



Clube de
Benefícios CBR

Saiba quais são os
três novos parceiros

INFORMATIVO Nº 345 > JUNHO 2017

INSCRIÇÕES PARA O CBR 17 JÁ ESTÃO ABERTAS

VALOR PROMOCIONAL
ENCERRA-SE EM 31 DE JULHO



CONHEÇA A NOVA
FERRAMENTA PARA
TROCA DE CONHECIMENTOS

CURSO ESOR AIMS:
CONFIRA ENTREVISTA
COM DOIS PALESTRANTES

ASSUNTO LEGAL ABORDA
EXAMES COMPLEMENTARES
NO LAUDO RADIOLÓGICO



*Education in
partnership*

CURSO ESOR

EMERGÊNCIAS RADIOLÓGICAS

25 E 26 DE AGOSTO

BELO HORIZONTE/MG

INSCRIÇÕES ABERTAS

Para mais informações acesse:

cursoesor.com.br

Apoio:



Realização:





MENSAGEM DA REDAÇÃO	03
EXPEDIENTE E FILIADAS	04
PALAVRA DO PRESIDENTE	05
CBR EM AÇÃO	06
ESPECIAL	14
SAÚDE SUPLEMENTAR	17
CAPA	18
ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO	21
FINANÇAS PESSOAIS	28
ASSUNTO LEGAL	29
SBNR	30
SOBRICE	31
TERMINOLOGIA MÉDICA	32
VIDA SAUDÁVEL	33
CLASSIFICADOS	34
AGENDA	35

MENSAGEM DA REDAÇÃO

CONGRESSO: UM DOS MOMENTOS MAIS AGUARDADOS

Aproxima-se mais uma edição do Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 17), o principal evento do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Pelo segundo ano consecutivo, será realizado em Curitiba (PR). É mais uma excelente oportunidade de atualizar conhecimento e encontrar amigos em uma cidade com muitos atrativos como a capital paranaense. As inscrições já estão abertas pelo *site* <http://www.congressocbr.com.br>.

Veja como será o módulo de Neurorradiologia e leia entrevista com o palestrante internacional da área, Dr. Howard Rowley, presidente da Sociedade Americana de Neurorradiologia (ASNR). Ainda em relação ao Congresso, confira como foi a participação dos vencedores da primeira Maratona Brasileira de Residentes em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (MBR) no Encontro Anual da *American Roentgen Ray Society* em New Orleans, nos Estados Unidos. A competição de perguntas e respostas acontecerá novamente este ano com a mesma premiação. É uma excelente chance de residentes e aperfeiçoando conhecerem um dos grandes eventos da Radiologia, ano que vem realizado em Washington, capital americana.

Dois professores brasileiros falam neste *Boletim* sobre suas participações no Curso ESOR em Belo Horizonte (MG). Vale lembrar que associados em dia do CBR e da Sociedade Europeia de Radiologia (ESR) têm prioridade na inscrição até o dia 10 de junho. Saiba também como foi a Jornada Paulista de Radiologia (JPR'2017) e as reuniões do CBR durante o evento.

O Curso de Gestão de Clínicas é outro assunto de destaque. Vale conferir como foi a experiência de um dos radiologistas que participaram do evento e entender a importância de uma boa gestão. Conheça também mais três parceiros do Clube de Benefícios do CBR, dessa vez voltados para a área de seguros.

MURILO CASTRO
Jornalista do Departamento de Comunicação do CBR

EXPEDIENTE



DIRETORIA 2017/2018

Presidente
Manoel de Souza Rocha (SP)

Primeiro Secretário
Hélio José Vieira Braga (BA)

Primeiro Tesoureiro
Rubens Schwartz (SP)

Diretor Científico
Dante Luiz Escussato (PR)

Vice-presidente São Paulo
Adelson André Martins (SP)

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

Vice-presidente Norte
Francelino de Almeida Araújo Júnior (PA)

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

Vice-presidente Sul
Matteo Baldisserotto (RS)

Vice-presidente Sudeste
Ronaldo Magalhães Lins (MG)

Vice-presidente Centro-Oeste
Carlos Alberto Ximenes Filho (GO)

Segundo Secretário
Rogério Pedreschi Caldana (SP)

Segundo Tesoureiro
Valdair Francisco Muglia (SP)

Diretora de Defesa Profissional
Cibele Alves de Carvalho (MG)

Diretor Cultural
Mauro Esteves de Oliveira (RJ)

Diretor da ABCDI
Ademar José de Oliveira Paes Junior (SC)

Ouvidor
Túlio Augusto Alves Macedo (MG)

DIRETOR DE COMUNICAÇÃO
Rogério Pedreschi Caldana

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 - 2013/2017)

Décio Prando (2010/2012)

COMUNICAÇÃO E MARKETING
Coordenadora

Fernanda Probaos
fernanda.probaos@cbr.org.br

REDAÇÃO E EDIÇÃO
Jornalista

Murilo Castro - MTB 68.869-SP
murilo.castro@cbr.org.br

Ventura Comunica
www.venturacomunica.com.br

PROJETO GRÁFICO
Marca D'Água

DIAGRAMAÇÃO
Thiago Braga | thiago.braga@cbr.org.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) 3272-4544
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. Luiz Nunes Rego Filho
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) 98414-1612
juliana@telemel.com.br

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. AMBR
70200-003 - Brasília/DF
(61) 3245-2501
soc.radiologia@yahoo.com.br
www.srbrasilia.org.br

SOCIEDADE ESPÍRITO-SANTENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Leonardo Portugal Guimarães Amaral
(27) 99932-8081
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
mayara@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
smradiologia@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: Walimir Sebastião Carneiro Neto
Travessa Humaitá, 1598
66085-148 - Belém/PA
(91) 3239-9000 ou 98841-5984
walimir.neto@hotmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA PARAÍBA

Presidente: Dr. Carlos Fernando de Mello Junior
Rua Francisca Moura, 434, sala 206
58013-440 - João Pessoa/PB
(83) 99600-0111
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. Leonardo Kayat Bittencourt
Rua Visconde da Silva, 52, sala 902
22271-090 - Rio de Janeiro/RJ
(21) 2210-1635
srad@sradiol-rj.org.br
www.srad-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. Felipe Soares Torres
Av. Ipiranga, 5311, sala 205
90610-001 - Porto Alegre/RS
(51) 3339-2242
secretaria@srg.org.br
www.srg.org.br

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RONDÔNIA

Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr.
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'Eça, 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

O TÍTULO



DR. MANOEL DE
SOUZA ROCHA

Caros colegas,

O CBR está atento às ameaças que surgem contra a nossa especialidade e buscará todas as medidas legais disponíveis para resguardar os direitos dos médicos radiologistas, sempre tendo por objetivo final garantir que os pacientes sejam avaliados por profissionais capacitados para tanto. Já estamos no mês de junho e gostaria de convidá-los a ir ao nosso Congresso de 12 a 14 de outubro, em Curitiba (PR). A Comissão Científica do CBR está fazendo um grande trabalho para que tenhamos um congresso que agrade a todos os participantes.

O Congresso do CBR é o evento científico / educacional para colegas de todo o Brasil, no qual os participantes estão focados no seu aperfeiçoamento profissional.

Neste ano, teremos professores internacionais de alta qualidade em todas as áreas, mas vale destacar a programação na área de Imagem da Mama.

Depois do sucesso do ano passado, o Congresso de Curitiba terá novamente a Maratona Brasileira de Residentes em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (MBR) e esperamos uma grande participação de colegas residentes de todo o Brasil. Aproveite para convidá-los a ler neste Boletim o que nos disseram os colegas residentes do Hospital Universitário de Brasília, ganhadores da MBR 2016.

Provavelmente quando lerem esse texto, vocês já terão tomado conhecimento da nova ferramenta de interação e cooperação lançada pelo CBR. Espero que aproveitem. Prometo falar desse assunto com mais detalhes na próxima edição do nosso Boletim.

Nós no CBR estamos continuamente buscando oferecer mais e mais para os nossos associados, mas reitero o que disse na edição passada, também precisamos que os colegas colaborem com o Colégio e que vejam a entidade como o órgão que os representa em todo o Brasil.

No dia 21 de maio, tivemos mais um dia de provas para os candidatos a Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação organizadas pelo Colégio. Mais de mil e seiscentos (1600) colegas inscreveram-se para esse concurso, que, graças ao esforço de toda a equipe do CBR, ocorreu de maneira tranquila e teve uma boa aceitação dos participantes. Nunca é demais agradecer ao nosso corpo de funcionários e às Comissões de Titulação e de Ensino.

O que leva todos esses colegas a prestar esse concurso? Sem dúvida é o prestígio do Título de Especialista (TE) do CBR, construído ano após ano. Ter um TE do CBR é ter a sua competência reconhecida por seus pares, é poder demonstrar o seu preparo para mais bem atender à população.

Atualmente, o CBR tem um sistema que gerencia a elaboração das perguntas e permite a construção de uma prova equilibrada e justa, considerando que a prova de TE é um exame de suficiência e não classificatório.

Vários colegas contribuem com questões que a seguir são analisadas por outros colegas que desconhecem quem as elaborou.

As questões que permanecem indicadas são agrupadas de tal forma a termos uma prova que permita distinguir os candidatos adequadamente preparados.

O processo de impressão das provas é feito sob rigorosa segurança para garantir a lisura do processo. Buscamos uma impressão gráfica de alta qualidade para que os candidatos possam ter condições de analisar adequadamente as imagens, mesmo que a um custo significativo.

No dia da aplicação da prova, várias pessoas atuam como fiscais, parte deles funcionários do CBR e parte colegas da Diretoria e de associações estaduais filiadas ao Colégio que comparecem voluntariamente.

Ver todo esse trabalho materializado em uma prova que transcorreu sem maiores incidentes trouxe grande orgulho para todos nós do CBR.

DR. MANOEL DE SOUZA ROCHA
Presidente do CBR

PROFESSORES COMENTAM IMPORTÂNCIA DO CURSO AIMS NO BRASIL

O Curso ESOR AIMS, parceria entre o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Escola Europeia de Radiologia (ESOR), instituição educacional ligada à Sociedade Europeia de Radiologia (ESR), acontecerá nos dias 25 e 26 de agosto, na Associação Médica de Minas Gerais, em Belo Horizonte (MG). O tema deste ano será “Emergências Radiológicas”, pela primeira vez abordado nos sete anos do evento no Brasil.

“É um assunto em alta no momento, que interessa a vários profissionais, pois muitos trabalham em hospitais e têm que lidar com emergências em suas rotinas”, conta a coordenadora nacional do curso, Dra. Luciana Costa Silva (MG). A coordenação local ficará a cargo da Dra. Cibele Carvalho (MG), presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais (SRMG) e diretora de Defesa Profissional do CBR.

Os associados em dia do Colégio e da ESR têm prioridade para efetuar a inscrição até 10 de junho. Após o período, caso ainda haja vagas disponíveis, não associados também poderão se inscrever, sempre pelo site <http://www.cursoesor.com.br>. O número máximo de participantes é de 120 e o idioma oficial é o inglês, sem tradução simultânea.

A edição deste ano terá formato um pouco diferente das anteriores, já que serão dois dias inteiros, com doze aulas teóricas e doze *workshops*, ao invés de nove, e duas aulas

de cada professor europeu em vez de uma. Os *workshops*, considerados o grande diferencial do curso, acontecerão depois das aulas teóricas e dividirão os integrantes em três grupos de até 40 participantes para a discussão de casos clínicos do cotidiano ligados a cada tema.

O curso receberá renomados palestrantes internacionais, como o Dr. Marc Zins (França), que atua no *Hôpital Paris Saint Joseph* e é *member-at-large* da Sociedade Europeia de Radiologia Gastrointestinal e Abdominal (Esgar); a Dra. Majda Thurnher (croata com atuação na Áustria), ex-presidente da Sociedade Europeia de Neurorradiologia (ESNR); o Dr. Cristian Lowe (Áustria), da área de Radiologia Cardiovascular; e a Dra. Maria Raissaki (Grécia), radiologista pediátrica que abordará trauma e emergências traumáticas e não traumáticas abdominais em crianças.

