1995/2005)

Hilton Koch (1991/1993)

Max A. Vianna do Amaral (1993/1995)

Aldemir Humberto Soares (2006/2010)

Décio Prando (2010/2012)

REDAÇÃO

Coordenadora de Comunicação

Camila Kaseker - MTB 39.381-SP

camila.kaseker@cbr.org.br

Jornalista

Murilo Castro - MTB 68.869-SP

murilo.castro@cbr.org.br

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Marca D'Água

mdaguabr@yahoo.com.br

CAPTAÇÃO E PUBLICIDADE

Mimk 2 Comunicação

Miriam Murakami

(11) 3214-0279 / 99655-9003

mimk@mimk.com.br

IMPRESSÃO

Duograf

ASSESSORIA JURÍDICA

Marques e Bergstein Advogados Associados

CBR

(11) 3372-4544

radiologia@cbr.org.br

www.cbr.org.br

Facebook, Twitter e YouTube: CBRRadiologia

A reprodução das matérias publicadas no Boletim do CBR é permitida desde que citada a fonte. O conteúdo dos artigos é de inteira responsabilidade de seus autores, não expressando, necessariamente, o pensamento da diretoria ou do corpo editorial. O CBR não se responsabiliza pelo conteúdo dos anúncios publicitários e classificados.

FILIAÇÕES



REGIONAIS

ASSOCIAÇÃO ACRIANA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Rogério Henriques Netto
Rua Hugo Carneiro, 505, Bosque
69908-250 – Rio Branco/AC
(68) 3224-8060
a.acre.radiologia@gmail.com

SOCIEDADE ALAGOANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Rodrigo Cerqueira Bomfim
Rua Barão de Anadia, 05
57020-630 – Maceió/AL
(82) 3194-3254
sara.radiologia.al@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAPÁ

Presidente: Dr. Rilton Diniz da Cruz
Av. FAB, 1784, Centro
68906-906 – Macapá/AP
(96) 3223-1177
radiolap@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAZONAS

Presidente: Dra. Juliana Santana de Melo Tapajós
Av. Leonardo Malcher, 1520
69010-170 – Manaus/AM
(92) 3622-3519
uniimagem@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA BAHIA

Presidente: Dra. Cristiane Vieira Lima Mendes
Rua Baependi, 162
40170-070 – Salvador/BA
(71) 3237-0190
sorba.com@gmail.com
www.sorba.com.br

SOCIEDADE CEARENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Francisco Abaeté das Chagas Neto
Av. Santos Dumont, 2626, sala 315
60150-161 – Fortaleza/CE
(85) 3023-4926
secretaria@soceara.com.br
www.soceara.com.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE BRASÍLIA

Presidente: Dr. Fabrício Guimarães Gonçalves
SCES – Trecho 03, conj. 06, sala 216, Ed. AMB
70200-003 – Brasília/DF
(61) 3245-2501
soc.radiologia@yahoo.com.br
www.srbasilia.org.br

SOCIEDADE ESPÍRITO-SANTENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Leonardo Portugal Guimarães
Amaral
leopgamaral@gmail.com

SOCIEDADE GOIANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Hugo Pereira Pinto Gama
Rua João de Abreu, 1155, quadra F8, lote 49, sala B21
74120-110 – Goiânia/GO
(62) 3941-8636
contato@sgor.org.br
www.sgor.org.br

SOCIEDADE MARANHENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Orlando Rangel Pereira Ribeiro
Rua do Passeio, 541
65015-370 – São Luís/MA
(98) 3301-6248
cliniacadatamagem@gmail.com

SOCIEDADE MATO-GROSSENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Roberto Luis Marques de Freitas
Avenida das Flores, 553
78043-172 – Cuiabá/MT
(65) 3314-2400
roberto@imagenscuiaba.com.br

SOCIEDADE SUL-MATO-GROSSENSE DE RADIOLOGIA E IMAGINOLOGIA

Presidente: Dra. Sirllei Faustino Ratier
Rua das Garças, 1547
79020-180 – Campo Grande/MS
(67) 3025-1666
sradiologiams@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE MINAS GERAIS

Presidente: Dra. Cibele Alves de Carvalho
Av. João Pinheiro, 161, sala 204
30130-180 – Belo Horizonte/MG
(31) 3273-1559
srmg@srmg.org.br
www.srmg.org.br

SOCIEDADE PARAENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Francilino de Almeida Araújo Júnior
Travessa Humaitá, 1598
66085-148 – Belém/PA
(91) 3181-7000 / 3239-9000
radiologiaparapensepar@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA PARAÍBA

Presidente: Dr. Carlos Fernando de Mello Junior
Rua Francisca Moura, 434, sala 206
58013-440 – João Pessoa/PB
srpb.srpb@gmail.com
www.srpbursos.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO PARANÁ

Presidente: Dr. Oscar Adolfo Fonzar
Rua Padre José de Anchieta, 2310, conj. 146, 14º andar
80730-000 – Curitiba/PR
(41) 3568-1070
sradiolpr@onda.com.br
www.srp.org.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DE PERNAMBUCO

Presidente: Dra. Maria de Fátima Viana Vasco Aragão
Av. Visconde de Suassuna, 923, sala 102
50050-540 – Recife/PE
(81) 3423-5363
contato@srpe.org.br
www.srpe.org.br

SOCIEDADE PIAUIENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Daniel José Martins Barbosa
Rua São Pedro, 2265
64001-260 – Teresina/PI
(86) 3226-3131
radiologiapiui@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Presidente: Dr. Hilton Koch
Rua Visconde da Silva, 52, sala 902
22271-090 – Rio de Janeiro/RJ
(21) 2286-8877
sradi@sradi-rj.org.br
www.sradi-rj.org.br

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

Presidente: Dr. Flávio Cunha de Medeiros
Av. Afonso Pena, 744
59020-100 – Natal/RN
(84) 4008-4707
contato@srm.org.br
www.srm.org.br

ASSOCIAÇÃO GAÚCHA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Silvío Adriano Cavazzola
Av. Ipiranga, 5311, sala 205
90610-001 – Porto Alegre/RS
(51) 3339-2242
secretaria@sgr.org.br
www.sgr.org.br

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RONDÔNIA

Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr.
(69) 3217-3390
samuelcastiel@gmail.com

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RORAIMA

Presidente: Dr. Paulo Ernesto Coelho de Oliveira
Av. Ville Roy, 6529
69301-000 – Boa Vista/RR
(95) 3224-7999
ccrx@oi.com.br e coelhoerx@gmail.com

SOCIEDADE CATARINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Juliano Pereira de Oliveira Pinto
Av. Prof. Othon Gama D'Éca, 900, bloco A, sala 213
88015-240 – Florianópolis/SC
(48) 3364-0376
scr@sccr.org.br
www.sccr.org.br

SOCIEDADE PAULISTA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Antônio Soares Souza
Av. Paulista, 491, 3º andar
01311-909 – São Paulo/SP
(11) 5053-6363
radiol@spr.org.br
www.spr.org.br

SOCIEDADE SERGIPANA DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Carlos Luciano Santos Costa
Rua Guilhermino Rezende, 426
49020-270 – Aracaju/SE
(79) 3044-4590
soserad@hotmail.com

ASSOCIAÇÃO TOCANTINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Presidente: Dr. Luciano Augusto de Pádua Fleury Neto
radiologia@cbr.org.br (provisório)

LAÇOS DE CONFIANÇA



DR. ANTONIO CARLOS
MATTEONI DE ATHAYDE

Não poderíamos começar este editorial sem falar sobre o Congresso Brasileiro de Radiologia, a ser realizado no próximo mês (outubro) na cidade de Curitiba (PR). Além dos grandes professores previamente divulgados na grade científica, tivemos o cuidado de procurar, para a abertura, um nome que motivasse a todos, inclusive aos acompanhantes. Havia comentado em editorial anterior que o nome escolhido seria impactante, mas que não poderia divulgar, pois, até então, não tínhamos resposta ao nosso convite. Agradecemos à Sociedade de Radiologia do Paraná a inestimável ajuda para obtermos sucesso em nosso objetivo. Para ser interessante a todos, buscamos alguém de fora da área médica e, estando em Curitiba, não poderia haver nome mais relevante que o do juiz Sergio Moro, que, para nossa alegria, aceitou e nos proporcionará momentos de grande deleite.

Sabemos ser uma pessoa que fala muito bem e que tem muito a nos contar. Ele, que mudou, está mudando e certamente continuará mudando os rumos do Brasil, pois, graças a sua conduta ímpar, temos visto figuras que, em outros tempos, jamais veríamos serem presas, devolverem dinheiro subtraído do país e, por consequência, de todos nós; estabelecendo normas éticas que sempre deveriam estar presentes, mas que, infelizmente, não estavam e que levaram o país, em alguns poucos anos, a uma crise que, seguramente, pelo menos a minha geração nunca havia vivenciado. Mas, com certeza, será passageira, como toda crise. Sobreviveremos, saindo mais fortes e com valores morais e éticos exacerbados, graças a este juiz, que soube mostrar que a lei é para todos, sem medo, sem receios.

Temos visto outros jovens trabalhando sério como o Dr. Sergio Moro. Seu exemplo espelhará para que outros mais sigam seu caminho e novos Sergios Moros surjam com o objetivo de garantir um Brasil mais justo, mais decente, no qual prevaleça a força do trabalho, da honestidade e não da corrupção. Na abertura do nosso evento, poderemos demonstrar nosso agradecimento e homenageá-lo pelo trabalho que tem realizado.

No mês de agosto, começou a trabalhar no CBR a nossa diretora executiva, Sra. Suzana Bonolo Hayakawa, a quem damos as boas-vindas e desejamos sucesso neste desafio. Temos a certeza de que, com esta profissionalização, o Colégio crescerá, será mais forte e terá a estrutura necessária para ficar cada dia mais interessante aos seus associados, com vários serviços e, sobretudo, qualidade no atendimento. Por favor, em caso de qualquer dificuldade, procurem diretamente nossa diretora, que terá o maior prazer em ajudar e resolver, da maneira mais ágil e eficiente possível.

Ainda no mês passado, tivemos o Curso ESOR AIMS de Imagem Oncológica Avançada nas cidades de São Paulo (SP) e Salvador (BA). Como sempre, foi um sucesso de público e de teor científico. Agradecemos a grande ajuda das Regionais destes Estados. Sem esta parceria, não teríamos alcançado o que alcançamos. Muito obrigado.

Tivemos o período de inscrição de chapas para a eleição da diretoria 2017-2018 do CBR, havendo apenas uma chapa, a qual será aclamada oficialmente na Assembleia, no Congresso de Curitiba. O presidente da chapa é o nosso diretor científico, Dr. Manoel de Souza Rocha, a quem agradecemos toda a ajuda que nos deu e que continuará dando até o final da nossa gestão, ao mesmo tempo em que desejamos pleno sucesso e que possa fazer uma gestão profícua, com ganhos expressivos para nossa instituição. Boa sorte, meu amigo, para você e todos os demais membros da diretoria.

Forte abraço.

DR. ANTONIO CARLOS MATTEONI DE ATHAYDE
Presidente do CBR



Fotos: CBR/Camilla Kaseker

Prática, última etapa da avaliação abrangeu oito áreas

CANDIDATOS ELOGIAM PROVA DE TÍTULO DO CBR

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) realizou, nos dias 5 e 6 de agosto, em São Paulo (SP), a segunda fase do Exame de Suficiência para Concessão do Título de Especialista em 1) Radiologia e Diagnóstico por Imagem, 2) Diagnóstico por Imagem com atuação exclusiva em Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia e 3) Diagnóstico por Imagem com atuação exclusiva em Ultrassonografia Geral e também do Certificado de Área de Atuação em 1) Densitometria Óssea, 2) Ecografia Vascular com *Doppler*, 3) Mamografia, 4) Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica e 5) Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia.

Esta prova prática, com imagens, foi elogiada pelos candidatos da Radiologia e Diagnóstico por Imagem. Segundo o Dr. Murilo Marques Almeida Silva, de 30 anos, que fez residência no Hospital Israelita Albert Einstein, na capital paulista,

as imagens estavam “bem legais”: “Não houve nenhuma dificuldade para entender exatamente o que o avaliador queria cobrar”.

Na visão da Dra. Annelize Serra Negra Dias Mansano, de 29 anos, que fez aperfeiçoamento no Ultra-X, em São José do Rio Preto (SP), o exame foi abrangente e não teve “pegadinhas”. De acordo com o Dr. João Luiz Marin Casagrande, de 28 anos, ex-residente da Universidade Federal de São Paulo, na capital, o nível de dificuldade foi de médio para difícil e foi boa a distribuição das questões entre as diversas subespecialidades.

A baiana Dra. Paula Myllane Fernandes dos Santos Silva, de 30 anos, R4 no

Hospital Anchieta, em Brasília (DF), e ex-residente do Hospital Universitário da mesma cidade, também considerou que houve uma proporção equilibrada entre as matérias e que as imagens tinham a qualidade necessária.