Dois dos professores brasileiros que ministrarão aulas no curso falarão sobre sua participação: a Dra. Alice Coelho Brandão (RJ), especialista em Medicina Interna que já foi palestrante em anos anteriores, e o Dr. Dante Escuissato (PR), diretor científico do CBR e especialista na área de Tórax. Além deles, representarão o Brasil os doutores Ademar Paes Junior (SC), diretor da Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI) e especialista em Cabeça e Pescoço, e Conrado Cavalcanti (SP), coordenador do Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) e especialista em Musculoesquelético.



Alice Brandão

Celso Pupo



Dante Escuissato

Leandro Taques

Confira a entrevista com os doutores Alice e Dante:

- O que gostaria de destacar sobre o curso?

Dra. Alice – Este é um dos cursos em que o radiologista mais aprende pela grande integração com os professores nas aulas teórica e prática.

Dr. Dante – Pelo formato destes cursos, são interessantes, além das aulas, as atividades de discussão de casos entre os palestrantes e os médicos participantes.

- O tema do curso será voltado para Emergências. Qual a importância do tópico para os radiologistas?

Dra. Alice – É muito importante estar preparado para identificar estas patologias a fim de intervir positivamente no tratamento. O reconhecimento permite que o médico assistente possa tratar de forma adequada e rápida, reduzindo morbidade e mortalidade. Especialmente na mulher, isso significa a possibilidade de manter a fertilidade em alguns casos.

Dr. Dante – As situações clínicas relacionadas aos pacientes em serviços de emergência usualmente são graves. Nestes casos, os médicos atendentes e radiologistas muitas vezes dispõem de poucos dados clínicos e os exames de diagnóstico por imagem desempenham papel fundamental. Assim sendo, é fundamental o conhecimento das doenças mais comuns nestes pacientes e sua apresentação, facilitando diagnóstico e tratamento precoces.

- Quais suas expectativas para ministrar palestras este ano?

Dra. Alice – São ótimas. O curso, do ponto de vista do professor, também é muito positivo. Ele permite aprofundar seu conhecimento no tópico e ensinar mais e melhor, além do maior convívio com os colegas.

Dr. Dante – Esta oportunidade permitirá a mim uma ótima chance de interação com a ESOR e, conseqüentemente, com os radiologistas europeus.

- Quais os benefícios do intercâmbio com professores europeus durante o evento?

Dra. Alice – São muitos, pois é uma convivência extremamente positiva. Os colegas compartilham as suas experiências em um ambiente acadêmico.

Dr. Dante – Acredito que eles poderão trazer suas experiências pessoais e dos serviços em que atuam. Esta é uma oportunidade para que as nossas sociedades estreitem relações e contatos sejam feitos entre radiologistas europeus e brasileiros.

- O que poderia destacar sobre suas aulas no evento deste ano?

Dra. Alice – As aulas serão muito voltadas para a prática. O tema é amplo. Por conta do tempo, abordarei as causas mais importantes de emergência em ginecologia, a fim de preparar o radiologista a saber como identificar e graduar a gravidade de cada caso.

Dr. Dante – Abordarei o trauma torácico. Neste sentido, os assuntos que considero mais relevantes serão as anormalidades pleurais, pulmonares e mediastinais traumáticas, com o intuito de discutir questões do diagnóstico do paciente que entra no serviço de emergência e também a evolução de lesões.

CLUBE DE BENEFÍCIOS CONTA COM NOVOS PARCEIROS EM SEGUROS

Já está virando rotina: a cada nova edição deste Boletim, o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) tem mais parceiros a oferecer por meio de seu Clube de Benefícios.

Sendo assim, é com muita satisfação que apresentamos os três mais novos integrantes da nossa equipe e os respectivos descontos oferecidos aos sócios adimplentes, seus cônjuges e dependentes:



25% no seguro de vida, 15% no seguro residencial e de automóveis e 10% no seguro de equipamentos portáteis*



15% no seguro de automóveis*



10% no seguro de automóveis*

Desta forma, estas três empresas juntam-se aos parceiros que já faziam parte do programa: Qualicorp, Pontual, Fast Shop e, na área de educação, Berlitz, FIA Business School e Pece.

Para mais informações sobre esta e outras vantagens oferecidas pelo CBR, acesse o link: <https://cbr.org.br/clube-de-beneficios-cbr/>.

* Desconto válido para novos contratos.

ESPECIALISTA EM DIAGNÓSTICO A DISTÂNCIA INDICA CURSO DE GESTÃO DO CBR

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) começou a ministrar em maio o Curso de Gestão de Clínicas, cujo principal objetivo é orientar médicos radiologistas a como melhor gerir e administrar suas clínicas particulares.

Dentre os temas abordados nas edições do curso, podem ser destacados *Relação comercial com as operadoras, Garantindo sustentabilidade financeira das clínicas, Implantando o Padi e Reduzindo custos com o uso da tecnologia da informação.*

Sucesso de público, o evento tem chamado a atenção tanto de profissionais em início de carreira como também de nomes já bastante conhecidos no mercado. Foi o caso, por exemplo, do Dr. Marcelo de Queiroz Pereira da Silva, médico telerradiologista, membro titular do CBR e também associado da Sociedade Paulista de Radiologia (SPR) e da *American Roentgen Ray Society (ARRS)*. Mesmo já sendo gestor há muitos anos, ele considerou fundamental sua participação no curso e o frequentou em 2016, conforme podemos conferir na entrevista a seguir. Atualmente, administra a Webimagem (<http://www.webimagemlaudos.com.br/>) no bairro da Barra Funda, em São Paulo (SP).



O profissional em sua sala: laudar e administrar

CBR – Há quanto tempo o senhor tem sua clínica e atua na Medicina?

Dr. Marcelo – Estou há 16 anos no mercado. Abri minha clínica em 2001. Já a Webimagem foi fundada em 2008.

CBR – Como é sua rotina de médico e de gestor de clínica? A qual atividade dedica mais tempo?

Dr. Marcelo – A rotina de ser médico radiologista e ainda gerenciar não é fácil, mas não me encontro sozinho. Possuo um excelente time de médicos e também de profissionais nos setores administrativo e operacional que me auxilia no desenvolvimento e na procura da contínua melhoria. Atualmente, o tempo gasto entre tomada de decisões e gestão da empresa está dividido em partes iguais com a função do médico radiologista. A gestão é uma paixão que começou em 2011 na Fundação Getúlio Vargas de São Paulo (FGV-SP) e vem se aprimorando; já a Medicina é um amor mais antigo.



Dr. Marcelo (ao centro) com parte de sua equipe

Fotos: Arquivo pessoal

a organização dessas novas demandas de uma maneira muito acessível, ajudando também a melhorar nossas negociações com as operadoras, a nos posicionarmos melhor frente a diretrizes dos programas de qualidade e a

nos inteirarmos das possibilidades de economizar por meio da tecnologia da informação.

CBR – Por que o senhor recomendaria o curso a profissionais que precisam focar em gestão e administração?

Dr. Marcelo – Porque é extremamente atual. Os professores são excelentes e pertencem a renomadas instituições, e o curso é muito bem elaborado. Admito que, para o médico, o tema pode ser inicialmente indigesto, mas é importante nós nos aprofundarmos, até para entender a língua que é falada na gestão, muito diferente da nossa língua na Medicina.

CBR – De que forma, o curso tem lhe ajudado a administrar a clínica?

Dr. Marcelo – A Webimagem cresceu muito nos últimos anos, e o curso do CBR veio nos dar ferramentas para lidar com

Acompanhe as datas das próximas edições do Curso de Gestão, bem como os temas que serão abordados, no endereço <https://cbr.org.br/curso-de-gestao-de-clinicas-abc-di-2017/> e nas redes sociais do CBR. Os módulos têm temas independentes e não sequenciais – sempre é tempo de aprender!

EXAME INOVA E PARTICIPANTES RECEBEM TÍTULO MAIS CEDO ESTE ANO

A 52ª edição da prova teórica para obtenção de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) foi realizada no dia 21 de maio. Foram 1.631 inscritos em seis capitais brasileiras: Belo Horizonte/MG (107 inscritos); Brasília/DF (133); Curitiba/PR (172); Recife/PE (132); Rio de Janeiro/RJ (143); e São Paulo/SP (944).

Pela primeira vez, as provas teórica e teórico-prática para obtenção do Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (986 inscritos) e em Ultrassonografia Geral (360), e também para Certificado de Área de Atuação em Ecografia Vascular com *Doppler* (133) e Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia (75) foram realizadas no mesmo dia.

A novidade foi comentada pelo coordenador da Comissão de Admissão e Titulação do CBR, Dr. Túlio Macedo: “A mudança surgiu fundamentalmente em benefício do candidato, não só porque ele terá acesso às provas tanto teórica quanto teórico-prática, algo que não acontecia anteriormente, já que era necessário passar na prova teórica para realizar a teórico-prática, mas também porque existe uma economia de gastos, com viagens mais curtas ou até mesmo sem necessidade delas, no caso de quem fez a prova de Radiologia e Diagnóstico por Imagem. Além disso, o candidato da Radiologia consegue receber o Título mais cedo”.

A prova para o Certificado de Área de Atuação também foi realizada nas áreas de: Densitometria Óssea (3), Mamografia (31), Neurorradiologia Diagnóstica (20) e Neurorradiologia Terapêutica (23).

A parte prática será nos dias 4 (Mamografia) e 5 de agosto (Densitometria Óssea, Ecografia Vascular com *Doppler*, Neurorradiologia Diagnóstica, Neurorradiologia Terapêutica, Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia e Ultrassonografia Geral), somente na capital paulista.

A convocação acontecerá no dia 12 de junho e estará disponível no acesso de cada candidato no site do CBR (<https://cbr.org.br/>). Os candidatos devem seguir a data e o horário de suas respectivas áreas, conforme previsto no edital.

Processo de elaboração

Segundo Dr. Túlio, o sistema Siscat, utilizado pela Comissão de Admissão e Titulação para elaboração das questões, foi ainda mais aprimorado. “Conseguimos montar as provas com uma celeridade maior, detectar problemas com mais facilidade, mas ainda temos melhorias a serem feitas e conseguiremos colocá-las em prática em breve.”

Para a elaboração, ele contou que há a preocupação de

preparar questões que estejam de acordo com a demanda da sociedade: “Não é a nossa vontade produzir questões de doenças muito raras, a não ser que tenham na Radiologia um diagnóstico muito específico em que a especialidade realmente consiga fazer a diferença. O objetivo da titulação é saber se o candidato tem proficiência para lidar no dia a dia de seu trabalho de profissional de Imagem”.



Pela primeira vez, as provas teórica e teórico-prática foram realizadas no mesmo dia



Equipe CBR que trabalhou na organização da prova em São Paulo

Fotos: CBR/Murilo Castro

Confira depoimentos dos participantes:

O processo de inscrição foi mais simples que anteriormente. A prova teve questões sem pegadinhas, bem formuladas, sucintas, enfim, foi bem feita e objetiva.

Dr. José Francisco Natali Neto, Caraguatatuba (SP), Radiologia e Diagnóstico por Imagem

As provas serem no mesmo dia tornou tudo mais fácil, especialmente para quem vem de outras cidades e Estados. É muito bom que todos tenham a chance de fazer a prova teórico-prática e adquirir experiência, já que antes só faziam os que fossem aprovados na teórica. O Título é uma forma de afirmar que está capacitado a atuar como radiologista, é algo visto com bons olhos.