Matteoni e Túlio recepcionaram os participantes

Natural de Itabira (MG), a ginecologista e obstetra Dra. Marina Carvalho de Alvarenga Mafra, de 38 anos, igualmente ficou satisfeita com a avaliação de Ultrassonografia em GO: “A prova prática cobrou a rotina mesmo, exatamente o que vemos no dia a dia”.

Importância do Título

Prestígio profissional, reconhecimento do órgão representativo da especialidade, pré-requisito para prestação de serviço em clínicas e hospitais de maior porte, oportunidade de atualização e de autoavaliação, respeito entre os colegas e segurança para o paciente foram os significados atribuídos ao Título de Especialista e ao Certificado de Área de Atuação pelos candidatos.

Além disso, alguns deles destacaram o exame como instrumento de avaliação das residências e dos cursos de aperfeiçoamento. “O Título é importante para garantir a entrada no mercado de pessoas bem formadas. Abrem-se muitos

cursos atualmente e o Título é essencial para diferenciar os profissionais e comprovar que tiveram uma boa formação”, opina a Dra. Annelize Mansano. “Hoje, com a graduação de

tantos médicos e níveis variados de qualidade das instituições formadoras, a prova do CBR é uma oportunidade para quem ainda precisa melhorar a sua capacitação e, assim, se consegue atingir um patamar razoável de preparação desses radiologistas”, completa a Dra. Paula Silva.



Avaliação de Ultrassonografia com paciente-modelo

Antes do início do exame, o presidente do CBR, Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, enfatizou que o Colégio está de portas abertas para receber como associados todos os novos especialistas e aqueles que continuarem se preparando para o exame: “A intenção é ter uma atuação cada vez mais dinâmica para atrair os jovens e fidelizá-los, pois disso depende a perenidade da instituição”.

Portas abertas

Banca examinadora

O Colégio agradece a todos os doutores que participaram da banca examinadora, sem os quais não seria possível este trabalho:

Coordenação geral

Túlio Augusto Alves Macedo

Densitometria Óssea

Francisco José de Paula

Henrique Pierotti Arantes

José Ricardo Anijar

Luiz Claudio Gonçalves de Castro

Marcelo Pinheiro

Mirley do Prado

Ecografia Vascular com Doppler

Adriano José de Souza

Aline Futigami

Antonio Alberto Ribeiro Barbosa

Carlos Augusto Ventura Pinto

Ivan Casella

Peter Célio Françolin

Rafael de Athayde Soares

Rodrigo B. Fukushima

Thiago Villari

Mama

Ana Lucia Kefalás Oliveira

Carlos Alberto Pecci Ferreira

Helio Sebastião Amâncio de Camargo Junior

Heverton Leal Ernesto de Amorim

José Luis Esteves Francisco

Linei Urban

Luciano Fernandes Chala

Paulo Maurício Soares Pereira

Radiá Pereira dos Santos

Rodrigo Pepe Costa

Vânia Ravizzini Sondermann

Neurroradiologia

Antonio Carlos dos Santos

Daniel Giansante Abud

Elias Fouad Rabahi

Francisco José Arruda Mont'alverne

José Ricardo Vanzin

Leandro Tavares Lucato

Luiz Antonio Pezzi Portela

Marco Túlio Salles Rezende

Michel Eli Fruditi

Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Dante Luiz Escussato

Rogério Pedreschi Caldana

Ultrassonografia Geral

Andrea Cavalanti Gomes

Harley de Nicola

Hélio José Vieira Braga

Julia Diva Zavariz

Letícia Martins Azeredo

Rosemeire Fernandes Garcia

Wagner Iared

Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia

Alessandra Caivano Rodrigues

Benito Pio Vitorio Ceccato Junior

Clodoaldo Cadete Fernandes Costa

Evaldo Trajano

Roberto Noya Galuzzo

Sergio Kobayashi



PLATAFORMA COM 72 MIL IMAGENS E 4 MIL DIAGNÓSTICOS À SUA DISPOSIÇÃO

Dúvida ao laudar um exame? Diagnósticos diferenciais? Referências bibliográficas? O Colégio Brasileiro de Radiologia acaba de lançar uma plataforma fantástica de pesquisa com **72 mil imagens radiológicas de alta qualidade técnica acompanhadas de 4 mil diagnósticos e**

textos escritos pelos maiores especialistas do mundo. O *Imaging Reference Center (IRC)* é um grande investimento do CBR para que os associados tenham acesso gratuito.

Para acessar, entre em www.cbr.org.br/espaco-do-associado, preencha seu CPF e senha e depois clique no botão da ferramenta. Se não tiver a senha, basta clicar em “Esqueci a senha” para recebê-la em seu e-mail cadastrado no Colégio. Caso não a receba, entre em contato pelo e-mail radiologia@cbr.org.br ou pelo telefone (11) 3372-4544.

Confira, a seguir, mais informações sobre a plataforma e também as telas que exemplificam um caso de laringocelose disponível na ferramenta.

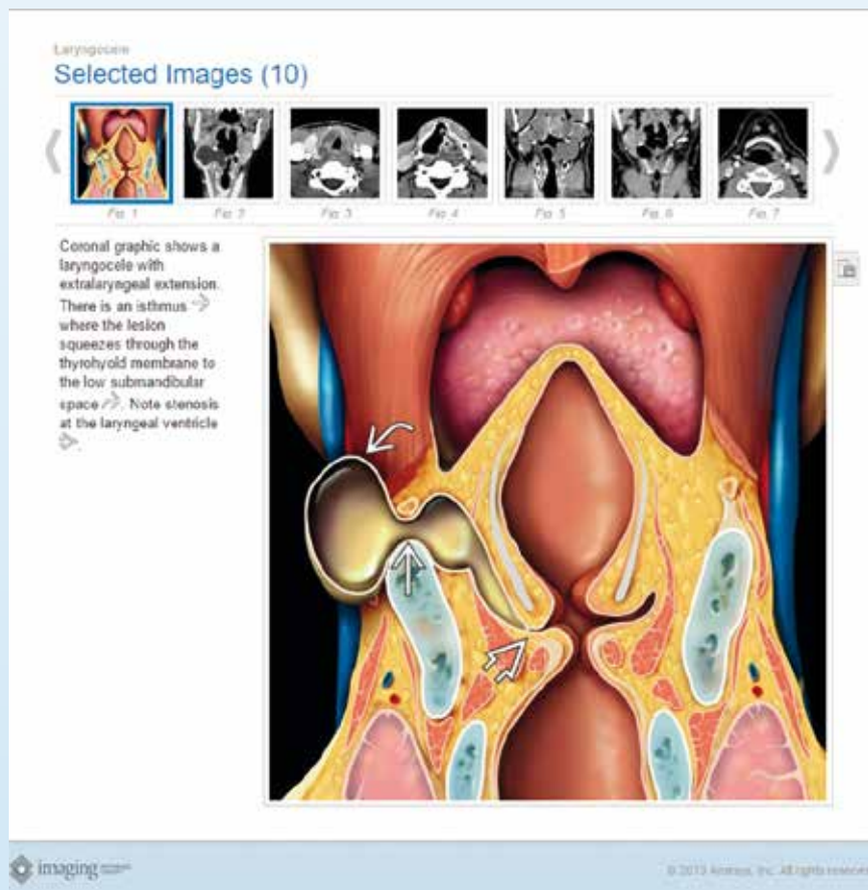
Confira, a seguir, mais informações sobre a plataforma e também as telas que exemplificam um caso de laringocelose disponível na ferramenta.

Abrangente e atual

O *Imaging Reference Center* é um recurso abrangente, com mais de 4 mil diagnósticos clássicos, muito útil para médicos especialistas (radiologistas e clínicos).

Rico em imagens

Mais de 72 mil imagens de alta qualidade, incluindo raios X, tomografia computadorizada, ressonância magnética, ultrassonografia, além de gráficos coloridos, fornecidos aos profissionais da área da saúde, com exemplos selecionados por especialistas a partir de suas experiências reais.



Escrito por especialistas

Os textos são escritos por especialistas na área de Imagem e apoiados por mais de 40 mil referências bibliográficas. Estão divididos nas seguintes categorias:

- Cabeça e Pescoço
- Cardiovascular
- Cérebro
- Coluna
- Gastrointestinal e Urologia
- Ginecologia
- Mama
- Medicina Nuclear
- Musculoesquelético
- Obstetrícia
- Pediatria
- Tórax
- Ultrassonografia

Textos fáceis de ler

Textos curtos, em tópicos, para ajudar os radiologistas a absorver a informação de maneira eficiente.

Formato consistente

Cada tópico segue o mesmo formato de organização; com isso, radiologistas e residentes têm maior facilidade para procurar as informações de que necessitam.

Busca rápida

Poderoso sistema de busca permite aos usuários pesquisar todos os 4 mil diagnósticos e as 72 mil imagens usando palavras-chave ou filtros de categoria.

Links de e-mail para textos completos de temas específicos

Radiologistas e residentes podem melhorar sua colaboração com colegas por meio de *links* diretos para temas de diagnósticos.

Impressão

Ferramentas de impressão são facilmente acessadas, a fim de gerar

cópias físicas e arquivos em PDF de textos completos e imagens.

Download de imagens para o PowerPoint

É possível fazer *download* de imagens para *PowerPoint* para criação de apresentações rápidas.

Credibilidade

Todos os textos e imagens dentro do IRC foram criados por um time de centenas de radiologistas que são especialistas em suas respectivas subespecialidades.

Atualização frequente

O conteúdo do IRC é atualizado trimestralmente. As atualizações incluem novo conteúdo, assim como referências de periódicos e correções de conteúdos.

Especificações técnicas

Para navegar no IRC, é necessário acesso à internet e um computador, celular ou *tablet* que suporte qualquer um dos seguintes programas: Chrome, Edge, Firefox, Internet Explorer 8, 9, e 10 e Safari.

The screenshot shows the 'imaging IQ' website interface. The main article is titled 'Laryngocelo' by author 'Dr. Raj Harshbarger, MD'. The content is organized into several sections:

- KEY FACTS**
 - Terminology**
 - Internal laryngocelo: Dilated, air- or fluid-filled laryngeal saccule, located in paraglottic region of supraglottis
 - Mixed laryngocelo: Extends laterally through thyrohyoid membrane to laryngotracheal space
 - Pyolaryngocelo: Pus-containing superinfected laryngocelo
 - Secondary laryngocelo: Glottic or inferior supraglottic lesion obstructs laryngeal ventricle (15% all laryngocelos)
 - Imaging**
 - Best diagnostic clue
 - Internal laryngocelo: Thin-walled, air- or fluid-filled cystic lesion communicating with laryngeal ventricle
 - Mixed laryngocelo: Internal + extralaryngeal extension through thyrohyoid membrane
 - Pyolaryngocelo: Pus-filled laryngocelo with thick, enhancing walls
 - Secondary laryngocelo: Glottic or inferior supraglottic lesion causal
 - Top Differential Diagnoses**
 - Thyroglossal duct cyst
 - 2nd branchial cleft cyst
 - Vallecular cyst
 - Lateral hypopharyngeal pouch
 - Supraglottitis with abscess
 - Laryngeal saccule (normal ventricular appendix)
 - Clinical Issues**
 - Caused by chronic increase in intraglottic pressure
 - Seen in glass blowers, wind instrument players, and chronic coughers
 - Diagnostic Checklist**
 - Comment in report if extralaryngeal extension is present
 - If so, mixed laryngocelo requires open surgical approach
 - Evaluate for infiltrating endolaryngeal mass
 - 5% are secondary laryngocelos
 - SCCs of glottis or larynx supraglottis is major culprit
- TERMINOLOGY**
 - Synonyms**
 - Internal laryngocelo = simple laryngocelo
 - Mixed (combined, external) laryngocelo: Laryngocelo with extralaryngeal extension
 - Saccular cyst: Currently, term best reserved for congenital laryngocelo
 - Definitions**
 - Laryngeal saccule**: Normal mucosal outpouching projecting superiorly from laryngeal ventricle

CASOS DE MICROCEFALIA SÃO PREOCUPANTES

Portal da Saúde/SUS



Alexandre Santos, Mariana Verotti, Ana Bispo, Pedro Vasconcelos e Maria de Fátima Aragão

A presidente da Sociedade de Radiologia de Pernambuco, Dra. Maria de Fátima Vasco Aragão, representou o Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR) em apresentação sobre diagnóstico por imagem e a padronização de parâmetros, durante um ciclo de estudos a respeito de dengue, chikungunya e zika, e complicações associadas. O evento foi realizado pela Secretaria de Vigilância em Saúde, do Ministério da Saúde, no dia 19 de agosto, em

Brasília (DF) e teve transmissão ao vivo pela internet. A presidente da Sociedade de Radiologia de Pernambuco, Dra. Maria de Fátima Vasco Aragão, representou o Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR) em apresentação sobre diagnóstico por imagem e a padronização de parâmetros, durante um ciclo de estudos a respeito de dengue, chikungunya e zika, e complicações associadas. O evento foi realizado pela Secretaria de Vigilância em Saúde, do Ministério da Saúde, no dia 19 de agosto, em

Brasília (DF) e teve transmissão ao vivo pela internet. Informou, ainda, que existem bebês que não nasceram com microcefalia (nasceram com perímetro encefálico nos limites inferiores da normalidade), mas desenvolveram microcefalia posteriormente ao nascimento. Alertou para a possibilidade de estarmos vendo a “ponta do iceberg” do extremo do espectro mais grave da Síndrome Congênita do Zika Vírus, fato que preocupa os profissionais de saúde do Brasil e a Organização Mundial da Saúde.

Microcefalia

- Sintomas incluem perímetro cefálico abaixo da média
- Ocorre quando o cérebro do bebê não consegue crescer no ritmo normal
- Perímetro cefálico medindo 32 cm ou menos no nascimento
- Afeta 25.000 crianças nos EUA a cada ano

Fonte: ADAM, OMS BBC

Brasília (DF) e teve transmissão ao vivo pela internet.

A Dra. Maria de Fátima mostrou a experiência do seu grupo de pesquisadores de Pernambuco em relação às lesões encontradas nos bebês com microcefalia e na artrogripose, cujos trabalhos foram publicados no peri-

ódico *The British Medical Journal*, respectivamente em abril e agosto. Informou, ainda, que existem bebês que não nasceram com microcefalia (nasceram com perímetro encefálico nos limites inferiores da normalidade), mas desenvolveram microcefalia posteriormente ao nascimento. Alertou para a possibilidade de estarmos vendo a “ponta do iceberg” do extremo do espectro mais grave da Síndrome Congênita do Zika Vírus, fato que preocupa os profissionais de saúde do Brasil e a Organização Mundial da Saúde.

Entre os principais desafios referentes ao diagnóstico laboratorial, de acordo com a bióloga Ana Maria Bispo de Filippis, da Fiocruz/RJ, está a falta de informações nas fichas enviadas junto das amostras a serem analisadas. Segundo relato da pesquisadora, muitas vezes a informação se a amostra é de uma gestante não está contida na ficha. Mediado pela coordenadora geral de Laboratórios de Saúde Pública, Mariana Pastorello Verotti, o debate teve a participação também de Alexandre Fonseca Santos, secretário substituto de Vigilância em Saúde, e de Pedro Vasconcelos, diretor do Instituto Evandro Chagas, que desenvolve pesquisas sobre o tema em parceria com a Universidade do Texas.

Com informações do Portal da Saúde/SUS

EDITAL DE CONVOCAÇÃO: ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

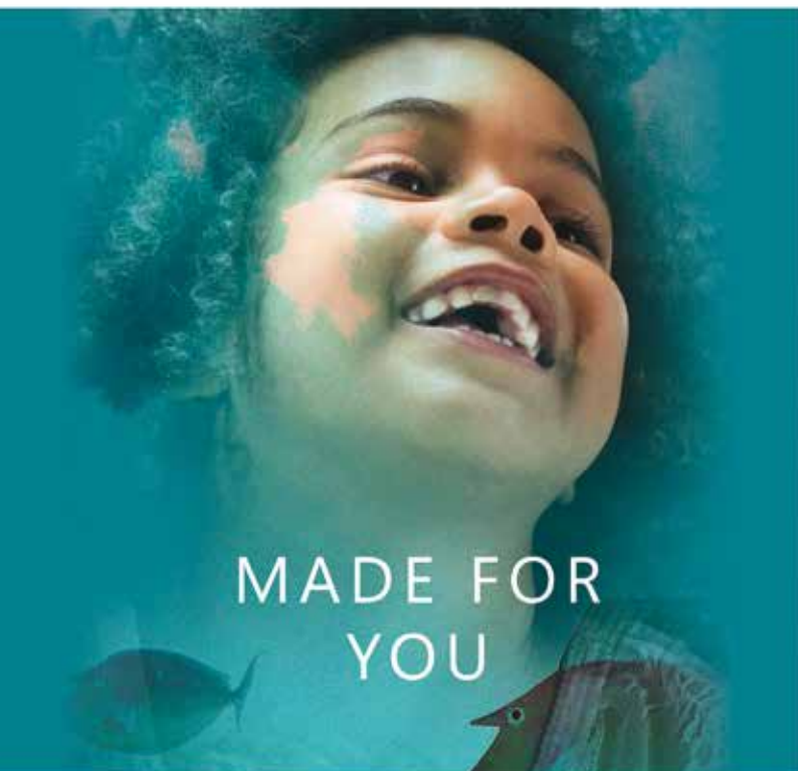
Ficam convocados os senhores Associados do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), CNPJ/MF nº 62.839.691/0001-79, a se reunirem na sede do XLV Congresso Brasileiro de Radiologia – CBR 16, que terá lugar na cidade de Curitiba (PR), no centro de convenções Expo Unimed, localizado à Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300 – bairro Campo Comprido, no dia 14 de outubro de 2016, sexta-feira, das 11h10 às 12h10, a fim de deliberarem sobre a seguinte ORDEM DO DIA:

- a) Apresentação do relatório da Diretoria;
- b) Parecer do Conselho Consultivo sobre o relatório da auditoria contábil;
- c) Eleição da Diretoria biênio 2017/2018;
- d) Assuntos gerais.

Somente poderão votar na Assembleia Geral Ordinária os associados titulares quites com as suas obrigações sociais e estatutárias.

São Paulo, 18 de julho de 2016.

**TOSHIBA
MEDICAL**



Há mais de 100 anos, a filosofia “made for life” prevalece com nosso compromisso contínuo com a humanidade.

A paixão herdada por gerações criou um legado de inovações médicas e de serviços que continua a evoluir junto conosco.

Envolvendo as mentes brilhantes de muitos, continuamos a definir referenciais de excelência, por que acreditamos que a qualidade de vida deve ser sempre uma regra e não uma exceção.

Na Toshiba Medical, tudo que fazemos é “made for life”.

CURSO DE GESTÃO CONTRIBUI PARA O APRIMORAMENTO DAS CLÍNICAS

Em 18 e 19 de agosto, ocorreu o último módulo do ano do Curso de Gestão da Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI) em São Paulo (SP). Sob o tema “Reduzindo custos com o uso da tecnologia da informação”, o módulo 4 teve como professores o assessor econômico do Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR) e coordenador do curso, Carlos Moura, e o especialista em Gestão Estratégica de TI, Denis Cordeiro.



Aula do professor Denis Cordeiro, especialista em TI



Módulo foi finalizado com dinâmica de grupo para discussão de casos

A sala localizada na sede do CBR ficou lotada. Os inscritos participaram bastante durante as aulas, fazendo perguntas e trocando experiências. A farmacêutica bioquímica Gianni Oliveira Santos, gestora comercial do grupo Sabin, de Brasília (DF), fez os quatro módulos na capital paulista e ficou extremamente satisfeita. “O aprendizado, a oportunidade de conhecer outros profissionais da área, a didática dos professores... Tudo foi excelente”, diz. “Eles nos apresentaram um universo de informações e nos proporcionaram conhecimento relevante e a possibilidade de agregar novos valores àquilo que já entendíamos da área.”

A participante conta que, ao longo do curso, já pode implantar novas práticas em seu local de trabalho: “Desde o primeiro módulo, que foi de comercial e *marketing*, já começamos a vislumbrar coisas diferentes, aplicar novos conceitos, ter um olhar diferenciado dentro da clínica. Passamos a analisar melhor os contratos com as operadoras de planos de saúde, por exemplo.”

Oportunidade em Fortaleza

A capital cearense sedia também este ano os quatro módulos do Curso de Gestão da ABCDI. Os próximos serão “Implantando o Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi)”, em 27 e 28 de outubro, e “Reduzindo custos com o uso da tecnologia da informação”, nos dias 17 e 18 de novembro.

Atenção: as vagas são limitadas. Há desconto para quem se inscrever para mais de um módulo e também para dois ou mais inscritos da mesma clínica. Os percentuais são progressivos.

Vale lembrar que os módulos têm conteúdos independentes e podem ser cursados separadamente. “Temos sugerido que os alunos já garantam suas vagas com desconto nos temas de seu interesse”, destaca o professor Carlos Moura.

As aulas ocorrerão na Associação Médica Cearense (Av. Dom Luis, 300 – Sl 1122), na quinta das 14h às 21h e na sexta das 8h30 às 18h20.

Mais informações e inscrições: www.cbr.org.br/curso-de-gestao-de-clinicas-abcdi-2016.

ESR OFERECE OPORTUNIDADE A JOVENS RADIOLOGISTAS

O Congresso Europeu de Radiologia 2017, de 1 a 5 de março, em Viena, Áustria, será dedicado ainda mais aos jovens radiologistas. Os residentes com até 35 anos que tiverem seus trabalhos científicos aceitos e preencherem os critérios de seleção podem ter a inscrição, as passagens e a acomodação gratuitas. O prazo para submeter os resumos encerra-se em 15 de outubro.

Ao todo, são 1.000 vagas de gratuidade no programa, denominado “*Invest in the Youth*”. Destas, 100 estão disponíveis para a América Latina e 10 a 15 para brasileiros, por meio da parceria entre o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Sociedade Europeia de Radiologia (ESR). Existem, ainda, vagas para os melhores resumos submetidos ao ESR 2017 na categoria estudante.

É a primeira vez que a Sociedade Europeia oferece também as passagens aéreas. Não perca esta grande chance de participar de um dos maiores eventos radiológicos do mundo. Verifique as normas em www.myesr.org e inscreva-se.

The European Society of Radiology offers you
the chance to attend its annual meeting for free ...

PEOPLE

ABSTRACTS

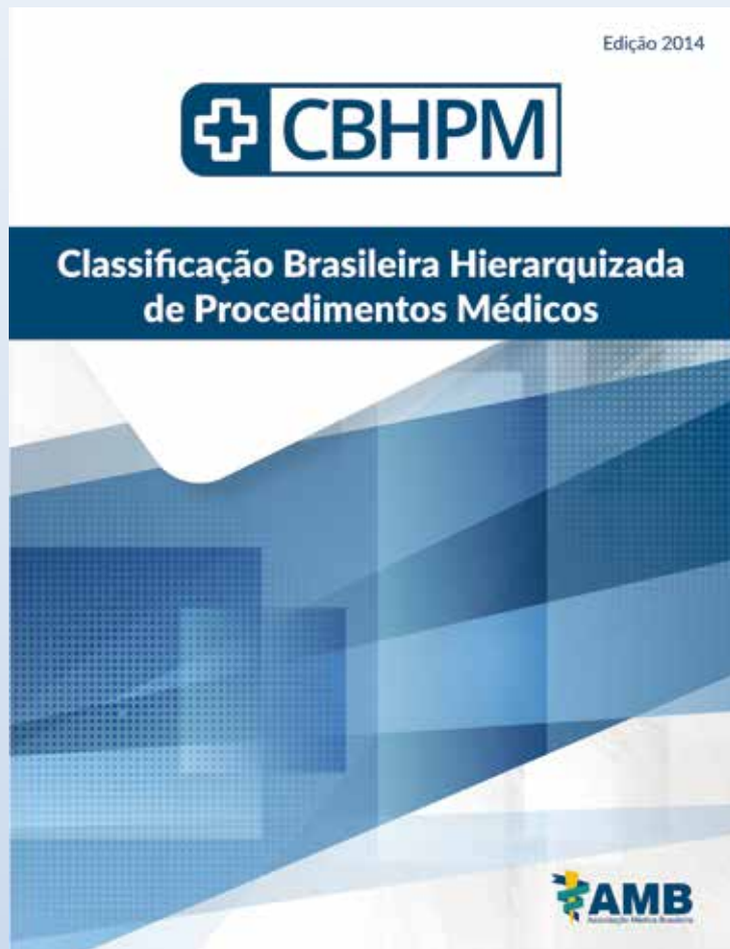
ROOMS

Apply for the ESR's **Invest in the Youth** programme
and you could experience Europe's biggest medical imaging meeting **free of charge.**

CONSULTA SOBRE NOVAS TECNOLOGIAS ABERTA ATÉ 30 DE SETEMBRO

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) lançou, em agosto, uma consulta pública sobre novos procedimentos a serem inseridos na Terminologia Unificada da Saúde Suplementar (TUSS) e na Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM). Os interessados devem preencher um formulário padronizado pela Associação Médica Brasileira (AMB) para cada procedimento proposto (veja na página 15) e enviar para o e-mail cbhpm@cbr.org.br até 30 de setembro.

O CBR analisará cada sugestão. Se as informações forem insuficientes ou se o procedimento já estiver na TUSS e na CBHPM com outra nomenclatura, o participante receberá esse retorno por e-mail. As sugestões validadas pelo Colégio serão encaminhadas à AMB até o fim do ano.