**Dr. Caio Werner, São Paulo (SP),
Radiologia e Diagnóstico por Imagem**

Os assuntos não foram bem distribuídos. Faltaram tópicos como BI-RADS® e mama, que muitos estavam esperando, além de vascular. O nível foi intermediário. A prova teórico-prática foi mais bem distribuída que a teórica. É importante sempre nos atualizarmos e nos firmarmos na área, já que existem muitos profissionais fazendo Ultrassonografia. Realizar o exame e ter o Título é uma prova de que você se esforçou e conseguiu atingir um objetivo.

**Dra. Tricya Ferreira Campos, São Paulo (SP),
Ultrassonografia Geral**

Achei melhor fazer as duas provas no mesmo dia, pois isso diminui a ansiedade do participante. A importância do Título é fundamental, já que o mercado exige bastante esse tipo de qualificação, além de uma boa residência.

**Dr. Fabio Cury, Campinas (SP),
Radiologia e Diagnóstico por Imagem**

Bem elaborada e técnica, com muitas dificuldades na rotina do profissional. As provas estão visando um teor científico um pouco acima da necessidade diária do médico que lauda mamografias. São textos bastante complexos. O certificado é muito importante, faz parte da rotina da formação médica.

Dr. Francisco Lima, São Paulo (SP), Mamografia

Houve algumas questões que não são do meu dia a dia, por isso tive alguma dificuldade, mas achei o conteúdo da prova de boa qualidade, avaliando a atuação do médico da área de forma bastante abrangente. O Título muda muito a visão dos colegas sobre nós. A Ultrassonografia está sendo disseminada, por isso o Título é importante para mostrar que o profissional possui um conhecimento específico e maior confiança para realizar os exames.

Dr. Maspoli Filho, Salvador (BA), Ultrassonografia Geral

Bem formulada, abrangendo todas as áreas da Neurroradiologia Diagnóstica. De modo geral, as questões abordaram o que praticamos no cotidiano, embora algumas fossem bastante específicas também. Ter o certificado do CBR é um diferencial, tanto no dia a dia de trabalho quanto para a própria formação. É fundamental o profissional continuar estudando e se atualizando.

**Dra. Vanessa Mendes Coelho, Cacoal (RO),
Neurroradiologia Diagnóstica**

A mudança foi boa, pois criamos muitas expectativas antes de cada exame, mas ao mesmo tempo foi cansativo fazer as provas no mesmo dia. Acredito que poderia haver menos questões, já que responder a 80 na prova teórico-prática foi muito desgastante. Comparando o nível das provas com as do ano passado, achei as deste ano mais difíceis, especialmente a teórica.

**Dr. Ludmilla Martins, São Paulo (SP),
prova teórico-prática de Radiologia e Diagnóstico por Imagem**

WORKPLACE É A NOVA FERRAMENTA PARA COMPARTILHAR CONHECIMENTOS



O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) apresenta uma plataforma virtual para integração de profissionais da especialidade. Trata-se do *Workplace*, uma ferramenta desenvolvida pelo Facebook com acesso restrito a convidados. O convite para acesso foi enviado recentemente por e-mail a todos os associados do Colégio.

A ideia é reunir os profissionais em diferentes grupos de interesse para que possam compartilhar conhecimentos e

fazer novos contatos, ampliando, com isso, a capacidade de interação no meio radiológico.

“O CBR espera que os radiologistas possam utilizar mais esta ferramenta para aprimoramento dos seus conhecimentos”, afirma o presidente do Colégio, Dr. Manoel de Souza Rocha. O *Workplace* é mais uma forma de o CBR mostrar-se conectado à tendência moderna de transportar para as redes sociais as experiências profissionais e contatos.

JÁ ACESSOU O APP BIBLIOTECA DIGITAL CBR?

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) lançou em maio seu aplicativo *Biblioteca Digital CBR*, que dá continuidade ao processo de digitalização da entidade. Com ele, você pode acessar a revista científica *Radiologia Brasileira* e também o próprio Boletim do CBR.

Baixe já o aplicativo na *Google Play* e na *App Store*, em seu *smartphone* ou *tablet*:



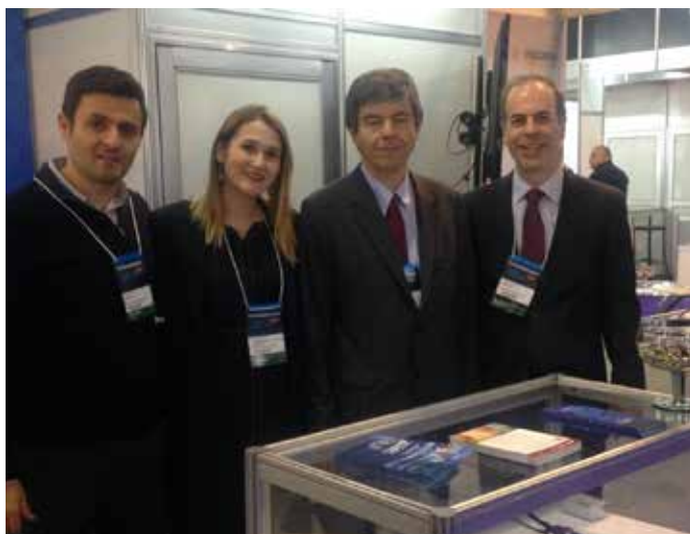
(sistema Android) – <https://goo.gl/R8r9Qc>



(sistema iOS) – <https://goo.gl/4LGKBz>



PADI PARTICIPA DA FEIRA HOSPITALAR



Créditos: CBR/Leonardo Costa

Conrado Cavalcanti, Marianna Rates,
Manoel de Souza Rocha e Henrique Carrete Junior

O Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) do Colégio Brasileiro de Radiologia (CBR) foi representado no 24º evento internacional de soluções, produtos, serviços, tecnologia, inovações e equipamentos para a cadeia de saúde, mais conhecido como Feira Hospitalar, entre os dias 16 e 19 de maio, no Expo Center Norte, em São Paulo (SP). Foi a primeira vez do Padi na feira, a maior da América Latina na área da saúde, e uma forma de marcar presença junto aos demais serviços da área.

A equipe presente pôde explicar aos interessados as principais características do programa e suas vantagens. Além disso, visitaram o estande do coordenador do Padi, Dr. Conrado Cavalcanti, os membros da Comissão de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Cadi) doutores Henrique Carrete Junior e Adriano Tachibana, e o presidente do CBR, Dr. Manoel de Souza Rocha.

**TOSHIBA
MEDICAL**

Canon
CANON GROUP



Há mais de 100 anos, a filosofia 'Made for Life' da **TOSHIBA MEDICAL** tem representado nosso compromisso contínuo com a humanidade. A nossa paixão, passada de geração para geração, criou um legado de inovações médicas e de serviços que evolui continuamente. Ao envolver várias mentes brilhantes, continuamos a estabelecer novos níveis de referência, porque acreditamos que a qualidade de vida deve ser algo garantido, e não uma mera exceção.

TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL LTDA.

<http://www.toshibamedical.com.br>
commercial.tmb@toshibamedical.com.br

11 4134.0000

Made For life

JPR MANTÉM TRADIÇÃO DE REUNIR RADIOLOGISTAS DE DIVERSOS PAÍSES



Sessão de Abertura: homenagens e duas aulas inaugurais

Fotos: Carolina Cassiano e Renato Tk

De 4 a 7 de maio, foi realizada, em São Paulo (SP), a 47ª edição da Jornada Paulista de Radiologia (JPR'2017), este ano organizada em parceria com a Sociedade Francesa de Radiologia (SFR).

O evento reuniu, nos quatro dias, 17 mil participantes; foram apresentados 27 cursos e cem empresas expuseram inovações em *hardware*, *software* e serviços na exposição técnica do evento.

A JPR recebeu não apenas professores, mas participantes de diversos Estados brasileiros e de outros países, como Estados Unidos, México, Chile, França, Inglaterra, Argentina, Bolívia e Espanha.

Como tradicionalmente ocorre, a SPR homenageou profissionais por suas atuações, contribuições para a especialidade e colaborações com as atividades desenvolvidas pela Sociedade no decorrer dos anos – este ano, foram seis os condecorados:

- Patrono da JPR'2017: Dr. César Augusto de Araújo Neto, presidente da Academia de Medicina da Bahia e professor da Universidade Federal da Bahia;

- Presidente de Honra da JPR'2017: Dr. Nelson Caserta, chefe do Departamento de Radiologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas;

- Membros Honorários da SPR:

- o Dr. Alfredo Buzzi, radiologista e ex-presidente da Sociedade Argentina de Radiologia;

- o Dr. Anthony Thomas Stavros, professora na Universidade do Texas – Centro de Ciências da Saúde em San Antonio;

- o Dr. Philippe Devred, membro da SFR;

- o Dr. Gérard Morvan, ex-presidente da SFR.

A sessão de abertura contou com duas aulas inaugurais: Dr. Alfredo Buzzi, pesquisador da história da arte e da Medicina, conduziu a palestra Ciência e caridade: a missão do médico, que teve como inspiração a obra Ciência e Caridade, óleo sobre tela de Pablo Picasso, pintada em 1897,

e que foi escolhida para ilustrar todo o material de divulgação do evento deste ano. Também conduziu aula o Dr. Gerárd Mórvan sobre Radiologia francesa: as relações humanas e a boa prática médica, o tema do evento.

Este ano, houve a posse da nova diretoria, eleita em março, para o biênio 2017-2019. Assim, na tarde de 6 de maio, o então presidente da entidade, Dr. Antônio Soares Souza, passou o cargo ao novo presidente, Dr. Carlos Homsí, que conduzirá o grupo eleito. Na ocasião, Dr. Soares fez um balanço de sua administração e agradeceu a todos pelo envolvimento em sua dinâmica e inovadora gestão. Dr. Homsí fez um emocionante depoimento, lembrando sua trajetória, agradecendo sua família e mostrando expectativas para os próximos dois anos.

A sessão também foi marcada por muita emoção devido às homenagens feitas ao Dr. Richard Baron, ex-presidente da Sociedade de Radiologia da América do Norte (RSNA), um dos responsáveis pelas negociações que levaram à parceria da SPR com a RSNA em realizações da Jornada e o presidente de honra da JPR'2016. Nesta edição, todos foram surpreendidos com a triste notícia do falecimento repentino do médico, nos Estados Unidos. Foi, então, feita uma emocionante homenagem



Dr. James Borgstede presta homenagem a Dr. Richard Baron, retratado no telão

ao profissional e colega, conduzida pelo Dr. Antônio José da Rocha, ex-presidente da SPR, e também pelo Dr. James Borgstede, diretor de Relações Internacionais da RSNA.

Por causa da participação maciça de médicos e lideranças da Radiologia de diversos países, muitas reuniões e acordos são feitos durante a Jornada. Este ano, não foi diferente:

o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) realizou encontros diversos, inclusive com os representantes das regionais (confira detalhes a seguir). A SPR também organizou reuniões – uma delas com as lideranças da Sociedade de Radiologia da América do Norte (RSNA), que será a parceira na organização da JPR de 2018.

NOVAS OBRAS ENRIQUECEM A RADIOLOGIA

A Jornada também abriga o lançamento de livros, e este ano foram seis os títulos que receberam sessão especial com apresentação dos autores e autógrafos. Confira:

- *Tratado de Radiologia – Volumes 1, 2 e 3*, editado pelos doutores Giovanni Guido Cerri, Claudia da Costa Leite Manoel de Souza Rocha, Editora Manole;
- *Tratado de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular*, por Dr. Francisco César Carnevale, Editora Thieme Revinter;
- *Guia de Diagnóstico por Imagem – O passo a passo que todo médico deve saber*, por doutores Fernando Moreira, Lanamar Almeida e Almir Bitencourt, Editora Elsevier;
- *Tópicos Relevantes no Diagnóstico por Imagem*, por doutores Regina Lucia E. Gomes, Marcelo Funari, Edson Amaro Jr., Ronaldo Hueb Baroni e Miguel J. Francisco Neto, Editora Manole;
- *Cabeça e Pescoço – Série CBR*, por doutores Ademar José de Oliveira Paes Junior e Rainer Guilherme Haetinger, Editora Elsevier;

- *Medicina Nuclear – Princípios e Aplicações*, por doutores Fausto Hironaka, Carla Rachel Ono, Carlos Alberto Buchpiguel, Marcelo Tatit Sapienza e Marcos Santos Lima, Editora Atheneu.