O objetivo da consulta pública é estimular os imaginologistas a contribuir para este processo de atualização, que é muito importante para uma relação mais equilibrada entre prestadores de serviço e operadoras de planos de saúde, com foco sempre na qualidade do atendimento prestado aos pacientes. Assim, o CBR poderá mapear, entender e dar andamento às necessidades do mercado.

“É fundamental que recebamos as contribuições para viabilizar o aprimoramento da CBHPM na área de Diagnóstico por Imagem em benefício de todos”, afirma a diretora de Defesa Profissional do CBR, Dra. Marcela B. Schaefer. “Ocorrem muitas mudanças na especialidade. Surgem exames e procedimentos que não são pagos pelos convênios porque não estão na TUSS e na CBHPM.”

A diretora ressalta que todos devem dar a devida atenção a este processo, começando pelas Regionais do Colégio: “Cada um é também responsável. O CBR precisa da participação ativa de todos os seus membros para atingir seus objetivos”.

Trâmites

A inclusão na TUSS envolve o estabelecimento de um código e de uma descrição para o novo procedimento. As sugestões são enviadas pela AMB ao Comitê de Padronização das Informações na Saúde

Suplementar (COPISS), grupo de trabalho da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) que decide o que será incluído na TUSS.

Por sua vez, a inclusão na Classificação Hierarquizada necessita ainda do estabelecimento do valor do procedimento, com base nos critérios de complexidade (hierarquização). Este trâmite ocorre na Câmara Técnica da CBHPM.

O próximo passo é a solicitação de inclusão no rol de cobertura obrigatória por parte dos planos de saúde, editado pela ANS a cada dois anos, o que garante o acesso de todos os pacientes da saúde suplementar ao novo procedimento.

Quem participa

Podem participar da consulta pública quaisquer pessoas físicas ou jurídicas atuantes na área de Diagnóstico por Imagem. Instituições de ensino e pesquisa podem apresentar estudos que embasam a prática de um novo procedimento, enquanto um médico ou o administrador de uma clínica podem citar um procedimento que, se tivesse um código específico, possibilitaria um processo melhor de autorização e cobrança da operadora, por exemplo.

“Estamos falando de um menu de procedimentos muito complexos e hábitos e formas de cobrança diferentes num país de dimensões continentais”, avalia o assessor econômico do CBR, Carlos Moura. “A consulta pública gerará uma massa de dados muito importante porque podemos ainda não ter identificado alguma necessidade do mercado. As sugestões nos auxiliarão neste trabalho”, afirma.

O assessor do CBR enfatiza a importância do preenchimento completo do formulário para “qualificar a contribuição e possibilitar que entendamos e interagimos com o autor da demanda”. As propostas precisam ser cientificamente fundamentadas. O formulário é uma exigência da AMB.

Visão qualitativa

O Colégio realiza um trabalho constante para manutenção dos procedimentos da especialidade na TUSS e na CBHPM. A tomossíntese digital mamária, por exemplo, foi incorporada à Terminologia há um ano e meio e acaba de ser incluída na Classificação Hierarquizada. Em 2014, houve 108 inclusões de Radiologia.

“Temos um trabalho muito efetivo e agora estamos dando continuidade por meio desta consulta pública para estimular o mercado a participar deste processo”, explica Carlos Moura. “Um papel essencial da Sociedade de Especialidade é a visão qualitativa da tecnologia e a sua aplicabilidade para termos certeza de que determinado procedimento é eficaz e válido e, dessa forma, estruturarmos a demanda no padrão dos demais procedimentos.”

A TUSS e a CBHPM estão em constante atualização. Por uma questão de organização, o Colégio delimitou este período da consulta pública para receber as contribuições dos imaginologistas e apresentar um trabalho consolidado à AMB, que pretende promover uma grande reorganização da CBHPM em breve.

FORMULÁRIO PARA INCLUSÃO DE PROCEDIMENTOS NA CBHPM E TUSS

- 1) Nome do procedimento. Mencionar se está codificado na TUSS.
- 2) Descrição do que consiste o procedimento. Qual sua finalidade e importância para inclusão. Citar se não existe procedimento com a mesma finalidade, caso exista, quais vantagens sobre os existentes.
- 3) Respeitando a hierarquização, informar porte, auxiliares, porte anestésico e, quando existente, custo operacional.
- 4) Informar se existem profissionais ou serviços capacitados para realizá-lo em âmbito nacional e regional.
- 5) Informar Diretrizes sobre o procedimento, acurácia e/ou grau de evidência da efetividade terapêutica e/ou diagnóstica. Esclarecer critérios que devem ser seguidos para sua indicação e, também, os procedimentos excludentes.

IMPORTANTE: O formulário-padrão em Word (doc) está disponível em www.cbr.org.br/cbhpm. Deve ser preenchido e enviado para cbhpm@cbr.org.br até 30 de setembro



CARLOS MOURA

MUDANÇA DE CULTURA NOS SERVIÇOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Estamos passando por um novo momento na saúde suplementar do Brasil. Qualidade não será somente mais um atributo, mas uma forma de a Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) e o mercado reduzirem os custos com o sistema de saúde como um todo.

A nova visão trazida pela acreditação aumenta o entendimento e os efeitos benéficos da qualidade para as clínicas de Diagnóstico por Imagem. Antes, aceitávamos fazer o melhor procedimento trabalhando com o médico especialista e um bom equipamento. Contudo, na visão da acreditação, a qualidade não está restrita apenas ao procedimento, mas abrange todo o atendimento pré e pós-exame, além dos processos de suporte da clínica, pois, se algum destes falhar, mesmo que seja a falta de um envelope, o paciente poderá ser prejudicado.

Quando falamos de qualidade nesta amplitude, estamos nos referindo a um novo modelo de gestão que impacta todas as áreas da clínica, o que envolve reuniões internas de acompanhamento de desempenho com indicadores e controles nos principais processos do serviço. Somente seguir e atender a lei já não resolve mais, nesta nova visão.

O processo de mudança de cultura em uma clínica não é fácil, mas os ganhos de eficácia, eficiência e efetividade são muito impactantes e duradouros, em médio e longo prazos, pois possibilitam um melhor acompanhamento do desempenho do negócio, garantindo entregar um melhor serviço a um menor custo.

Precisamos tomar cuidado com a armadilha de considerar que o benefício da acreditação será somente, ou principalmente, o fator de qualidade, que garante que as clínicas acreditadas pelo Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi), do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), tenham direito ao melhor índice de reajuste sobre a remuneração dos procedimentos estipulado pela Lei 13.003/14 e regulado pela Resolução Normativa 364.



Estamos aprendendo, junto com o mercado, como atuar a partir desta revolução, que veio para ficar. Nos próximos textos, compartilharemos detalhes e experiências da implantação do Padi em clínicas de Radiologia e Diagnóstico por Imagem que poderão auxiliar e direcionar seus esforços.

CARLOS MOURA
Assessor econômico do CBR
carlos.moura@cbr.org.br

CONTRATAÇÃO DE ESPECIALISTAS NÃO CONFIGURA TERCEIRIZAÇÃO



ALAN SKORKOWSKI

Em recente decisão, a 11ª turma do Tribunal Regional do Trabalho da 2ª região manteve sentença que julgou improcedente ação civil pública na qual se pleiteava o reconhecimento de terceirização ilícita de atividade-fim no âmbito de um hospital privado.

O Ministério Público do Trabalho alegava, ao formular suas pretensões, que o hospital contrata médicos especialistas em várias áreas (Oncologia, Cardiologia, Diagnóstico por Imagem, etc.) por meio da chamada “pejotização”, requerendo, neste sentido, sua condenação ao reconhecimento do vínculo empregatício e ao pagamento por dano moral coletivo.

A desembargadora Odette Silveira Moraes, relatora do caso, destacou em seu voto que o hospital demonstrou que os contratados não são subordinados à entidade, tampouco têm interesse profissional, econômico e pessoal de serem empregados celetistas.

A magistrada consignou, ainda, que os médicos são de “classe esclarecida, com poder econômico acima da média, não sendo crível que estariam sendo subjugados por uma sociedade hospitalar”:

“A ré possui médicos empregados que dão suporte à atividade-fim do hospital e também médicos autônomos, que assim se qualificam e que optaram por prestar seus

serviços nessa condição, sem qualquer alegação de coação. Diante disso, não há como se concluir pela ilicitude da ré na contratação de empresas prestadoras de serviços médicos.”

A decisão em tela – não obstante revelar-se bem fundamentada – deve ser enfrentada com cuidado e cautela. Isso porque, em relação à matéria tratada, não há regras que se aplicam indistintamente, sendo necessário que os casos sejam tratados separadamente.

De relevo, sempre, deve-se avaliar no caso concreto a incidência do artigo 3º da Consolidação das Leis do Trabalho, que assim dispõe: “Considera-se empregado toda pessoa física que prestar serviços de natureza não eventual a empregador, sob a dependência deste e mediante salário”.

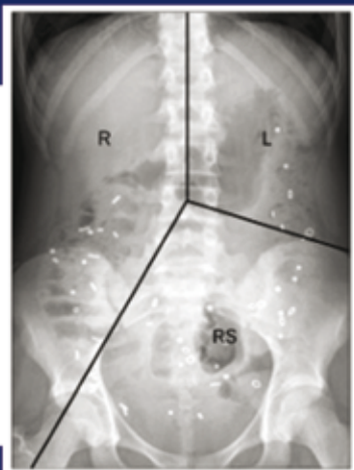
De qualquer forma, trata-se de um precedente importante que, em última análise, reafirma a posição exteriorizada pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), no sentido de que deve prevalecer, sempre, a autonomia e o poder de escolha do médico radiologista, em detrimento de regras previamente formuladas.

ALAN SKORKOWSKI

Assessoria Jurídica do CBR

alan@mbaa.com.br

Fonte: <http://www.migalhas.com.br/Quentes/17,MI242231,31047-Contratacao+de+medicos+especialistas+por+hospital+nao+configura+Inteiro+teor+da+decisao>: <http://www.migalhas.com.br/arquivos/2016/7/art20160712-06.pdf>



SITZMARKS®

Marcadores Radiopacos para Estudo do Tempo de Trânsito Colônico

Os marcadores radiopacos SITZMARKS® proporcionam um método simples e eficaz para auxiliar no diagnóstico de muitas doenças gastrointestinais, incluindo constipação crônica, inércia colônica, hipomotilidade, esvaziamento retardado e obstrução intestinal.

Apresentação:

Caixa com 10 cápsulas (cada cápsula com 24 marcadores)

Formatos:

8100-O'Ring / 8100-24DD-Double D / 8100-24TC-Trichamber





CBR 16

XLV CONGRESSO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA



EBRAUS
VI ENCONTRO BRASILEIRO
DE ULTRASSONOGRAFIA

TUDO PRONTO PARA O ENCONTRO NACIONAL DA ESPECIALIDADE EM CURITIBA

Depois do sucesso do evento na capital paranaense há três anos, a 45ª edição do Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 16), de 13 a 15 de outubro, em Curitiba (PR), promete ser especial. Logo na abertura, haverá a participação de uma das principais personalidades do país: o Dr. Sergio Moro, que fará uma palestra sobre o combate à corrupção no Brasil, trabalho pelo qual tem se destacado como juiz da 13ª Vara Criminal Federal de Curitiba, coordenando a Operação Lava Jato.

A solenidade ocorrerá no primeiro dia, às 19h. “Temos a certeza de que o tema, embora não seja científico, despertará o interesse dos congressistas e de seus acompanhantes”, ressalta o presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde. “Será uma grande honra recebermos o juiz Sergio Moro, pelos avanços concretos que o país já vivenciou e pela esperan-

ça que a atuação dele desperta nos cidadãos brasileiros.”

No que diz respeito ao conteúdo científico, o enfoque do evento é cada vez mais prático. Diversos cursos com número limitado de participantes ainda tinham vagas disponíveis até o fechamento desta edição, como você pode conferir na descrição dos módulos, a seguir.

Peso internacional

Com a responsabilidade de apresentar temas avançados e o que há de mais moderno na Radiologia mundial, 16 palestrantes internacionais participarão do evento. Seis deles são dos Estados Unidos e virão para o módulo de Medicina Interna, pela parceria entre o CBR e a Sociedade de Radiologia Abdominal (SAR): doutores Christine “Cookie” O. Menias, Cynthia S. Santillan, Erick Remer, Julia R. Fielding, Matthew Heller e William Mayo-Smith. Outros três americanos são referências em suas áreas: Dra. Anne G. Osborn,



de Neurorradiologia; Dra. Ella Annabelle Effat Kazerooni, de Tórax; e Dr. Martin Torriani, de Musculoesquelético.

Prestigiarão o CBR 16, ainda, o Dr. Peter Skaane, da Noruega (Mama); a Dra. Roxana Sirlí, da Romênia (Ultrassonografia), pela parceria com a Federação Mundial de Ultrassonografia em Medicina e Biologia (WFUMB); e o Dr. Christophe Vandendries, da França (Neurorradiologia), pela Sociedade Francesa de Radiologia (SFR). No Simpósio promovido pelo CBR e pela Federação Latino-Americana de Sociedades de Ultrassonografia (Flaus), estarão mais quatro professores do nosso continente (veja mais na página 22).