Autores do livro *Tratado de Radiologia Volumes 1, 2 e 3* reunidos para sessão de autógrafa

CBR TEVE REUNIÕES DA DIRETORIA PLENA E DOS CONSELHOS ASSESSOR E CONSULTIVO

No dia 5 de maio, durante a 47ª Jornada Paulista de Radiologia, em São Paulo (SP), a Diretoria Executiva do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) reuniu-se com a Diretoria Plena e o Conselho Assessor – formado pelas Regionais da entidade.

O presidente do CBR, Dr. Manoel de Souza Rocha, enalteceu os trabalhos que têm sido desenvolvidos pela diretoria, como o *Farol*, alerta bibliográfico do Colégio; o aplicativo *Biblioteca Digital CBR*, para leitura das publicações periódicas da entidade; o Clube de Benefícios, com diversos parceiros e descontos em diferentes áreas; além da reestruturação do site <https://cbr.org.br/>.

Dr. Manoel falou sobre o sucesso dos dois Cursos de Assistência à Vida em Radiologia (AVR), realizados no

primeiro semestre em Florianópolis (SC) e em Goiânia (GO). Além disso, manteve-se à disposição para parcerias com as regionais para realização de outros cursos AVR.

Falou também sobre a participação do Colégio em eventos internacionais, como o Congresso Europeu de Radiologia (ECR), em Viena, na Áustria; o Congresso da Sociedade Americana de Radiologia Abdominal (SAR), em Hollywood, na Flórida; e o Encontro Anual da *American Roentgen Ray Society (ARRS)*, em New Orleans, também nos Estados Unidos. Por sinal, o evento da ARRS em Washington, no ano que vem, terá uma parte dedicada à Radiologia brasileira e receberá dois professores do país. Além disso, foi mencionada a reunião do Colégio Interamericano de Radiologia (CIR), em Santiago, no

Chile, em que esteve presente o próximo presidente da entidade, Dr. Henrique Carrete Junior.

Dr. Manoel citou algumas importantes reuniões do Colégio com outras instituições nos últimos meses: com a Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), que se comprometeu a sempre ouvir o CBR em assuntos relacionados à Radiologia; e com a Associação Brasileira de Radiologia Odontológica sobre o projeto de lei 3.661/2012, que dispõe sobre o exercício das profissões de Técnico e Tecnólogo em Radiologia e de Bacharel em Ciências Radiológicas. Ele tem como objetivo

retirar dos médicos radiologistas o direito de fazer exame de ultrassonografia, tornando isso privativo dos técnicos, tecnólogos e bacharéis em Radiologia. Também enfatizou as reuniões na Associação Médica Brasileira (AMB), que passará por processo eleitoral este ano.

Outros assuntos tratados na reunião foram a Prova Anual de Residentes e Aperfeiçoandos, ocorrida em janeiro, o Curso de Atualização no mês de março, que reuniu um alto número de radiologistas em 14 cidades, e a Jornada Norte-Nordeste de Radiologia, em João Pessoa (PB), com mais de 300 participantes.

DEFESA PROFISSIONAL E ABCDI

A Defesa Profissional também foi bastante discutida. Dra. Cibele Carvalho, diretora do CBR na área, falou sobre o acordo histórico entre a Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais (SRMG), da qual é a atual presidente, e a Unimed-BH. Já o Dr. Ademar Paes Junior, diretor da Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI), fez uma apresentação sobre os principais objetivos e ações da Associação.

Ainda referente às clínicas, o presidente do CBR informou que o questionário sobre o Fator de Qualidade teve mais de 1.300 respostas, enquanto a Norma do Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) do CBR foi reconhecida pela *International Society for Quality in Healthcare* (ISQua), única organização no mundo a certificar as demais empresas acreditadoras e presente em mais de 100 países, em cinco continentes.

CONSELHO CONSULTIVO

No mesmo dia e local, a diretoria executiva do CBR reuniu-se com o Conselho Consultivo da entidade, que aprovou o balanço financeiro e o relatório da auditoria relacionados ao ano de 2016.

Além de outras atividades já citadas na reunião com o Conselho Assessor e a Diretoria Plena, o presidente do Colégio falou sobre o andamento dos eventos realizados pelo CBR, como o Congresso Brasileiro de Radiologia, que este ano será realizado de 12 a 14 de outubro, em Curitiba (PR).



Fotos: CBR/Murilo Castro

Diretoria executiva expôs as principais ações relacionadas realizadas nos últimos meses aos Conselhos Assessor e Consultivo



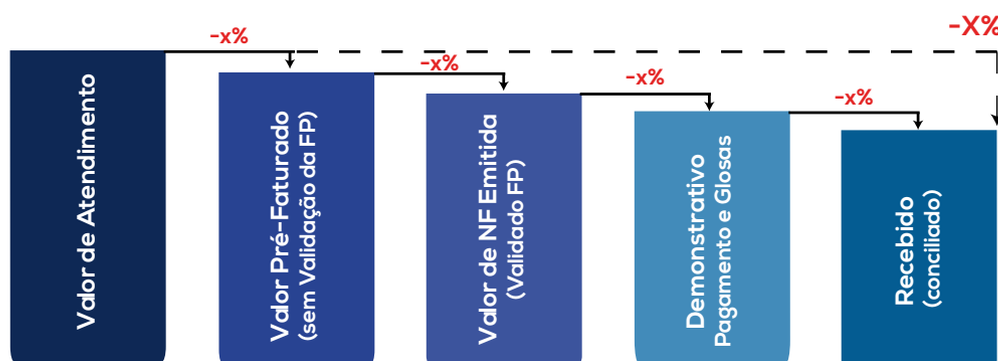
Ex-presidentes estiveram em reunião do Conselho Consultivo do CBR

IMPORTÂNCIA DA CONCILIAÇÃO DE DEMONSTRATIVOS DE PAGAMENTOS E GLOSAS DO PADRÃO TISS

Antes do padrão TISS (Troca de Informação de Saúde Suplementar), era muito difícil e inviável financeiramente conciliar exame a exame os demonstrativos de pagamento e glosas. A começar pelo simples fato de que muitas operadoras não davam este tipo de informação ou, quando enviavam, a informação não era completa, impossibilitando assim a conciliação sem algum nível de interpretação ou risco de haver baixa em um atendimento errado.

Tudo isso parece muito inocente e burocrático, mas, quando analisamos a questão friamente, percebemos que as clínicas não recebem 100% ou algo próximo disso do que fazem de exames.

No quadro, fica claro que há várias etapas em que podem acontecer perdas e que se não houver um processo bem desenhado e implantado para garantir a rastreabilidade dos exames feitos, perderemos, em algum momento, este dinheiro sem perceber.



Durante muitos anos, ouvimos de clínicas no Brasil inteiro que existem valores de glosas muito baixos ou inexistentes, mas os gestores esquecem de que não estamos falando somente da glosa que parte de um demonstrativo recebido das operadoras. Temos várias etapas do processo que podem gerar perdas mesmo antes da cobrança chegar à operadora de saúde.

Deparamo-nos com uma situação que mostrou claramente isso. Tínhamos saldos de contas a receber altos com uma operadora e, quando os cobramos, fomos informados de que não havia qualquer saldo a pagar no sistema dela, que estávamos errados, e pediu para provarmos guia a guia, exame a exame, que ela devia isso para a clínica. Ela sabia que não tínhamos este controle, porque os demonstrativos desta operadora não tinham padrão e eram disponibilizados em arquivo no formato PDF.

Como éramos grandes, conseguimos obter os demonstrativos dos dois anos anteriores e reconciliar tudo. O fato é que conseguimos recuperar muito dinheiro e a resposta que recebemos da operadora de saúde foi de que as guias não eram processadas e que deviam ter se perdido no processo.

Depois disso, começamos a olhar todas as operadoras e percebemos que o fato se repetia. Com isso, entendemos a necessidade de conciliar 100% dos exames, mas também compreendemos que fazer isso manualmente era inviável financeiramente devido à quantidade de funcionários que deveríamos ter no setor responsável.

O padrão TISS 3.02, em sua última versão, obriga as

operadoras de saúde a enviar aos prestadores os demonstrativos em formato XML, possibilitando, assim, uma conciliação automatizada e a garantia de que a clínica saberá quais exames são realizados e quanto é recebido.

A resistência das operadoras de saúde em disponibilizar estes arquivos tem sido grande porque estas guias não processadas acabam por beneficiá-las. Quando falamos isso na reunião do Comitê de Padronização das Informações em Saúde Suplementar (COPISS) da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), as operadoras argumentaram que têm oferecido aos prestadores os demonstrativos em XML, mas que poucos os têm solicitado.

Assim, recomendamos que peçam seus demonstrativos e atualizem os sistemas RIS de suas clínicas para que este processo seja automatizado. No caso das operadoras de saúde que negam ou entregam fora do padrão, denunciem-nas à ANS. Elas já deveriam ter começado a enviar os demonstrativos desde 31 de agosto de 2014 na versão 3.02, que já traz as melhorias citadas.

Vale a pena lembrar que a ANS, em reunião do Grupo Técnico da Lei 13.003/14 ocorrida no último dia 15 de fevereiro, exibiu a informação que de janeiro de 2015 a setembro de 2016 foram gastos R\$ 11,3 bilhões em glosas, 6,69% de tudo o que foi atendido na Saúde Suplementar no Brasil no período.

CARLOS MOURA
Assessor Econômico do CBR



CBR 17 TEM INSCRIÇÃO COM MAIOR DESCONTO ATÉ 31 DE JULHO

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) anuncia abertas as inscrições para o seu XLVII Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 17), que será realizado de 12 a 14 de outubro no Centro de Convenções Expo Unimed, em Curitiba (PR).

O evento tem como foco a atualização sobre os temas de maior interesse e aprofundamento em estudos e práticas mais avançadas da Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

“Mantendo uma tradição de muitos anos, a programação científica será um dos grandes destaques com professores nacionais e internacionais de grande reconhecimento na especialidade. Todas as áreas estarão presentes no nosso evento que oferecerá diferentes atividades, incluindo aulas teóricas e cursos eminentemente práticos, mas precisamos dizer que o Congresso do CBR vai além”, afirma Dr. Manoel de Souza Rocha, presidente do CBR e do Congresso.

Dr. Dante Escussato, diretor científico da entidade e responsável pelo conteúdo do evento, ressalta: “O CBR 17 terá como missão agregar os médicos radiologistas e proporcionar o que há de melhor na atualização científica nas diferentes áreas de atuação. Isto será realizado por meio de notáveis profissionais da Radiologia nacional e internacional em palestras, mesas-redondas e discussões de casos clínicos”.

Para cumprir este objetivo, foram planejadas aulas nos seguintes módulos: Ultrassonografia Geniturinária; Neurorradiologia; Ultrassonografia Geral; Medicina Interna; Mama; Cabeça e Pescoço; Tórax; e Musculoesquelético. Há,

ainda, os cursos AVR, de Densitometria Óssea e BI-RADS®, que têm inscrição à parte, e os de Técnico e Tecnólogo e Gestão de Clínicas – ambos com inscrições avulsas. Atividades como a Maratona de Residentes (saiba mais na página 20) e o Curso para Estudantes de Medicina, realizadas pela primeira vez em 2016, serão mantidas neste ano, devido ao sucesso de público e à grande satisfação dos participantes.

Além de professores brasileiros renomados nestas áreas de atuação, o evento contará também com palestrantes que atuam internacionalmente, sendo confirmados os doutores David A. Rubin, Deborah Shatzkes, Douglas Phillips, Howard A. Rowley, Ivan Pedrosa e Myrna Godoy. Confira, na página a seguir, entrevista exclusiva com o Dr. Rowley, que é presidente da Sociedade Americana de Neurorradiologia (ASNR).

Todas as informações e inscrições estão disponíveis em:
<http://www.congressocbr.com.br/>.

Frequentemente, o CBR fará atualizações sobre o evento em seu *site*, *newsletter* e redes sociais – mantenha-se informado para obter o melhor do evento!

CONHEÇA OS TÓPICOS DE NEURO

Dentre as várias novidades no conteúdo do Congresso deste ano, pode-se destacar a inclusão de temas como *Radiologia Pediátrica* e *Defesa Profissional*, ausentes em edições anteriores. Porém, outra área importantíssima também será amplamente abordada: a *Neurrorradiologia*. “Nossa grade de aulas já está pronta. A programação será variada e renomados colegas de várias partes do Brasil ministrarão palestras sobre o tema”, adiantou o Dr. Leandro Lucato, coordenador do módulo da subespecialidade no CBR 17.

Além das aulas, que englobarão os temas *Doença cerebrovascular*, *Epilepsia*, *Novas seqüências de ressonância magnética*, *Imagem da coluna vertebral*, *Tumores do sistema nervoso central*, *Doenças infecciosas e desmielinizantes e Malformações congênitas*, na véspera da abertura do evento haverá um curso de capacitação na avaliação por imagem do acidente vascular cerebral (AVC) agudo, *hands-on*, organizado pela Sociedade Brasileira de Neurrorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR). “Estamos certos de que isso deverá suscitar grande interesse dos congressistas, já que se trata de um tema familiar aos radiologistas”, comentou.

O coordenador do módulo de Neurrorradiologia, no entanto, acredita que dois temas gerarão interesse ainda maior por parte de todos os participantes. “O primeiro é no módulo de Tumores, já que tem havido grandes mudanças na classificação, e o impacto disso sobre os métodos de imagem ainda é um processo em evolução. E no módulo de Infecção teremos uma aula sobre o vírus zika, tema que será abordado por uma colega com vasta experiência no assunto, a Dra. Maria de Fátima Aragão, de Pernambuco”, disse. Também já confirmaram presença vários outros nomes de destaque na área, como o Dr. Antônio José da Rocha e a Dra. Claudia da Costa Leite, ambos de São Paulo, além de diversos brilhantes neurrorradiologistas de diferentes partes do Brasil.

“A Neurrorradiologia estará representada com uma programação dinâmica, que agradará aos participantes, pois contemplará atividades tanto de educação continuada quanto de últimas tendências da subespecialidade. Diferentes graus de complexidade serão inseridos em cada uma das aulas, englobando tanto aspectos básicos como os últimos avanços em cada área”, finalizou o Dr. Lucato.

PRESIDENTE DA ASNR PARTICIPARÁ DO CBR 17

Além da presença de alguns dos mais conceituados neurrorradiologistas do país, o Congresso Brasileiro de Radiologia deste ano contará também com um especialista norte-americano de renome mundial: o Dr. Howard A. Rowley.



radmed.org

Professor de Radiologia, Neurologia e Neurocirurgia na Universidade de Wisconsin, nos Estados Unidos, é reconhecido internacionalmente por suas contribuições para testes de AVC, pesquisa de demência e técnicas avançadas de imagem. Presidente da Sociedade Americana de Neurrorradiologia (ASNR), já recebeu vários prêmios por suas palestras e *webcasts*.

Nesta entrevista exclusiva, ele fala sobre sua expectativa em relação ao CBR 17 e também de como será sua participação no evento.

Howard A. Rowley

CBR – É a primeira vez que o senhor vem ao Congresso Brasileiro de Radiologia. O que pode nos dizer sobre os temas dos quais falará?

Dr. Rowley – Tentarei falar da forma mais ampla possível. Inicialmente, dividi minhas palestras em seis tópicos: Acidente vascular encefálico, Imagem para hemorragia, Ressonância magnética com difusão, Perfusão por tomografia computadorizada e ressonância magnética, Depósito de gadolínio no cérebro e Casos de Neurrorradiologia.

CBR – O que os participantes podem esperar de suas palestras?

Dr. Rowley – Sempre tento atender a maior gama de participantes possível, não somente cobrindo alguns dos conceitos básicos, mas também apresentando inovações

e técnicas e orientações futuras. Meu objetivo é propiciar a todos um pouco mais de conteúdo.

CBR – O senhor costuma dar palestras em congressos de outros países? Qual é a importância desse intercâmbio?

Dr. Rowley – Eu gosto de fazer palestras em vários locais. Em média, viajo cerca de 240 mil quilômetros por ano apenas para isso. Como presidente da ASNR, ajudei a promover mais programas para professores e visitantes por meio do nosso Comitê de Colaboração Internacional. É sempre gratificante encontrar médicos e cientistas, trocar ideias e aprender sobre os desafios locais. No fim de cada visita, descubro que, apesar das diferenças externas, estamos realmente fazendo o nosso melhor para cuidar de nossos pacientes. Isso torna a experiência gratificante e também o mundo um pouco menor.

MARATONA PREMIA RESIDENTES

Novamente será realizada no Congresso a Maratona Brasileira dos Residentes em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (MBR 17). A atividade, que exige inscrições separadas, será composta de 43 perguntas. Podem inscrever-se equipes formadas por até três participantes, que terão 30 segundos para responder cada questão.

Da mesma forma que em 2016, 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 2018), em Washington, DC, Estados Unidos, de 22 a 27 de abril.

Os vencedores de 2016 tiveram a chance de participar do ARRS 2017, que foi realizado em New Orleans, de 30 de abril a 5 de maio. Os doutores Pedro Henrique Tarter Nunes, Renan Fernandes Ribeiro de Oliveira e Samara Oliveira Dias, do Hospital Universitário de Brasília (DF), compuseram o grupo vencedor e tiveram a oportunidade de participar deste renomado evento. Confira a impressão deles – desde o início das atividades à experiência que lá viveram – e aproveite para inscrever-se: **o próximo pode ser você!**

Aceitamos participar da Maratona como um desafio. Uma forma de colocar em prática e até mesmo de testar os conhecimentos adquiridos no programa de residência. Ficamos verdadeiramente felizes com a vitória, que merece ser compartilhada com toda a equipe da Unidade de Diagnóstico por Imagem do Hospital Universitário de Brasília, que se empenha e assume o compromisso de fornecer uma formação de qualidade aos médicos residentes. A vitória e todo o suporte do CBR, que nos deu a oportunidade de participar do Congresso da ARRS, fomenta a busca por contínuo aprimoramento profissional e conhecimento, tão necessários à atividade do médico radiologista.

Desde o início, a equipe do CBR empenhou-se em nos fornecer todo o auxílio necessário à participação no Congresso, o que incluiu a inscrição neste e no Categorical Course, passagens e hospedagem. Ao chegarmos lá, fomos muito bem recebidos pelo Dr. Manoel de Souza Rocha, presidente do CBR, e pelo Dr. Hélio Braga, primeiro secretário do Colégio, que nos dispensaram toda atenção, além de terem intermediado o contato com outros profissionais de vários lugares do mundo, enriquecendo ainda mais a experiência.

Também fomos por eles apresentados ao Dr. Mauricio Castillo, presidente da ARRS, que, durante a cerimônia de abertura, fez menção à nossa participação no Congresso, destacando nossa vitória na Primeira Maratona Brasileira dos Residentes de Radiologia e Diagnóstico por imagem promovida pelo CBR.

O Meeting da ARRS é uma experiência ímpar. Os radiologistas brasileiros que tiveram a oportunidade apreciarão o evento, pois é recompensador. A próxima cidade a sediá-lo, Washington, também tem atrativos interessantes: além da estrutura administrativa dos Estados Unidos, goza de um complexo de museus para serem explorados.

A JPR, o CBR e o Meeting da ARRS são grandes eventos,

com muitos participantes, realizados em ambientes de grande escala. Todos muito abrangentes, contemplando as diversas áreas da Radiologia. Perpassa também a busca pela educação continuada, pelo conhecimento de ponta e a reflexão de quais serão os rumos da especialidade.

O Meeting parece diferir nos corredores. Há um clima amistoso e de confraternização, certamente estimulado pela fartura de alimentos e bebidas à disposição. Observamos

animados grupos de radiologistas compartilhando experiências, velhos amigos reencontrando-se. O ambiente é descontraído e todos sentem-se à vontade.

Dr. Pedro Henrique Tarter Nunes

As impressões foram as melhores possíveis. Tivemos a oportunidade de participar de um grande evento da Radiologia ao lado de grandes mestres, e assim absorver um pouco de seus conhecimentos.

O que mais chamou atenção foi a sua organização. Provou ser um evento de grande magnitude e que não fica atrás de nenhum outro por nós já visitado. O ARRS veio para nos mostrar que é possível adquirir conhecimento, de forma leve e descontraída, também em uma cidade tão charmosa como Nova Orleans!



Renan de Oliveira, Samara Dias, Pedro Nunes e Mauricio Castillo

Divulgação

Dra. Samara Oliveira Dias

Dr. Renan Fernandes Ribeiro de Oliveira

RS | DIVULGADA PROGRAMAÇÃO DA JORNADA GAÚCHA DE RADIOLOGIA

Está disponível a programação completa da Jornada Gaúcha de Radiologia (JGR) 2017 no site: <http://www.jgr2017.eventize.com.br/>

O tradicional evento promovido pela Associação Gaúcha de Radiologia (AGR) será realizado nos dias 23 e 24 de junho, no Centro de Eventos do Barra Shopping Sul, em Porto Alegre (RS).

Os principais destaques da edição deste ano são o presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), Dr. Manoel de Souza Rocha, que abordará temas relacionados à imagem abdominal, e o Dr. Luciano Chala, que falará sobre tópicos ligados à imagem da mama. O evento busca apresentar tendências de mercado e estratégias voltadas ao setor.

Este ano, a JGR receberá especialistas em Radiodiagnóstico, Radioterapia, Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada, Medicina Nuclear, Ressonância Magnética, Densitometria Óssea, Mamografia, Radiologia Vascular e Intervencionista e mercado. A programação contará com os seguintes módulos: Abdome, Enfermagem, Física Médica, Mama, Musculoesquelético, Neurorradiologia, Tecnólogos, Tórax e Ultrassonografia Geral.

As principais novidades serão a apresentação de casos na sessão *Hugolino Andrade* na Jornada, discussões sobre gestão e carreira do médico radiologista e palestras com maior interatividade. Apresentação de Ligas de Radiologia, laboratórios de pesquisa em imagem e temas livres orais também serão fortalecidos. Telefone (51) 3339-2242. As vagas são limitadas.

SC | ELEIÇÃO PARA A DIRETORIA 2017-2020 ACONTECE EM AGOSTO

A Sociedade Catarinense de Radiologia (SCR) informa que a eleição para a diretoria do triênio 2017-2020 será realizada no dia 28 de agosto de 2017, com a transferência de mandato e a posse da nova diretoria eleita marcadas para o dia 19 de setembro de 2017.

Interessados em concorrer para os cargos da nova diretoria devem efetuar o registro da chapa junto à secre-

taria da SCR, localizada na Avenida Prof. Othon Gama D'Eça, 900, bloco A, sala 213, Florianópolis (SC), de segunda a sexta-feira, das 14h às 18h, até o dia 29 de junho deste ano.

Os cargos diretivos estão no site: <http://scr.org.br/dev/index.php>, menu Diretoria.

A SCR mantém-se à disposição para esclarecimentos pelo telefone: (48) 3364-0376.