Interação

Outro destaque é a Correlação Clínico-Radiológica-Patológica (CCRP) – sessão interativa de interpretação de imagens, em que casos de difícil diagnóstico são apresenta-



Juiz Sergio Moro estará na abertura

Agência Senado/Marcos Oliveira

dos para estimular discussões envolvendo raciocínio clínico e radiológico. O público, formado por participantes de todas as subespecialidades, tendo em vista que a sessão ocorre após a programação regular do Congresso, tenta adivinhar o diagnóstico. O desfecho, confirmado por anatomia patológica, é revelado ao final. Coordenado este ano pelo Dr. Rubens Chojniak (SP), a CCRP terá início às 16h10 do segundo dia (14 de outubro).

Mais um momento importante do CBR 16 será a Assembleia Geral Ordinária do Colégio, também no segundo dia (14), a partir de 11h10, quando ocorrerá a eleição da nova diretoria da instituição para o biênio 2017-2018. Apenas uma chapa, encabeçada pelo Dr. Manoel de Souza Rocha (SP), foi inscrita.

Prepare-se para este grande evento. O prazo para inscrições com desconto encerra-se em 23 de setembro. Confira os valores na tabela abaixo.

Categoria	Até 23/09	Local
Associados do CBR	590	800
Sociedades parceiras	800	1040
Não associados	900	1200
Residentes	425	530
Estudantes de Medicina	275	425
Técnicos e tecnólogos	340	425
Físicos, biólogos, radiofarmacêuticos, químicos e biomédicos	340	425

Assistência à Vida em Radiologia (AVR), por Dra. Adonis Manzella (PE)

O Curso AVR 2016 incluirá as novas diretrizes da *American Heart Association* (AHA), assim como as diretrizes mais atuais (2015) da Sociedade Europeia de Radiologia Urogenital (ESUR) e do Colégio Americano de Radiologia (ACR).

Algumas das novidades das edições mais recentes das diretrizes da ESUR (versão 9.0) e ACR (versão 10.1) são as recomendações em situações especiais, como a utilização de meios de contraste iodados nos pacientes em uso de metformina.

Outras pequenas mudanças nas condutas serão abordadas, como, por exemplo, o uso de contrastes nos pacientes em diálise, recomendações na gravidez e lactação e doença de depósito de gadolínio. O curso contará com uma equipe de instrutores bastante experiente e de altíssimo nível.

Esta capacitação é essencial para novos especialistas. Para os mais experientes, é indicada a atualização do conhecimento a cada cinco anos.

➔ **Dias 13, 14 e 15. Mesma programação nos três dias. Vagas limitadas. Taxa: R\$ 450**

Cabeça e Pescoço, por Dr. Ademar José de Oliveira Paes Junior (SC)

Temos visto um aumento progressivo do número de participantes do módulo, com salas bastante cheias em todos os últimos eventos. Esta subespecialidade está crescendo bastante em número de exames e em complexidade de procedimentos nas áreas afins, como Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço.

A expectativa é muito boa, porque conseguimos montar um programa bastante abrangente, envolvendo todas as principais áreas, como Face, Osso Temporal e Pescoço, além de aulas mais específicas, a exemplo da avaliação de procedimentos estéticos, causa de muitas dúvidas entre os colegas radiologistas por ser uma indicação de exame pouco frequente.

Teremos a participação do professor Luiz Otávio Coelho, referência na área de Diagnóstico por Imagem em Cabeça e



Celso Pupo

Pescoço na cidade de Curitiba (PR), e de outros palestrantes consagrados, como o Dr. Ricardo Pires de Souza (SP), a Dra. Regina Elia Gomes (SP), a Dra. Eloísa Gebrim (SP) e o Dr. Rainer Haetinger (SP). Pela primeira vez no Congresso Brasileiro, haverá a participação do Dr. Marcio Taveira Garcia (PR), que também é um professor de destaque na área. Todos esses especialistas são autores do livro *Cabeça e Pescoço* da Série CBR, que já está em fase de editoração e será lançado em breve.

Destacamos, ainda, as aulas de protocolos avançados em Cabeça e Pescoço, avaliação por ressonância magnética da tireoide e paratireoides, PET/CT em Cabeça e Pescoço e temas de difícil interpretação, como a disseminação perineural, anatomia dos seios da face e da fossa pterigopalatina.

➔ **Dias 13 e 14. Não há taxa adicional.**

Curso Baseado em Casos, por Dra. Luciana Costa Silva (MG)

O grande diferencial é que o curso deste ano enfocará um único assunto: emergências médicas em Radiologia, contemplando cada uma das subespecialidades.

A principal característica do curso é a interatividade, com destaque para a experiência prática do professor nos temas de maior interesse dos participantes, em vez de aulas formais de apresentação da literatura.

A participação do público é cada vez maior. Tivemos uma evolução contínua e expressiva nos últimos três anos. É um grande sucesso, especialmente para os residentes e recém-formados. Realmente, um modelo muito interessante. Esperamos a participação de todos.

➔ **Dias 13 e 14. Não há taxa adicional.**

Densitometria Óssea, por Dr. Marcelo Pinheiro (SP)

O curso terá enfoque ainda mais prático do que no ano passado. No *hands-on*, os participantes aprenderão como melhorar a análise do exame, informatizar e padronizar o laudo. Haverá ênfase na padronização do laudo de densitometria óssea da composição corporal e em como este deve ser entregue ao paciente, com definições e conceitos recentes sobre os três compartimentos da composição corporal.

A avaliação da composição corporal tem sido cada vez mais solicitada por especialistas de diferentes áreas: médi-



Grande Angular Produções



Arquivo pessoal

cos do esporte, reumatologistas, geriatras, endocrinologistas, nutricionistas, ortopedistas, etc.

Outro destaque são as dicas para melhor análise dos exames de coluna lombar, antebraço e fêmur. Os professores são referências no campo de Densitometria Óssea e com *expertise* teórica e prática.

Pelo segundo ano consecutivo, a realização do curso resulta da parceria entre o CBR e a Associação Brasileira de Avaliação Óssea e Osteometabolismo (Abrasso). É um passo importante para a divulgação e padronização dos métodos de imagem utilizados para diagnosticar as doenças osteometabólicas, principalmente a osteoporose.

➔ **Dias 13 e 14. Mesma programação nos dois dias. Vagas limitadas. Taxa: R\$ 100**

Medicina Interna, por Dr. Antonio Eiras (RJ)

O módulo está sendo preparado com muito carinho e dedicação. Este ano, de forma diferenciada, seremos brindados com a presença de inúmeros radiologistas renomados dos Estados Unidos, devido à parceria entre o CBR e a Sociedade de Radiologia Abdominal (SAR). Acredito ser o evento do CBR com maior número de palestrantes internacionais na área de Medicina Interna.

Os colegas são William Mayo-Smith, do *Brigham & Women's Hospital* e presidente da SAR; Christine Menias, da *Mayo Clinic*; Julia Fielding, da Universidade do *Texas Southwestern*; Mathew Heller, da Universidade de Pittsburgh; Erick Remer, da *Cleveland Clinic*; e Cynthia Santillan; da Universidade da Califórnia em San Diego (UCSD).

Os principais temas abordados serão alterações perfusionais hepáticas, LI-RADS®, contraste hepatobiliar, estadiamento por imagem do câncer de pâncreas, massas renais, imagem pós-ablação, PI-RADS® II, Oncologia na Ginecologia, abdome agudo no paciente oncológico, imagem na gestante, imagem na infertilidade, hérnias internas, isquemia e sangramento no TGI.

Lembro, ainda, que teremos nossos palestrantes nacionais renomados contribuindo para o fechamento de uma grade científica completa e abrangente.



Arquivo pessoal

Além da tradicional reciclagem e atualização de informações a que o congresso se propõe, teremos muitos temas novos, sejam em tecnologia ou na sedimentação de relatórios sistematizados como o LI-RADS® e o PI-RADS® II. Tudo isso discutido por aqueles que ajudaram a construir esses avanços no Diagnóstico por Imagem.

O ambiente da bela cidade de Curitiba e o confortável centro de convenções também auxiliarão o sucesso do evento. Certamente será uma oportunidade única de investimento científico. Esperamos por vocês lá.

➔ **Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.**

Musculoesquelético, por Dr. Marcelo Bordalo (SP)

Estou muito entusiasmado, pois Curitiba é uma cidade acolhedora e com uma excelente estrutura turística. É uma oportunidade de observarmos o trabalho dos maiores radiologistas do Brasil e trocarmos experiências. Destaco a participação do Dr. Martin Torriani, radiologista com formação no Brasil e que hoje é um dos líderes no Hospital Geral de Massachussets (Harvard), em Boston, EUA. Ele possui uma ampla experiência em Radiologia musculoesquelética, incluindo doenças metabólicas e injeções percutâneas guiadas, tendo sido um dos autores que descreveram o impacto isquiofemoral.

O programa abrange temas gerais, com ênfase na atualização do radiologista geral e do residente, e também temas mais atuais e específicos em Musculoesquelético. É uma excelente oportunidade para o radiologista brasileiro se atualizar em um ambiente que permite excelente troca de experiências com os palestrantes.

➔ **Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.**



Grande Angular Produções

Radiologia Intervencionista, por Dr. Christian Bark Liu (PR)

O módulo será bastante dinâmico e abordará atualizações em técnicas básicas e avançadas de intervenção, além de temas da Radiologia Diagnóstica, como planejamento terapêutico e controle de tratamentos.

➔ **Dia 15. Não há taxa adicional.**



Arquivo pessoal

Simpósio CBR-Flaus

Pelo segundo ano consecutivo na grade do Congresso Brasileiro, o simpósio trará, em 2016, temas como ultrasonografia das glândulas paratireoides e salivares, avaliação por ultrasonografia da tireoide, *Doppler* em nódulos tireoidianos, ultrasonografia da próstata, biópsia da próstata guiada pela ultrasonografia, avaliação ecográfica da ginecomastia e ultrasonografia dos tecidos moles.

O simpósio é uma parceria entre o CBR e a Federação Latino-Americana de Sociedades de Ultrasonografia (Flaus). Participarão os seguintes professores internacionais: Alejandro Blando, da Argentina, Fernando Huerta e Iván Quirós, do Peru, e Luis Fernando Chavarría Estrada (foto), da Costa Rica. As palestrantes brasileiras são as doutoras Maria Cristina Chammas (SP) e Andrea Cavallanti Gomes (SP).

→ **Dia 15. Não há taxa adicional.**

Tomossíntese Mamária, por Dr. Aron Belfer (SP)

A realização de um Curso Prático de Tomossíntese Mamária no Congresso Brasileiro de Radiologia atinge um dos objetivos do CBR, pois representa uma oportunidade de educação continuada na área de diagnóstico mamário com a tecnologia mais recente. Esperamos que haja uma participação ativa dos radiologistas mamários e que o curso permaneça na programação dos próximos congressos.

O curso oferecerá experiência prática na avaliação dos diversos tipos de lesões mamárias com mamografia digital, mamografia sintetizada e tomossíntese, em diversas situações clínicas, com correlação anatomopatológica. Consiste em um treinamento inicial, seguido de autoavaliação do participante por meio da interpretação de casos selecionados.

Após o curso, o congressista deverá conhecer os aspectos das lesões mamárias nas diferentes tecnologias apresentadas, além das estratégias de visualização da tomossíntese e seu impacto na rotina.

O curso tem apoio da empresa Hologic.

→ **Dia 13. Uma turma pela manhã e outra à tarde. Vagas limitadas. Taxa: R\$ 100**



Celso Pupo



Arquivo pessoal

OUTROS DESTAQUES CIENTÍFICOS

BI-RADS® (5ª Edição)

Dia 15. Uma turma pela manhã e outra à tarde. Vagas limitadas. Taxa: R\$ 100

Curso de Formação de Auditor Interno do Padi

Dias 13, 14 e 15. Vagas limitadas. Associado ABCDI: R\$ 1.886,54; associado CBR: R\$ 2.045,32; não associado: R\$ 2.505,38. Não é necessário estar inscrito no Congresso. Há descontos para mais de uma inscrição por clínica.

Curso de Gestão de Clínicas

Dia 15. Vagas limitadas. Associado ABCDI: R\$ 1.278; associado CBR: R\$ 1.394; não associado: R\$ 1.685. Não é necessário estar inscrito no Congresso.

Curso para Estudantes de Medicina

Dias 13, 14 e 15, sempre das 12h30 às 13h30. Não há taxa adicional.

Mama

Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.

Neurorradiologia

Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.

Tórax

Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.

Ultrasonografia Geral

Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.

Ultrasonografia em Ginecologia e Obstetrícia / Medicina Fetal

Dias 13, 14 e 15. Não há taxa adicional.

Ultrasonografia Geral (hands-on)

Dia 13. Vagas esgotadas.

Ultrasonografia em Obstetrícia (hands-on)

Dia 14. Vagas esgotadas.

Ultrasonografia em Musculoesquelético (hands-on)

Dia 15. Vagas esgotadas.

A descrição de todos os módulos e a programação completa estão disponíveis no site do evento: www.congressocbr.com.br

MARATONA LEVARÁ RESIDENTES PARA NEW ORLEANS COM TUDO PAGO

O CBR realizará, pela primeira vez, a Maratona Brasileira dos Residentes (MBR 16), em 15 de outubro, último dia do Congresso, às 12h30. Será uma competição de conhecimento composta de 43 perguntas com imagens radiológicas. As equipes, que podem ser formadas por até três participantes, terão 30 segundos para responder cada questão.

Como incentivo e premiação, os membros da equipe vencedora ganharão inscrição, passagens aéreas e hospedagem para participar do Encontro Anual da *American Roentgen Ray Society* (ARRS 2017), em New Orleans, Estados Unidos, de 30 de abril a 5 de maio do próximo ano.

A Maratona Brasileira dos Residentes em Radiologia e Diagnóstico por Imagem é voltada para residentes e aperfeiço-



Maratona Brasileira dos Residentes em Radiologia e Diagnóstico por Imagem

andos inscritos no Congresso Brasileiro de Radiologia. Os interessados devem preencher um formulário disponível no site www.congressocbr.com.br.

Os residentes e aperfeiçoandos não precisam ser da mesma instituição para formar uma equipe e podem participar uma ou mais equipes de uma mesma instituição. As inscrições são gratuitas.

De acordo com os organizadores, os objetivos do evento são promover a aproximação entre médicos residentes

e aperfeiçoandos de diferentes instituições, estimular o domínio de conhecimentos radiológicos entre os médicos residentes e aperfeiçoandos, promover o intercâmbio de experiências entre as diferentes instituições do país e do exterior, impulsionar a atividade acadêmica e fomentar o espírito de cooperação e trabalho em equipe

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

SITE DO EVENTO

www.congressocbr.com.br

LOCAL

Centro de Convenções

Expo Unimed (foto)

Rua Professor Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300 – Cidade Industrial, Curitiba (PR)

Mais informações:

(41) 3317-3107 e 3317-3497

www.expounimedcuritiba.com.br

TRANSPORTE

Gratuito dos hotéis oficiais para o local do evento

TRANSFER COLETIVO

Aeroporto/Hotel/Aeroporto:
R\$ 125 por pessoa (ida + volta)

O serviço inclui passagem por outros hotéis para embarque e desembarque de passageiros

AGÊNCIA OFICIAL

Pontual Turismo

Tel: (81) 2125-4000

eventos@pontualturismo.com.br

www.pontualturismo.com.br



PASSAGENS

Descontos de até 20% sobre as tarifas das companhias aéreas. Consulte a agência oficial antes de comprar a sua!

HOTÉIS OFICIAIS

Bristol Brasil 500
Deville Business Curitiba
Harbor Saint Michel
Mercure Curitiba Batel
Mercure Curitiba Golden
Mercure Curitiba Sete de Setembro
Pestana Curitiba Hotel
Quality Curitiba Hotel

Radisson Hotel Curitiba
Slaviero Executive Hotel
Slaviero Full Jazz
Slaviero Suítes Curitiba
Transamérica Prime Batel

As categorias dos apartamentos e os valores das diárias estão no site do CBR 16.

SECRETARIA

Administração, credenciamento e distribuição de material

Funcionamento: 13 a 15 de outubro, das 7h30 às 18h

EXPOSIÇÃO COMERCIAL

Funcionamento: 13 a 15 de outubro, das 8h às 18h

IDIOMA

O idioma oficial do CBR 16 é o português.

Haverá tradução simultânea das palestras ministradas em língua inglesa

ALIMENTAÇÃO

Haverá restaurante e lanchonete(s) no local do evento à disposição dos participantes

PONTUAÇÃO

A participação no evento equivale a 20 pontos junto à Comissão Nacional de Acreditação (CNA) da Associação Médica Brasileira (AMB). No ato da inscrição, o(a) médico(a) deve optar se deseja ou não registrar a pontuação.

SECRETARIA EXECUTIVA

ImPLY Eventos

Contato: (11) 2645-0279 ou 2645-0269

congressocbr@implyeventos.com.br

PR | REUNIÕES CIENTÍFICAS EM PONTA GROSSA E MARINGÁ

Realizada em Ponta Grossa (PR), nos dias 6 e 7 de agosto, a 83ª Reunião do Clube de Radiologia do Interior do Paraná Dr. Sebastião O. Leão de Carvalho teve como anfitriões os doutores Sebastião Cezar M. Tramontin e Lucas E. F. Calafiori.

foi fundadora e presidente da Federação Mundial de Radiologia Pediátrica.

O evento contou também com os professores: Dr. Manoel Rocha (SP), Dra. Dolores Bustelo (PR), Dr. Guilherme Bertoldi (PR) e Dr. Fernando Linhares Pe-

reira (SP). Houve, ainda, a palestra do Dr. Sérgio Pitaki, ultrassonografista que apresentou sua experiência em viagens, tendo recentemente publicado o livro “100.000 milhas de moto”.

A programação social contou com um passeio cultural: visita a uma colônia holandesa em Carambeí, onde os participantes foram recepcionados por um coral da comunidade e aproveitaram a culinária típica, em um ambiente encantador.

A tradicional discussão de casos foi marcada por orientações de como conduzir a investigação por imagem, sendo os dois melhores colocados

premiados com livros. O resultado foi: 1º melhor caso – Dr. Juan Marcelo Fernandez Abud (R3 do Hospital Evangélico) e 2º – Dra. Janylle Geraldo (R2 do Hospital São Vicente).

Maringá

A 82ª Reunião Científica do Clube de Radiologia do Interior do Paraná Dr. Sebastião O. Leão de Carvalho foi realizada em conjunto com o Clube Manoel de Abreu em Maringá (PR), nos dias 24 e 25 de julho.

Organizado pelos doutores Oscar Fonzar, presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná (SRP); Antônio Soares Souza, presidente da Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico e por Imagem (SPR); Antônio Corpa Neto, presidente do Clube de Radiologia do Interior do Paraná; e Nelson Caserta, presidente do Clube Manoel de Abreu; o evento fortaleceu os laços entre a SRP e a SPR e propiciou atualização científica e maior aproximação entre membros das duas entidades, devendo ser ressaltada a amizade e o encontro das famílias.

Fotos: Divulgação



Professores do Clube do Interior em Ponta Grossa

Com a participação do Dr. Oscar A. Fonzar, presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná, e do Dr. Antônio Corpa Neto, presidente do Clube de Radiologia do Interior do Paraná, a reunião contou com 80 participantes, que tiveram a satisfação de serem recebidos com uma programação científica diferenciada e uma programação social especial, preparada também para todos os familiares presentes.

Um grande diferencial da programação científica foi a participação da Dra. Maria Inês Boechat via webconferência, desde Los Angeles, EUA. Ela abordou temas de Radiologia Pediátrica e também sobre o *Image Gently*, campanha mundial de proteção radiológica para as crianças.

A Dra. Maria Inês Boechat faz parte da diretoria do *Image Gently*, é chefe do Serviço de Radiologia Pediátrica da Universidade da Califórnia em Los Angeles (UCLA) e



Maria Inês Boechat (EUA) participou via internet

Os professores foram os doutores Renato Mendonça, Dante Escussato, Dolores Bustelo, Carlos Trippia, César Trippia, Mauro Brandão e Antônio Soares Souza. Mais de 100 participantes lotaram a sala durante todo o evento, cujo tema foi urgências em Radiologia.

A apresentação de casos foi um momento especial, sendo a discussão muito produtiva e importante para o aprendizado. Ganhadores: 1º melhor

caso geral – Janylle Geraldo (Hospital São Vicente, Curitiba/PR); 2º melhor caso geral – Bruno Borsari Lorensini (Clínica Ultramed, Londrina/PR); 1º melhor caso residen-

te: Rodolfo Mendes Queiroz (Clínica Documenta, Ribeirão Preto/SP); e 2º melhor caso residente: Thais Tesser de Araújo (Clínica Ultramed, Londrina/PR).



Palestrantes do Encontro Rio-São Paulo em Maringá

PB | JORNADA NORTE-NORDESTE SERÁ EM JOÃO PESSOA

Em nome da Sociedade de Radiologia da Paraíba (SRPB), tenho o imenso prazer de convidar todos a participar da XXVII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e do Curso de Atualização do CBR, que ocorrerão de 20 a 22 de abril de 2017, em João Pessoa (PB), no complexo turístico da Estação Ciência, na praia do Cabo Branco, projetada pelo arquiteto Oscar Niemeyer. Em breve, divulgaremos toda a programação científica do evento. Venham conhecer as belezas de João Pessoa, uma das principais cidades do Nordeste.



DR. CARLOS FERNANDO DE MELLO JUNIOR
Presidente da SRPB

XXVII JORNADA NORTE NORDESTE DE RADIOLOGIA
E
CURSO DE ATUALIZAÇÃO CBR 2017
20 A 22 DE ABRIL DE 2017
JOÃO PESSOA - PARAÍBA

LOCAL: ESTAÇÃO CIÊNCIA - PRAIA DO CABO BRANCO

BY OSCAR NIEMEYER

TAXAS DE INSCRIÇÃO (ATÉ 01/03/2017)

MEMBRO SRPB/CBR: R\$ 300,00	INFORMAÇÕES
RESIDENTE: R\$ 200,00	(03) 9081-3024
ACADÊMICO: R\$ 150,00	(03) 99683-0453
TÉCNICO/TECNOLOGO: R\$ 150,00	Tratar com Ivasilda
OUTROS PROFISSIONAIS: R\$ 350,00	

REALIZAÇÃO
CBR
Comitê Brasileiro de Radiologia

PE | RADIOPIZZA DESTACA DOPPLER E TÓRAX

No dia 11 de julho, a 4ª Radiopizza 2016 da Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE) teve como tema **Doppler**. As aulas foram “Doppler dos MMSS: avaliação pré e pós-confeção de fístula AV para hemodiálise” (Dr. Leonardo da Fonte), “Doppler das carótidas e vertebrais” (Dra. Karina Marques) e “Doppler MMII – venoso” (Dr. Carlos Gouveia).

As apresentações foram voltadas aos R2, configurando o curso de educação continuada para o nível 2, mas estiveram presentes associados da SRPE e alunos da Liga de Imaginologia do Estado de PE, com muita *pizza* e descontração.

Já a 5ª Radiopizza aconteceu no dia 8 de agos-



Fotos: Divulgação

Karina Marques, Carlos Gouveia, Fátima Aragão (presidente da SRPE) e Leonardo da Fonte



Rodrigo Flamini, Andréa Farias (diretora de Ensino e Aperfeiçoamento da SRPE), Fátima Aragão, Eveline Barros, Alessandra Brainer e Paulo Andrade

to, com o tema Tórax. Coordenada pelo Dr. Paulo Andrade, teve as palestras: “Padrões na TCAR do Tórax” (Dr. Paulo Andrade), “PET/CT e neoplasia do pulmão: o que o radiologista geral deve saber” (Dr. Rodrigo Flamini) e “TC cardíaca: o que o radiologista geral precisa saber” (Dra. Eveline Barros). O evento também foi prestigiado pelos associados, residentes e estudantes. A Diretoria da SRPE ficou muito feliz ao ver o interesse dos participantes.

CURSO DE TUMORES ÓSSEOS SERÁ EM SETEMBRO

Recife (PE) receberá o Curso de Tumores Ósseos, atividade itinerante ministrada pelo Dr. Armando de Abreu, coordenador do Programa de Radiologia do Hospital Mãe de Deus de Porto Alegre (RS), nos dias 16 e 17 de setembro. Com apoio da presidente da SRPE, Dra. Maria de Fátima Vasco Aragão, e coordenado pela Dra. Adonis Manzella, o evento será no Hotel Mercure (Ilha do Leite).

A programação inclui introdução ao estudo por imagem dos tumores (RX, TC, MN, RM, PET), tumor de células gigantes, tumores malignos, mieloma, metástase, osteomielite e lesões que simulam tumores.

Os valores de inscrição são: sócio SRPE em dia – R\$ 100; não sócio – R\$ 200; sócio CBR – R\$ 150; estudante – R\$ 25; residente – R\$ 40. Mais informações: (81) 3423-5363 / contato@srpe.org.br / www.srpe.org.br.

BA | CLUBE DA IMAGEM DISCUTE ZIKA VÍRUS

A primeira reunião do Clube da Imagem de 2016 da Sociedade de Radiologia da Bahia (Sorba) ocorreu no dia 28 de julho com um dos temas mais debatidos na atualidade: avaliação multidisciplinar da infecção congênita por zika vírus – correlação clínico-radiológica. Os palestrantes convidados foram a neuropediatra Dra. Adriana Mattos e os radiologistas Dra. Cristiane Abbehusen e Dr. João Ricardo Maltez.