MG | TOMA POSSE NOVA DIRETORIA DA SOCIEDADE

Foi empossada no dia 12 de maio, na Associação Médica de Minas Gerais (AMMG), em Belo Horizonte (MG), a nova diretoria da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais (SRMG). A Dra. Cibele Alves de Carvalho, que também é diretora de Defesa Profissional do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), foi reeleita presidente da entidade mineira e permanecerá no cargo por mais três anos (até o início de 2020).

Em seu discurso de posse, relembrou a fundação da então SRM em 1967, que teve como primeiro presidente o Dr. Javert de Barros. Além disso, ressaltou as mudanças tecnológicas desde então e as diversas especialidades dentro da Radiologia e Diagnóstico por Imagem, mas reiterou que “o nosso Ato Médico não é o ato da máquina, e nosso maior objetivo é cuidar da melhor forma possível do nosso paciente”.



Fotos: Divulgação

Sergio Andrade, Antonio Cioffi, Fernando Mendonça, Gabriel de Almeida, Samuel Flam, Manoel Rocha, Cibele Carvalho, Ronaldo Lins, Fábio Guerra, Hermann Von Tiesenhausen e Heli Freitas

A cerimônia teve a participação de associados da SRMG e de diversas autoridades da área médica: o presidente do CBR, Dr. Manoel de Souza Rocha; o Dr. Hermann Alexandre Vivacqua Von Tiesenhausen, conselheiro Federal, representando o Dr. Carlos Vital, presidente do Conselho Federal de Medicina (CFM); o Dr. Fabio Augusto de Castro Guerra, presidente do Conselho Regional de Medicina de Minas Gerais (CRM-MG); Dr. Gabriel de Almeida Silva Junior, vice-presidente da AMMG, representando o Dr. Lincoln Lopes Ferreira, presidente da AMMG; o Dr. Fernando Luiz Mendonça, presidente do Sindicato dos Médicos de Minas Gerais; Dr. Samuel Flam, presidente da Unimed-BH; Dr. Sergio Ribeiro Andrade, presidente da Cooperativa dos Médicos de Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais; Dr. Antonio Carlos Cioffi, presidente da Federação Nacional de Cooperativas Médicas (Fencom); Dr. Ronaldo Magalhães Lins, vice-presidente Sudeste do CBR; Dr. Heli Teodomiro de Paula Freitas, membro do Conselho Consultivo da SRMG e ex-presidente da Sociedade.

Confira a formação completa da nova diretoria da SRMG:**Presidente**

Cibele Alves de Carvalho

Vice-presidente de Radiodiagnóstico

Hilma Regina Lobato Adjuto

Vice-presidente de Ultrassonografia

Benito Pio Vitório Ceccato Junior

Vice-presidente de Tomografia Computadorizada

Frederico Guimarães de Abreu Braga

Vice-presidente de Ressonância Magnética

Wilson Campos Tavares Junior

Vice-presidente de Medicina Nuclear

Carla Flávia de Lima

Vice-presidente de Densitometria Óssea

Bruno Muzzi Camargos

Vice-presidente da Região Sul

Augusto Castelli Von Atzingen

Vice-presidente da Região do Vale do Aço

Peterson Azevedo Fernandes

Vice-presidente da Região de Montes Claros

Cristiane Turano Mota Malveira

Vice-presidente da Região Nordeste

Frederico di Paula Pinheiro

Vice-presidente da Região Noroeste

Tais Netto Silva Mendonça de Azevedo

Vice-presidente da Zona da Mata

Leonardo Lopes de Macedo

Vice-presidente do Triângulo Mineiro

Luis Ronan Marquez Ferreira de Souza

Vice-presidente de Belo Horizonte

Raul Silva Filho

Tesoureira geral

Maria de Fátima Lobato Vilaça

Tesoureiro adjunto

Marcell de Barros Duarte Pereira

Secretário geral

Henri Amedee Peret

Secretário adjunto

Crasso Campanha Parente

Diretor científico

Rogério Augusto Pinto da Silva

Diretora social

Thais Abreu de Castro

Editor do Jornal Radius

Teófilo Eduardo de Abreu Pires

Coordenadora do Curso de Aperfeiçoamento

Claudia Juliana de Rezende

Diretor de Defesa Profissional

Sérgio Ribeiro Andrade

Representante dos Residentes

Geisa Oliveira Ribeiro

Conselho Consultivo: Heli Teodomiro de Paula Freitas, Amílcar Mosci e Reginaldo Figueiredo

Manoel Rocha e Cibele Carvalho com membros da diretoria da SRMG

SP | SPR DIVULGA INSCRIÇÕES DE PRÓXIMOS CURSOS

Após a realização da 47ª Jornada Paulista de Radiologia, em São Paulo (SP), a Sociedade Paulista de Radiologia (SPR) divulga inscrições e datas de seus próximos cursos. Confira temas e abordagens e garanta sua vaga!

XXI Curso de Atualização em Imagem (Prof. Dr. Feres Secaf)



De 28 a 30 de julho, no Hotel Maksoud Plaza. Está confirmada a participação de convidados internacionais. A final do Concurso SPR-AIRP e o Encontro de Residentes e Aperfeiçoando em Radiologia e Diagnóstico por Imagem da SPR, que começaram a ser apresentados na edição de 2015, estão mantidas.

O curso cobrirá os temas de Musculoesquelético, Cabeça e Pescoço, Neurorradiologia, Ultrassonografia, Tórax, BI-RADS®, SEADI, Mama, Radiologia Geral e Abdominal, Digestivo e Geniturinário.

As inscrições poderão ser feitas até 14 de julho, mas atenção: as vagas são limitadas e este prazo só será cumprido se ainda houver lugares disponíveis. Após esta data, só será possível inscrever-se no local. Informações e inscrições em: <http://spr.org.br/eventos/curso-de-Atualizacao-em-Imagem/inscricoes/>

Curso Online de Radiologia

Novas turmas iniciam-se a partir de junho, e há inscrições abertas para alguns dos módulos. Confira as datas de aulas:

- Turma 14 (Radiologia Cardiovascular)
07/06 a 16/09/2017;
- Turma 15 (Imagem da Mulher: Ginecologia)
01/06 a 10/08/2017;
- Turma 16 (Mama)
02/06 a 18/08/17;
- Turma 17 (Radiologia Musculoesquelética)
01/08 a 05/12/2017;
- Turma 18 (Tórax)
02/08 a 01/11/2017;
- Turma 19 (Abdome/ Trato Digestório)
03/08 a 09/11/2017;
- Turma 20 (Abdome / Trato Geniturinário)
04/08 a 16/11/2017;
- Turma 21 (Neurorradiologia/Neuropediatria)
07/08 a 30/10/2017.

Para poder participar online, é preciso que o computador do aluno tenha um navegador de internet instalado – *Google Chrome* ou *Mozilla Firefox*, os únicos homologados pela plataforma. É recomendado ter também um leitor de arquivos em PDF (*Adobe Reader*) e DOC (*Word*).

Informações e inscrições em: <http://spr.org.br/educacao-digital/curso-on-line-de-radiologia/inscricoes/>.

X Encontro Nacional de Radiologia Cardíaca

O evento será realizado nos dias 15 e 16 de setembro no Hotel Golden Tulip Paulista Plaza. Coordenado pelos doutores Andrei Skromov de Albuquerque, Henrique Simão Trad, Juliano de Lara Fernandes, Marcelo Hadlich, Otávio Rizzi Coelho Filho e Walther Ishikawa, tem seu primeiro prazo de inscrições com desconto terminando em 30 de junho.

Apresentado simultaneamente aos VII SCCT Brazil

Annual Meeting e *V SCMR Brazil Annual Meeting*, o encontro está dividido nos seguintes módulos: Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada (princípios básicos, técnicas avançadas e SCMR 1); Fórum Congênita (técnica, tetralogia de *Falot* / atresia pulmonar e coarctação de aorta); Discussão de casos; Urgências; SCMR 2; SCCT e *Team Spirit*. Informações e inscrições em: <http://spr.org.br/>.

DF | CURSO *HOT TOPICS* RECEBE ESPECIALISTA DOS ESTADOS UNIDOS

Mais um grande nome internacional está confirmado para o Curso *Hot Topics*, que será realizado entre 29 de setembro e 1 de outubro, na Confederação Nacional dos Trabalhadores no Comércio (CNTC), em Brasília (DF).

Trata-se do Dr. Asim Bag, radiologista formado na Índia com atuação nos Estados Unidos, um dos renomados palestrantes que abordará tópicos relacionados a doenças neurodegenerativas, espinhais, infecciosas, inflamatórias e do sistema nervoso central (SNC).

Divulgação



Asim Bag

Ele possui *Fellowship* em Neurroradiologia, Radiologia Vasculare Intervencionista e Medicina Nuclear pela Universidade do Alabama, em Birmingham.

Dedica-se a pesquisas na aplicação de ressonância magnética e tecnologias moleculares de imagem para diagnóstico de tumores no cérebro, planejamento pré-operatório e previsão de resposta ao tratamento e detecção precoce de recorrência.

É também editor da revista científica *Clinical Nuclear Medicine* e membro do Conselho de Diretores do Colégio Americano de Medicina Nuclear e do Comitê de Jovens Profissionais da Sociedade Americana de Neurroradiologia.

O evento é organizado pela Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília (SRB) e conta com apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). As inscrições com desconto estão abertas até o dia 1 de julho pelo site: <https://hot-topics.org/>. Associados em dia do CBR e da SRB têm valor promocional.

Outros palestrantes internacionais que participarão do evento serão: Àlex Rovira (Espanha), Asim Bag (Estados Unidos), Diego Pineda (Colômbia), Saman Reyhani (Paraguai) e

Sumeet Luthra Kumar (Singapura). Já o Brasil será representado pelos seguintes nomes: Márcio Olavo Magalhães, Déborah Bailão, Meire Oliveira Silva, Saman Reyhani, Fabrício Gonçalves, Leandro Lucato, Guilherme Cássia, Christiane França, Marcelo Canuto e Lázaro do Amaral.

A programação completa e outras informações sobre o curso podem ser obtidas pelo site do evento. Caso haja alguma dúvida, entre em contato pelos telefones (61) 3245-2501 e 99195-7777 ou pelo e-mail soc.radiologia@yahoo.com.br.

PR | SRP MARCA PRESENÇA NA JORNADA PAULISTA DE RADIOLOGIA

O presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná (SRP), Dr. Oscar Adolfo Fonzar, participou da 47ª Jornada Paulista de Radiologia (JPR'2017), realizada de 4 a 7 de maio de 2017, em São Paulo (SP), ocasião em que esteve presente em diversas reuniões.

A SRP fortaleceu o relacionamento com outras entidades e com a Sociedade Paulista de Radiologia (SPR), organizadora do evento, tendo sido confirmada, uma vez mais, a reunião em conjunto do Clube Manoel de Abreu com o Clube do Interior do Paraná, em 2018.

Dr. Fonzar parabenizou o Dr. Antônio Soares Souza por sua gestão à frente da SPR, assim como o Dr. Carlos Homs, novo presidente da entidade paulista, com a certeza de que o período sob sua presidência será profícuo e de sucesso e que os laços entre as duas sociedades serão cada vez mais fortes.



Antônio Soares Souza, Oscar Fonzar e Carlos Homs

Fotos: Divulgação

Curso de Leitura Radiológica das Pneumoconioses atrai grande público

Realizado uma vez mais em Curitiba (PR), o Curso de Leitura Radiológica das Pneumoconioses foi um sucesso, contando com todas as vagas preenchidas.

Este curso tem sido realizado exclusivamente na capital paranaense e em Belo Horizonte (MG) e é organizado em conjunto pela Sociedade de Radiologia do Paraná e a Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho (Fundacentro), sob supervisão do Dr. Eduardo Algranti. Tem o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT) e da Associação Nacional de Medicina do Trabalho (ANAMT).