Criado em 1996, na gestão do Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, o Clube da Imagem ocorre às quintas-feiras, atualmente no auditório da Associação Bahiana de Medicina. Os presidentes subsequentes, doutores Cesar de Araújo Neto, Hélio Cruz, José Luiz e Hélio Braga deram continuidade à iniciativa. A presidente atual é a Dra. Cristiane Vieira Lima Mendes.

Tumores ósseos

Em 12 e 13 de agosto, ocorreu em Salvador (BA) o Curso de Tumores Ósseos. Itinerante, a atividade é ministrada pelo chefe do Serviço de Radiologia do Hospital Mãe de Deus de Porto Alegre (RS), Dr. Armando de Abreu, que expõe imagens e o seu aprendizado neste tema, com material ricamente acumulado no decorrer de 40 anos. Compareceram cerca de 70 especialistas. A maioria deles atua em Radiologia do sistema musculoesquelético.



Adriana Vieira Pedreira Cabral, Marco Antônio Soares de Novaes, Cristiane Abbehusen, Cristiane Vieira Lima Mendes, João Ricardo Maltez, Adriana Mattos e Hélio Ricardo Cruz



Armando Abreu e Cristiane Vieira Lima Mendes



Cesar Augusto de Araújo Neto ocupa agora a cadeira de seu avô

NOVO INTEGRANTE NA ACADEMIA DE MEDICINA

A comunidade médica baiana comemora a presença de um novo integrante na Academia de Medicina da Bahia. Membro titular do CBR, associado e ex-presidente da Sorba, o médico radiologista Dr. Cesar Augusto de Araújo Neto foi empossado, no dia 4 de agosto de 2016. Ele passa a ocupar a cadeira de número 45, que tem como patrono o médico Cesar Augusto de Araújo, avô do recém-empossado e personagem de grande projeção na história da medicina baiana. A solenidade ocorreu no Salão Nobre da Reitoria da Universidade Federal da Bahia (UFBA).



DR. ROBSON FERRIGNO

OS 10 MANDAMENTOS CONTRA A OBESIDADE

No Brasil e em vários países do mundo, há uma prevalência crescente do sobrepeso (IMC \geq 25kg.m⁻²) e da obesidade (IMC \geq 30kg.m⁻²) no adulto acima de 20 anos. Com isso, as doenças crônicas relacionadas à obesidade, tais como diabetes, doença coronariana, hipertensão e câncer, tornam-se mais frequentes, gerando taxa maior de mortalidade, diminuição da qualidade de vida e aumento substancial dos custos de saúde.

O Ministério da Saúde do Brasil, baseado nesta premissa, produziu, há vários anos, os dez passos para o peso saudável dentro do Plano Nacional para a Promoção da Alimentação Adequada e do Peso Saudável. Esses passos possuem como objetivos aumentar o nível de conhecimento da população sobre a importância da promoção à saúde, de se manter o peso saudável e de se levar uma vida ativa, modificar atitudes e práticas sobre alimentação e atividade física e prevenir o excesso de peso.

O documento é pouco divulgado, motivo pelo qual o reproduzo nesta coluna. Os passos são os seguintes:

- 1 Comer frutas e verduras variadas, pelo menos duas vezes por dia;**
- 2 Consumir feijão pelo menos quatro vezes por semana;**
- 3 Evitar alimentos gordurosos como carnes gordas, salgadinhos e frituras;**
- 4 Retirar a gordura aparente das carnes e a pele do frango;**
- 5 Nunca pular refeições: fazer três refeições e um lanche por dia. No lanche escolher uma fruta;**
- 6 Evitar refrigerantes e salgadinhos de pacote;**
- 7 Fazer as refeições com calma e nunca na frente da televisão;**
- 8 Aumentar a sua atividade física diária. Ser ativo é se movimentar. Evitar ficar parado. Você pode fazer isto em qualquer lugar;**
- 9 Subir escadas ao invés de usar o elevador, caminhar sempre que possível e não passar longo período sentado assistindo televisão;**
- 10 Acumular trinta minutos de atividade física todos os dias.**

Os sete primeiros passos estão relacionados à dieta e os três últimos ao incentivo a se ter uma vida mais ativa. Os passos relativos à dieta seguem uma orientação geral de várias instituições estrangeiras, com adaptações locais, como por exemplo, no caso brasileiro, a recomendação da ingestão de feijão pelo menos quatro vezes por semana.

Diga não ao sobrepeso e à obesidade e tente seguir os dez mandamentos acima como um guia prático do dia a dia. O seu corpo e a sua mente sentirão a diferença para melhor.

DR. ROBSON FERRIGNO

Médico rádio-oncologista em São Paulo e
membro titular do CBR

NOTÍCIAS DA SBNR

Credenciamento dos serviços de Neurroradiologia Intervencionista

A SBNR finalizou o recebimento das propostas encaminhadas pelos serviços que se candidataram ao credenciamento como centros treinadores em Neurroradiologia Intervencionista. Extraordinariamente, aceitaremos até fim de setembro que sejam preenchidos os formulários de candidatura. As visitas aos centros serão agendadas brevemente. Informações ou orientações com Mônica, pelo telefone (11) 3262-4588 ou e-mail sbnr@terra.com.br.

Curso de Anatomia Vascular WFITN, de 5 a 10 de novembro, no InRad, Faculdade de Medicina da USP

Logo após o Congresso, a SBNR e a Federação Mundial de Neurroradiologia Terapêutica e Intervencionista realizarão o célebre curso de anatomia vascular da WFITN pela primeira vez fora da Europa. O curso traz uma revisão didática da embriologia e anatomia vascular do cérebro, cabeça e pescoço e medula com aulas, sessões de anatomia em 3D e *workshops*. O número máximo de participantes será de 50 alunos. O programa detalhado do curso, assim como as orientações para inscrição, estão no site www.wfitn.org.

Honorários, CBHPM, protocolos para apresentação à AMB

A Diretoria da Sociedade Brasileira de Neurroradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR) vem trabalhando o ano todo para fechar uma tabela única para apresentação às operadoras de planos de saúde e para unificar as demandas dos neurroradiologistas intervencionistas no país. Até novembro, durante o Congresso da SBNR, teremos pronto um pequeno livro de orientação sobre como codificar os procedimentos. Ao mesmo tempo, continuaremos a intervir junto à Associação Médica Brasileira (AMB) para adequar a Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM) no que se refere à normatização de cada procedimento, introdução de auxílios, valor dobrado para internação em apartamento, retirada dos redutores, entre outras demandas.

Congresso da SBNR, em 4 e 5 de novembro, no Hotel Tivoli Mofarrej, São Paulo (SP)

O Congresso aproxima-se rapidamente, com inúmeros convidados estrangeiros e a intenção de ser um evento rico em interação entre o público e os palestrantes. Acesse o site www.congressosbnr.com.br e confira a programação.

DR. JOSÉ GUILHERME M. P. CALDAS
Presidente da SBNR



A solução mais inteligente para laudar exames de imagem

Laudo estruturado fácil e rápido.
Concebido e atualizado por médicos.

Visite nosso site e instale gratuitamente:



<http://www.queo.com.br>
contato@queo.com.br

XIX CONGRESSO DA SOBRICE É SUCESSO

Foi realizado com grande sucesso, de 14 a 16 de julho, no Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo (SP), o XIX Congresso da Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular (Sobrice). Procuramos tornar a programação muito diversificada, no intuito de abranger os mais variados tópicos da especialidade, com palestrantes nacionais e internacionais renomados.

Nas sessões plenárias, foram abordados temas de ponta, como a embolização prostática, radioembolização hepática, tratamento endovascular dos aneurismas de aorta, tratamento das malformações arteriovenosas, tratamento dos aneurismas e malformações arteriovenosas cerebrais e embolização de miomas.

O Simpósio Sobrice/WCIO foi outro ponto de destaque, quando se discutiu o que há de mais atual no tratamento do câncer por meio de procedimentos minimamente invasivos, com a presença de renomados professores nacionais e internacionais.

Nos *workshops* baseados em casos, os participantes tiveram a possibilidade de interagir com os palestrantes e de manipular os materiais utilizados no tratamento das situações



Brian Stainken (Sociedade de Radiologia Intervencionista-SIR/EUA), Manoel de Souza Rocha (CBR), Silvio Cavazzola (tesoureiro Sobrice), Ricardo Augusto de Paula Pinto (presidente Sobrice), Katerina Malagari (Sociedade de Radiologia Cardiovascular e Intervencionista da Europa-Cirse/Grécia) e Priscila Nahas

Fotos: Divulgação



Assembleia Geral



Sessões plenárias abordaram temas de ponta

apresentadas nos casos.

Também foram disponibilizados simuladores onde os participantes puderam desenvolver treinamento, em ambiente virtual, nos mais diversos procedimentos.

O módulo de Neurorradiologia Intervencionista mere-

Nova diretoria 2017-2018



Presidente: **Daniel Giansante Abud**

Vice-presidente: **Marcos Roberto de Menezes**

Secretário: **Gustavo Henrique Vieira de Andrade**

Tesoureiro: **Joaquim Maurício da Motta Leal Filho**

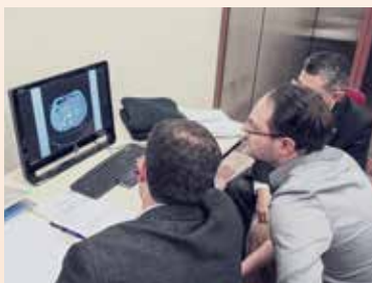
Diretor científico: **Rafael Noronha Cavalcante**

Diretor de Eventos: **Denis Szejnfeld**

Diretor de Defesa Profissional: **Raphael Braz Levigard**

Diretor de Certificação/Educação: **Adib Koury Júnior**

Diretor de Tecnologia e Informática: **Luiz Sérgio Pereira Grillo Júnior**



Prova de Título foi realizada durante o evento



Público prestigiou a exposição comercial



Simuladores

ce elogios, com a participação de vários professores nacionais e internacionais de renome e salas sempre lotadas.

Vale ressaltar a grande quantidade e qualidade dos tra-

balhos científicos apresentados (104). O melhor foi premiado com passagem, hospedagem e inscrição para o congresso Cirse 2017.

Durante o evento, ocorreu a eleição da nova diretoria para o biênio 2017-2018, sendo escolhido como novo presidente o Dr. Daniel Giansante Abud.

No total, 523 pessoas registraram-se no congresso, assim distribuídas: 130 palestrantes, 134 expositores e 259 congressistas.

O XX Congresso da Sobrice já está agendado para 6 a 8 de julho de 2017 também no Centro de Convenções Rebouças. Contamos com a presença de todos para fortalecermos cada vez mais nossa especialidade.

DIRETORIA DA SOBRICE 2015-2016

HOSPITAL EM SOROCABA REDUZ RADIAÇÃO PARA CRIANÇAS

Idealizado pela Dra. Mônica Bernardo, radiologista e mestre pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), e com o apoio da Unimed Sorocaba, há quatro anos está em vigor em Sorocaba (SP) um programa de redução de doses de radiação em exames de diagnóstico por imagem em crianças.

O programa baseia-se no princípio da indicação de exames mais adequados para diversas condições clínicas e na otimização dos equipamentos para que bons exames sejam obtidos com a menor dose possível.

Esse programa envolveu radiologistas, técnicos de Radiologia e pediatras e vem obtendo bons resultados na redução da dose de radiação, conforme os dados apresentados pelo Dr. Rodolfo P. Machado de Araujo, superintendente executivo de recursos próprios da Unimed do Brasil, em recente reunião realizada na sede do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), na capital paulista. A iniciativa está sendo levada para as demais singulares do sistema com o apoio da Unimed do Brasil.



CBR/Camilla Kaseker

Manoel Rocha, Monica Bernardo, Rodolfo Araujo, Sergio Rodrigues e Alair Sarmet

Pelo CBR, participaram da reunião os doutores Manoel de Souza Rocha, diretor científico, e Alair Sarmet Santos, primeiro secretário. Outro representante da Unimed do Brasil foi Sergio Leandro Aquilas Rodrigues, analista de serviços e recursos próprios.

MEMÓRIA

NOTA DE FALECIMENTO: DR. NELSON DA SILVA PORTO

A Radiologia brasileira está de luto. Faleceu no dia 21 de agosto, aos 88 anos, em Porto Alegre (RS), o Prof. Nelson da Silva Porto, um dos mais importantes radiologistas torácicos do Brasil. Foram fatos marcantes em sua trajetória a instalação do Instituto de Radiologia Clínica no edifício Cruzeiro do Sul na Rua dos Andradas e a construção do Pavilhão Pereira Filho, unidade dedicada à Pneumologia na Santa Casa da capital gaúcha, cuja inauguração ocorreu em 1965.

Mais tarde, assumiu a direção do Pereira Filho com a busca constante de excelência nos meios diagnósticos e de tratamento, representada pela instalação pioneira do mestrado em Pneumologia, pela publicação do Compêndio de Pneumologia e pela realização do primeiro transplante de pulmão da América do Sul. Foi professor titular das Faculdades de Medicina da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e da Fundação Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre (FFFCMPA).

Suas qualidades pessoais e de capacitação técnica e administrativa levaram-no a ocupar posições e a merecer honorarias na Santa Casa, tendo chegado a ocupar o cargo de provedor. Recebeu da Academia Nacional de Medicina o Prêmio Alfred Jurzykowski, em 1991, e era membro honorário da Sociedade Portuguesa de Radiologia. Participante ativo de órgãos de representação médica, foi membro fundador da Academia Sul-Rio-Grandense de Medicina, em que ocupava a cadeira 40.

A diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem manifesta sentimento de pesar aos familiares, amigos e alunos de tantas gerações.

ATIVIDADES DO CBR

Curso de Gestão de Clínicas

Módulo 1 compacto

15 de outubro

Durante o CBR 16

Curitiba (PR)

Módulo 3

27 e 28 de outubro

Fortaleza (CE)

Módulo 4

17 e 18 de novembro

Fortaleza (CE)

www.cbr.org.br

13 a 15 de outubro

45º Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 16)

Expo Unimed

Curitiba (PR)

www.congressocbr.com.br

13 a 15 de outubro

III Curso de Formação de Auditor Interno do Padi 2016

Durante o CBR 16

Curitiba (PR)

www.padi.org.br

29 de janeiro de 2017

Avaliação Anual dos Residentes e Aperfeiçoando em Radiologia e Diagnóstico por Imagem e Avaliação Anual dos Aperfeiçoando em Ultrassonografia Geral

Várias cidades

www.cbr.org.br/residenciaaperfeicoamento

17 e 18 de março de 2017

Curso de Atualização do CBR

Várias cidades

www.cbr.org.br

20 a 22 de abril de 2017

XXVII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia

Estação Ciência, Praia do Cabo Branco

João Pessoa (PB)

Realização: Sociedade de Radiologia da Paraíba e CBR

Informações: (83) 98811-3824 / (83) 99863-8451 com Ivanilda

OUTROS EVENTOS

14 a 17 de outubro

Jornada Francesa de Radiologia

Paris, França

jfr.radiologie.fr

29 de outubro a 1 de novembro

7º Bradoo – Congresso Brasileiro de

Densitometria, Osteoporose e Osteometabolismo

Expoville

Joinville/SC

www.bradoo.com.br

4 e 5 de novembro

12º Congresso Brasileiro de Neuroradiologia

Hotel Tivoli Mofarrej

São Paulo (SP)

www.congressosbmr.com.br

12 a 14 de novembro

XXX Congresso Brasileiro de Medicina Nuclear

Hotel Caesar Business

São Paulo (SP)

www.sbmnr.com.br

11 a 13 de novembro

X Congresso da Sociedade Iberoamericana de Imagem Mamária (SIBIM)

Punta del Este, Uruguai

www.sibim.org

27 de novembro a 2 de dezembro

102º Congresso da RSNA

McCormik Place, Chicago, EUA

www.rsna.org/Annual_Meeting.aspx

COMPRA E VENDA

- Vendem-se: US DC-T6, com *software* 4D, tela 17" e transdutores convexo, linear, endocavitário e volumétrico 4D (R\$ 50 mil); e US Medison X8-LV com 4D, tela 17" e transdutores convexo volumétrico, endocavitário curvo, linear e guia de biópsia plástica ED (R\$ 65 mil). Tratar com William: (13) 3476-6161 ou adm@cedial.com.br.
- Vendem-se CR Classic e *Dry View* 5850 da Carestream. Data de fabricação: julho de 2012. Acompanham: 2 cassetes de Rx 35 x 43; 2 cassetes de Rx 24 x 30; 5 cassetes de Mamo 20 x 25; Tratar com Fernanda: (13) 99659-4767.
- Vende-se mamógrafo digital (DR) Fuji Amulet 2012, com todos os opcionais, pouco usado e sempre com contrato de manutenção. Aceita-se, como parte do pagamento, aparelho de

raios X analógico, mamografia analógica ou CR. Contato: administracao@digimaxdiagnostico.com.br.

- Vende-se clínica de Imagem com aparelhos novos, prédio próprio no centro da cidade, que está localizada a 140 km de Porto Alegre (RS) Interessados devem entrar em contato com a Dra. Lara: (51) 9991-3932.
- Vende-se clínica de Ultrassonografia na zona Sul de São Paulo (SP). Motivo: aposentadoria. Tem mais de 30 anos, totalmente equipada (salas, recepção, Acuson S-2000), em prédio com segurança. Bom faturamento. Despesas baixas. Particulares, seguradoras e convênios. Contato: rodrigo.meyer@ctalaw.com.br.
- Vende-se tomógrafo Siemens Emotion com seis canais, ano 2012, com tubo novo substituído pela fabricante. Tratar com Gilmar: gilmar@imagemplusbrasil.com.br.

Contato por WhatsApp: (34) 99816-7029 ou (34) 99124-9880.

- Vende-se aparelho de tomografia computadorizada helicoidal Picker, modelo PQS, com tubo novo e contrato de manutenção. Valor: R\$ 180 mil. Tratar com Fábica: (62) 98412-2911.

OPORTUNIDADES

- Contrata-se médico ultrassonografista (geral, *Doppler* e obstétrico) para atuação em Alphaville, Barueri (SP). Remuneração: US – R\$ 28; e US com *Doppler* – R\$ 45. Interessados devem enviar currículo para usgalphaview@gmail.com.
- Contrata-se médico ultrassonografista (geral, *Doppler* e obstétrico) para atuação em São Miguel Paulista, São Paulo (SP). Remuneração a combinar. Forma de pagamento vinculada à data de pagamento dos

convênios. Tratar com Sheila: (11) 2297-5010 ou clinicacids@hotmail.com.

- Contrata-se médico ultrassonografista para trabalhar na região de Mauá (SP). Remunera-se por produtividade. Interessados devem entrar em contato com Laís: (11) 98011-1122.
- Clínica com mais de 22 anos de atuação no ramo de Medicina em Diagnóstico por Imagem, localizada em Campo Grande (MS), contrata médico ultrassonografista. Imprescindível o envio do currículo para o e-mail curriculoparaclinica@gmail.com. Contatos: (67) 9122-5686 e 9217-9391.

Os anúncios também são publicados no portal cbr.org.br, onde é possível verificar as regras e procedimentos para anunciar. O CBR não se responsabiliza pelo conteúdo dos classificados.

CLASSIFICADOS



DR. MARCELO EUSTÁQUIO
MONTANDON JÚNIOR

O Índice Bovespa (IBOV) foi criado em 1968. É considerado o mais importante indicador de desempenho médio do mercado de ações brasileiro. Sua importância está no fato de reunir os principais papéis negociados na bolsa de São Paulo.

Até o ano de 2013, as ações integrantes da carteira teórica do Ibovespa respondiam por mais de 80% do número de negócios da bolsa (ações mais líquidas) e por mais de 70% do volume financeiro do mercado à vista (ações com maior volume financeiro negociado). Com o intuito de aprimorar o desempenho do índice e corrigir as falhas na metodologia, no final de 2013, a direção da Bovespa anunciou a primeira mudança metodológica no cálculo do índice desde sua criação em 1968.

Assim, desde maio de 2014, já temos a nova composição do IBOV. Agora há prioridade do valor de mercado da empresa e não somente o volume financeiro negociado pela ação – ativos ruins podem ter um grande volume financeiro negociado em bolsa. Outra mudança é a exclusão de ações com valor inferior a R\$ 1,00. O índice é composto por cerca de 60 ações, e é revisado a cada quatro meses, ou seja, algumas ações podem entrar ou sair do índice, além de poder ocorrer uma alteração no peso de cada ação. A cada ação do índice é dado um peso de importância. Veja, no quadro ao lado, os principais ativos que compõem o IBOV. Perceba que apenas 20 empresas representam quase 80% do IBOV. Se preferir, confira no *site* da Bovespa a composição atual do IBOV. Existem ainda outros índices no mercado brasileiro, porém menos importantes.

BOVA11

Como já comentei em outros artigos, uma forma simples e prática de obter ganhos no mercado de ações é investir num único ativo que segue o desempenho do IBOV. Com este propósito, atualmente, o ativo mais líquido é o **BOVA11**.

Não se trata de um código de uma ação, mas, sim, de um fundo de investimento em índice, cujas cotas são negociadas na bolsa, num lote padrão de “10”, ou seja, podemos comprar de dez em dez cotas, o que facilita a vida do pequeno investidor (atualmente a partir de R\$ 550 já é possível aplicar neste ativo). Este fundo contém ações de empresas que compõem o IBOV com o intuito de replicar o desempenho do índice Bovespa. Dessa forma, é muito simples operá-lo. E, melhor,

O ÍNDICE BOVESPA

sem o risco de aplicar em uma única empresa.

Outro fator positivo: como já dito, a cada quatro meses o próprio índice encarrega-se de reduzir a participação das empresas de pior desempenho. O processo de compra é igual ao de comprar uma ação, isto é, muito simples; basta ter uma conta numa corretora, que é um processo rápido e seguro (comentaremos em breve). No próximo ciclo de alta de longo prazo que se aproxima, é provável que o IBOV tenha uma alta expressiva. O afastamento definitivo da ex-presidente Dilma poderá ser o gatilho. Assim, aplicar no **BOVA11** é uma maneira fácil e segura de investir parte do seu dinheiro em bolsa de valores. Aproveite o momento!

Mais informações, dúvidas ou sugestões, acesse o *site* www.investircadavezmelhor.com.br

Composição do IBOV		2015	Fev/16	Ago/16
1	Itaú (ITUB4 e Itaúsa)	14,20%	14,00%	13,89%
2	Bradesco	8,55%	10,00%	9,75%
3	Ambev	7,8%	7,02%	7,97%
4	Petrobrás	7,63%	8,69%	8,64%
5	Vale	5,41%	6,80%	5,93%
6	BR Foods	5,02%	3,44%	4,26%
7	Cielo	3,67%	3,56%	3,41%
8	Ultrapar	2,90%	3,00%	2,85%
9	JBS	2,80%	1,75%	1,96%
10	BM&Fbovesp	2,73%	3,52%	3,49%
11	BB Seguridade	2,37%	2,66%	2,12%
12	Vivo	2,36%	2,38%	2,27%
13	Embraer	2,17%	1,30%	1,14%
14	Klabin	2,02%	1,05%	0,84%
15	Banco do Brasil	1,85%	2,09%	2,65%
16	Kroton	-	2,25%	2,57%
17	CETIP	-	1,24%	1,15%
18	Lojas Renner	-	-	1,77%
19	CCR03	-	-	1,58%
20	Equatorial	-	-	1,10%
Total		71,56%	74,75%	79,34%

DR. MARCELO EUSTÁQUIO MONTANDON JÚNIOR

Médico radiologista, membro titular do CBR e analista CNPI-T credenciado pela Apimec (Associação dos Analistas e Profissionais de Investimento do Mercado de Capitais)

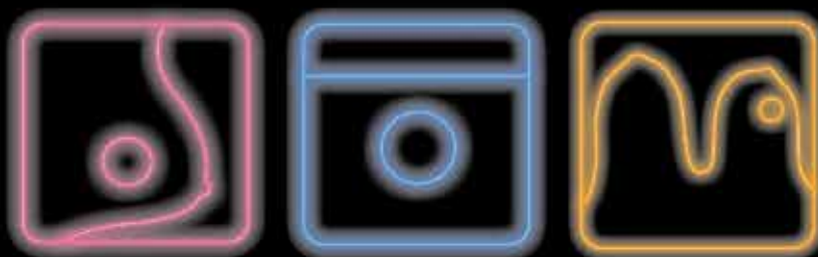
LANÇAMENTO!
BI-RADS®

5ª edição em português

ATLAS BI-RADS® DO ACR

Sistema de Laudos e Registro de Dados de Imagem da Mama

5ª edição



Mamografia

Ultrassonografia

Ressonância Magnética

Seguimento e Monitoramento de resultados



À venda pelo portal www.cbr.org.br

Associados adimplentes: R\$ 420. Não associados: R\$ 980



MBR16

Maratona Brasileira dos Residentes em
Radiologia e Diagnóstico por Imagem

15 DE OUTUBRO, ÀS 12H30
EXPO UNIMED, CURITIBA, DURANTE O CBR16

Seu conhecimento vale prêmio!

A equipe vencedora vai para *News Orleans*, EUA

**Competição de perguntas e respostas
entre as equipes participantes**

43 perguntas com imagens radiológicas e
30 segundos para cada resposta

Monte sua equipe com até três colegas!

Informações completas em www.congressocbr.com.br