O curso tem como objetivo treinar e qualificar médicos

para a leitura radiológica das pneumoconioses e é voltado para médicos das especialidades relacionadas ao tema (Radiologia, Clínica Médica e Medicina do Trabalho) e que possuam Título de Especialista conferido por uma das respectivas sociedades médicas e/ou Registro de Especialista no CRM, bem como proficiência em Radiologia torácica. Oferece aulas expositivas, discussão de casos e treinamento, com ênfase na abordagem interativa dos temas, com avaliação no final.

Já está confirmada a realização deste mesmo curso em Curitiba, em abril de 2018. Programe-se!

Clube do Interior acontece em Foz de Iguaçu, no mês de agosto



Divulgação

Foz do Iguaçu

A cidade de Foz de Iguaçu será a sede da próxima reunião do Clube de Radiologia do Interior do Paraná, de 4 a 6 de agosto de 2017. A reunião é organizada pelo Dr. Renato Maroja e conta com o apoio da presidente do Clube do Interior do Paraná, Dra. Simony Elisa Zerbato e do Dr. Oscar Fonzar.

Você e sua família estão convidados a participar do encontro!

PE | EX-PRESIDENTE DA SRPE É HOMENAGEADO PELA ASSOCIAÇÃO MÉDICA DO ESTADO

A Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE) informa e reconhece, com satisfação, que o radiologista Dr. Sílvio Cavalcanti de Albuquerque, ex-presidente da entidade e formador de gerações de especialistas, foi homenageado pela Associação Médica do Estado de Pernambuco (AMPE) como um expoente da Medicina pernambucana.

Associação Médica de Pernambuco



Sílvio Cavalcanti

“Um dos mais renomados radiologistas pediátricos do país, Dr. Sílvio Cavalcanti é uma pessoa ética e íntegra, um verdadeiro ‘gentleman’, admirado por todos pelo

seu dedicado trabalho aos pacientes, alunos e residentes. É exemplo e inspiração para várias gerações de radiologistas do nosso Estado e do Brasil”, afirma Dra. Maria de Fátima Vasco Aragão, presidente da SRPE. Dr. Sílvio criou no Barão e no IMIP as primeiras residências médicas em Radiologia, então inexistentes em Pernambuco. Desenvolveu também a Medicina privada em Radiologia no Estado e foi um dos radiologistas pioneiros em participar ativamente de reuniões clínicas

com profissionais de outras áreas.

“A Radiologia pernambucana orgulha-se muito do Prof. Dr. Sílvio Cavalcanti”, finaliza Dra. Fátima.



Bayer, sinônimo de inovação e uma das empresas líderes em meios de contraste. 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 tecnologias e soluções que permitem um diagnóstico diferenciado e preciso de doenças, auxiliando o médico a optar pelo tratamento mais adequado a cada paciente.



DR. MARCELO EUSTÁQUIO
MONTANDON JÚNIOR

Antes de pensar para o longo prazo, é preciso garantir a estabilidade financeira em curto prazo.

Para tanto, existem outras modalidades de investimentos com este intuito, o de oferecer liquidez imediata do dinheiro e baixo risco. Estas duas características decididamente não pertencem ao mercado de ações.

Apesar da liquidez diária das ações, para obter sucesso é preciso tempo. Os grandes retornos somente ocorrem no longo prazo. Para isso, é preciso muita paciência. Não queira ficar rico da noite para o dia. Esqueça esta fantasia juvenil. A bolsa é um mercado de risco e, por este motivo, os retornos são maiores. Todavia, em um prazo maior, acima de cinco ou mais anos, o risco é mitigado e as chances de sucesso aumentam. Esta é a lógica do investimento no mercado acionário.

Aplique no mercado de ações somente aquele dinheiro que você não precisará em médio prazo: menos de cinco anos. Não aplique o dinheiro do aluguel, da troca de um carro ou das reservas de curto prazo. O prazo de cinco anos é razoável. O ideal seria mais de dez, 15 anos. Aplique o dinheiro e esqueça-o. Esqueça o dinheiro e não as ações. Você trocou seu dinheiro por ações. Daqui para frente, pense somente nas suas ações, no futuro da empresa, nos lucros constantes e no ganho de capital com o passar dos anos. Este aspecto é primordial para o sucesso. As pessoas que teimam em investir o dinheiro de curto prazo na bolsa perdem o sono, a razão e, frequentemente, parte do dinheiro investido, pois costumam vender as ações na baixa e nos momentos de estresse do mercado. Este é o dia a dia dos pequenos investidores. Persistem no erro.

Quanto mais jovens somos, mais podemos arriscar, pois teremos muito tempo para enfrentar as crises que virão, e que não devem causar tanta preocupação, pois serão passageiras.

QUANTO INVESTIR NA BOLSA DE VALORES?

A história das bolsas mundiais é categórica. Nenhuma crise foi eterna. Por outro lado, após certa idade, talvez acima dos 65 anos, devemos reduzir o capital aplicado em renda variável, especialmente aquele aplicado em ações.



Uma dica simples: reduza do número 80 (oitenta) a sua idade. O resultado obtido será a porcentagem máxima que você poderá aplicar no mercado de renda variável. Entretanto, lembre-se que existem outros bons investimentos visando o longo prazo, como os títulos do Tesouro Direto. O segredo do sucesso é uma boa carteira de investimentos.

Não aposte todas as fichas no mercado de ações. Diversifique seu portfólio. Na próxima coluna, comentaremos um pouco mais sobre o assunto. Até lá!

Para mais informações, dúvidas ou sugestões, acesse :

<http://investircadavezmelhor.com.br/>

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)

SUGESTÃO DE EXAMES COMPLEMENTARES EM LAUDO RADIOLÓGICO



ALAN SKORKOWSKI

Recebemos, com alguma frequência, questionamentos de associados no seguinte sentido: o radiologista pode sugerir, em seu laudo, a realização de exames complementares?

A resposta é, com efeito, afirmativa: plenamente ética a conduta do médico radiologista que insere, em seu relatório, sugestão relativa à necessidade de métodos complementares.

Exatamente esse é o entendimento manifestado no parecer nº 20/2003, do Conselho Federal de Medicina (CFM).

A propósito, em determinados casos, essa sugestão de complementação diagnóstica revela um dever – já que dúvidas que poderiam prejudicar o melhor interesse do paciente serão sanadas com o prosseguimento da investigação.

Do ponto de vista procedimental, esse “pedido de complemento” deverá ser dirigido ao médico assistente na forma de **sugestão**. O objetivo é tutelar a boa relação entre os profissionais envolvidos, inclusive com a eventual troca de informações entre o médico assistente e o radiologista.

Esse direito do médico, atinente à indicação dos procedimentos adequados aos pacientes, está previsto no Código de Ética Médica, que, de resto, veda de forma categórica qualquer interferência na autonomia do profissional.

Nesse sentido: “O médico radiologista pode referir no

seu laudo a necessidade de complementação diagnóstica, se assim entender, visando o bem estar e a saúde do paciente. Se este tiver dúvida em seu laudo e esta não for explicitada, bem como possa produzir dano ao paciente, poderá incorrer em omissão ou negligência e consequente infração ética” (Parecer CRM/PR nº 1748/2006, Parecerista: Alexandre Gustavo Bley).

Note-se, em relação ao tema ora tratado, que é vedado à fonte pagadora imiscuir-se na atividade técnica do profissional médico, interferindo, por exemplo, na conduta do médico radiologista que indica a necessidade de complemento diagnóstico, conforme o artigo 1º da Resolução CFM nº 1642/2002, que estabelece que: “As empresas de seguro-saúde, de medicina de grupo, cooperativas de trabalho médico, empresas de autogestão ou outras que atuem sob a forma de prestação direta ou intermediação dos serviços médico-hospitalares devem seguir os seguintes princípios em seu relacionamento com os médicos e usuários: **(a) respeitar a autonomia do médico e do paciente em relação à escolha de métodos diagnósticos e terapêuticos?**”

DR. ALAN SKORKOWSKI
Assessoria jurídica do CBR
alan@mbaa.com.br



A solução mais inteligente para laudar exames de imagem

Concebido e atualizado por médicos.
Por isso o Turing é diferente de tudo que você já viu.



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

NOVENTA ANOS DA PRIMEIRA ANGIOGRAFIA CEREBRAL

Angiografia cerebral: 90 anos de existência! Esse exame permitiu o avanço da Neurorradiologia e foi a primeira aproximação ao entendimento da fisiologia da circulação cerebral e – por que não dizer? – do corpo.

A Sociedade Brasileira de Radiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR) participa como parceira da Sociedade Portuguesa de Neurorradiologia (SPNR) no XII Congresso Nacional de Neurorradiologia, em Estarreja, Portugal, cidade natal de Egas Moniz, o inventor da angiografia cerebral. O Dr. José Guilherme M. P. Caldas é o presidente honorário do Congresso no contexto desta nova parceria SBNR/SPNR e está em seu papel de neto do Dr. José Pereira Caldas, colaborador direto de Egas Moniz.

Egas Moniz, até há pouco tempo o único prêmio Nobel da língua portuguesa, teve uma trajetória intrinsecamente ligada ao Brasil. Seus trabalhos experimentais foram realizados no Instituto de Investigação Científica Bento da Rocha Cabral. Esse Instituto foi criado por resolução testamentária de Bento da Rocha Cabral, que fez a sua fortuna em Minas Gerais e era tio-avô do neurocirurgião Guilherme Cabral (1935-2014), professor titular de Neurocirurgia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Em 1928, menos de um ano depois da realização da primeira angiografia, Egas Moniz desembarcou no Rio de Janeiro (RJ) para demonstrar sua técnica e realizar o primeiro procedimento fora de Portugal e França, mas também para conhecer o país da sua esposa, Elvira de Macedo Dias.

Orientado por Egas Moniz, Augusto Brandão Filho (1881-1957), professor de Clínica Cirúrgica da Faculdade Nacional de Medicina da Universidade do Brasil, realizou o procedimento no Hospital da Santa Casa da Misericórdia do Rio de Janeiro. Pelas suas palavras: “Em paciente que se apresentava com cefaleia, amaurose progressiva, oftalmoplegia direita e crises convulsivas. Lado direito. Éter. Incisão de cinco centímetros ao longo dos vasos. Isolamento da carótida primitiva até a sua bifurcação. Isolamento da carótida externa. Transporte da doente para o gabinete de radiografia. Laqueação da carótida externa e da primitiva. Picada de carótida primitiva com agulha curva de 1 mm de calibre. Injeção de pouco mais de cinco centímetros cúbicos de soluto de iodeto de sódio a 25%. Impressão da chapa fotográfica à passagem do quinto centímetro cúbico, sob o comando do citado mestre lusitano. Exposição de 0,2 de segundo. A prova radiográfica deu excelente resultado”. Segundo Egas Moniz, sua visita ao Brasil foi a mais emocionante jornada médica que realizou em sua vida de cientista.

Egas Moniz e o seu legado tiveram enorme importância na manutenção das relações acadêmicas e científicas entre Portugal e Brasil, que continuam a serem exercidas até os dias de hoje por suas descobertas, pelas inúmeras publicações referentes à sua vida, por nomes de clínicas, ruas, praças e pela influência que descendentes de discípulos seus, no Brasil, exercem na formação das novas gerações e no desenvolvimento das neurociências.



L'Angiographie Cérébrale

José Guilherme Mendes Pereira Caldas, português/angolano, no Brasil há 41 anos, professor livre docente do Departamento de Radiologia da Universidade de São Paulo, ex-presidente da SBNR, neto de José Pereira Caldas, colaborador de Egas Moniz e idealizador do Radio-Carroussel, que, pela primeira vez, permitiu documentar o sangue em movimento, a transição arteriovenosa e as veias. Suas principais publicações conjuntas com Moniz foram: Angiographies en série de la circulation de la tête e o livro L'Angiographie Cérébrale.

VALORIZAÇÃO DA REMUNERAÇÃO DO RADIOLOGISTA INTERVENCIONISTA

Prezados associados,

Os profissionais de nossa especialidade vêm sendo injustiçados em relação aos recebimentos de honorários por planos de saúde durante décadas.

Pelo fato de nossos procedimentos fazerem parte do capítulo IV da Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM), “Procedimentos Diagnósticos e Terapêuticos”, não éramos contemplados com o acréscimo de 100% nos honorários médicos para pacientes que possuem planos com acomodações hospitalares superiores, previstos no item 6 das instruções gerais da mesma tabela.

Além disso, geralmente os planos vinham aproveitando-se desta situação, alegando que fazíamos parte do pacote de SADT, para também não pagar os honorários dos auxiliares em todos os códigos e o acréscimo de 30% nos valores quando os procedimentos eram realizados em horários de urgência. O que vem acontecendo é que, às vezes, ganhamos menos da metade dos honorários recebidos por especialistas de outras áreas para realizar o mesmo procedimento.

Outra distorção da tabela atual: existem procedimentos iguais, porém com códigos diferentes, realizados por radiologistas intervencionistas e por profissionais de outras especialidades. Invariavelmente, os códigos das outras especialidades apresentavam um porte cirúrgico mais elevado ou contemplavam um maior número de auxiliares.

A Sobrice, por mim representada, diretor de Defesa Profissional, esteve na sede da Associação Médica Brasileira (AMB), em São Paulo (SP), no último dia 28 de março, solicitando a correção destas injustiças históricas na tabela CBHPM.

Todas as demandas listadas abaixo foram plenamente acatadas e serão publicadas na CBHPM 2018:

Inclusão da seguinte observação ao fim dos procedimentos intervencionistas:

4.08.99.00-4 - Instruções específicas para métodos diagnósticos e intervencionistas por imagem;

12. Para pacientes internados, os portes dos procedimentos de Radiologia Intervencionista obedecerão ao previsto no item 6 das Instruções Gerais; este adicional, contudo, não se aplica ao custo operacional.

13. As regras para o concurso de auxiliares cirúrgicos deverão obedecer integralmente ao item 5 das Instruções Gerais.

14. Os atendimentos de urgência e emergência obedecerão ao disposto no item 2 das Instruções Gerais.

Equiparação dos portes/auxiliares dos seguintes procedimentos:

4.08.13.24-0 - Colocação de filtro de veia cava inferior (FVC) para prevenção de tromboembolismo pulmonar (TEP): passou de um para **dois auxiliares**;

4.08.13.87-8 - Nefrostomia percutânea orientada por raios X, ultrassonografia, tomografia computadorizada ou ressonância magnética: passou de 6B para **8B**;

4.08.13.48-7 - Drenagem percutânea de via biliar: passou de 6A para **8B** e passou de um para **dois auxiliares**;

4.08.13.41-0 - Drenagem percutânea de coleção pleural: passou de 4C para **6B** e inseriu **um auxiliar**.

Esta foi uma grande conquista para a nossa especialidade e faz parte de um conjunto de ações que já está em andamento para que o trabalho do radiologista intervencionista seja mais valorizado. Também, para que, cada vez mais, os procedimentos guiados por imagem possam ser regulamentados e oferecidos amplamente à população, tanto no sistema público quanto no privado.

Saudações intervencionistas!

DR. RAPHAEL BRAZ LEVIGARD

Diretor de Defesa Profissional – Biênio 2017-2018



DR. SIMÔNIDES BACELAR

PLEONASMO OU REDUNDÂNCIA

São termos equivalentes, mas podem ser diferenciados. *Pleonasmo* como *vício de linguagem* é a informação óbvia desnecessária. Do grego *pleonasmós*, superabundância; de *pleos*, cheio. Por vezes, injustamente tem pecha de descuidos por inabilidade do escritor ou do orador. Mas como *figura de estilo* ou reforço é válido, pois ressalta uma ideia quando acrescenta um termo especificativo, que dá graça e força a certas expressões: Ver com olhos penetrantes. Corro com pés velozes. Palavra de rei não volta atrás.

Redundância é qualidade do que é redundante, isto é, excessivo, supérfluo; excesso inútil de palavras; expressão que repete o conceito já emitido, sem aclarar ou aprofundar sua compreensão (Dic. Houaiss, 2009). Redundância ou tautologia é a repetição de ideias mediante emprego de palavras ou expressões distintas, o mesmo que pleonasma vicioso e perissologia (L. A. Sacconi, Nossa Gramática Completa, 2011, p. 541). Exemplo: toda a altura, dos pés à cabeça. Assim, em textos científicos, é questionável uso de dois ou mais termos com igual valor como reforço: O tempo operatório da cirurgia. Os resultados foram analisados e estudados. Desalinhos e descuidos de redação. Como já citado antes. Faixa etária de dez a 20 anos de idade. Importa saber a significação literal das palavras para evitar redundâncias. Em “boca de colostomia” há redundância, pois colostomia significa condição (-ia) com uma abertura ou boca (*estoma*) do cólon. Outros exemplos:

Abalo sísmico; abertura inaugural; abismo sem fundo; absolutamente perfeito; acabamento final; acrescentar mais; adicional extra; ainda continua; amanhecer o dia; aviso prévio; bolsa escrotal; caligrafia bonita; caminhar a pé; cercado por todos os lados; certeza absoluta; com a presença de; começar a partir de; comorbidades associadas; completamente vazio ou lotado; conjuntamente com; consenso geral; consequências posteriores; continuar permanecendo; contusão traumática; conviver junto; criar novo; deferimento favorável; demente mental; destaque excepcional; dicionário de termos; doença

ruim; dor desconfortável; e também; efusivos parabéns; elo de ligação; empréstimo temporário; encarar de frente; enquadrar dentro; erário público; escalada crescente; estrear novo; estudo histológico do tecido; expectativa futura; experiência prévia; expressamente proibido; exultar de alegria; faraó egípcio; fato verídico; fundamentos básicos; futuro brilhante pela frente; gastos com despesas; grande metrópole; gritar alto; há anos atrás; habitat natural; ideia na cabeça; imediato pronto-atendimento; já vimos isso antes; junto com; lesão destrutiva; livre escolha; mais inferior ou superior; manter a mesma conduta ou prescrição; manual prático; massacre brutal; meio ambiente; minha opinião pessoal; mínimos detalhes; monopólio exclusivo; neologismo recente; o mais absoluto silêncio; o mais predileto ou preferido; opção de escolha; origem etimológica; ortografia correta; ou alternativamente; outra alternativa; panaceia universal; panorama geral; parte integrante; pausa para *coffee break*; pequenos detalhes; perfeição completa; permanecer ainda; piso salarial mínimo; planejamento antecipado; planos para o futuro; por si só; pré-requisito; pressupor de antemão; previsto anteriormente; propriedade característica de; prosseguir em frente; protagonista principal; razão do porquê de; regra geral; revidar contra; revolução completa; seu próprio; seu respectivo; sintomas indicativos; *sinus* auricular nas duas orelhas; sorriso nos lábios; surpresa inesperada; tecido celular subcutâneo; totalmente lotado; um único; uns poucos gatos-pingados; verdade verdadeira.

Pleonasmos estilísticos, pleonasmos viciosos ou redundâncias são fatos da língua. Todavia, nem sempre se pode discernir pleonasma vicioso do pleonasma estilístico. Por via das dúvidas, sobretudo em comunicações formais, convém, sempre que possível, investir em construções que não causem controvérsias que possam depreciar a seriedade ou a cultura do autor ou do orador.

DR. SIMÔNIDES BACELAR

Médico – Hospital Universitário de Brasília, UnB (DF)

DIETA COM GLÚTEN FAZ MAL À SAÚDE



DR. ROBSON FERRIGNO

Há alguns anos começou um novo modismo: retirar o glúten da alimentação para emagrecer. A presença de glúten engorda? Faz mal à saúde?

O glúten é um conjunto de proteínas presente na farinha de trigo, no centeio, na aveia, na cevada e no malte. Pães, bolos, biscoitos e macarrão são os principais alimentos com esse componente. Essas proteínas, conhecidas como prolamina e glutelina, aparecem combinadas ao amido.

A retirada do glúten da alimentação melhora o metabolismo intestinal, uma vez que o mesmo é um composto de difícil absorção. Com isso, há redução da produção de substâncias inflamatórias e, assim, diminuição do edema e ativação do metabolismo. A perda do edema é que promove a melhora na sensação de inchaço abdominal, principalmente para pessoas que possuem algum grau de intolerância ao glúten.

A retirada do glúten deve ser obrigatória nas pessoas com doença celíaca, uma desordem autoimune que afeta o intestino delgado e leva a uma intolerância permanente ao glúten. A ingestão de glúten pelos pacientes celíacos causa danos às vilosidades intestinais responsáveis pelo revestimento e absorção de nutrientes pelo intestino delgado.

Para pessoas sem doença celíaca, a retirada do glúten não causa diretamente perda de peso. Ao retirar o glúten da dieta, o indivíduo passa a evitar alimentos calóricos e passa a fazer escolhas de melhor padrão alimentar. O emagrecimento é uma consequência disso, e não

simplesmente porque deixou de ingerir o glúten. Os principais alimentos sem glúten incluem tapioca, biscoito de polvilho, macarrão de arroz, pipoca, frutas, legumes, vegetais, carnes, ovo, arroz, feijão, quinoa, fubá, mandioca, milho, linhaça, cacau e creme de arroz. Vale lembrar que grãos e alimentos integrais possuem glúten.

Uma importante e extensa pesquisa realizada pelas universidades americanas de Columbia e Harvard, que durou 26 anos e englobou mais de dois milhões de indivíduos por ano, foi publicada recentemente no periódico *British Medical Journal*⁽¹⁾. Esse estudo mostrou que, entre as pessoas que utilizaram dieta com glúten por longo período, houve menor risco de doença coronariana. A explicação desse achado baseia-se no fato de que entre pessoas que retiraram o glúten da alimentação, houve diminuição do uso de grãos e produtos integrais, alimentos esses relacionados à diminuição de risco de doenças cardiovasculares. Os autores concluem que, para pessoas de ambos os sexos, saudáveis e sem doença celíaca, a retirada do glúten da alimentação não deve ser encorajada.

Fica uma importante mensagem: não se deixem levar por modismo. A retirada do glúten só deve ser feita por quem possui doença celíaca. Para emagrecer, ainda vale a mais importante fórmula que constitui na associação de dieta saudável e atividade física regular. O glúten está inserido nesse contexto como alimento saudável para quem não tem intolerância ao mesmo.

Referência:

1) Lebowitz B, et al. Long term gluten consumption in adults without celiac disease and risk of coronary heart disease: prospective cohort study. *BMJ* 2017.



DR. ROBSON FERRIGNO

Médico Radioterapeuta

Membro titular do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

CLASSIFICADOS

COMPRA E VENDA

- Vende-se aparelho de ultrassonografia Siemens Acuson X300 PE, 100V/115/230V, com três sondas (convexa, linear e endovaginal). Equipamento em ótimo estado de conservação. Valor a combinar. Tratar com Dr. Marcos Fonseca: (35) 3629-9700.
- Vende-se aparelho de ressonância magnética Magnetom Vision 1.5 tesla, ano 1997, com todas as bobinas e em pleno funcionamento. Disponibilidade de visitar a clínica a qualquer momento. Valor: R\$ 400 mil. Parte chiller e gaiola negociáveis. Com grande estoque de peças, todas as peças usadas disponíveis no pacote. Contato: administracao@digimaxdiagnostico.com.br.
- Vende-se mamógrafo digital Selenia, com estação de laudo. Fabricado em 2015, com garantia de fábrica até janeiro de 2018. Um ano de uso, com média de 30 exames por mês. Tratar com Dra. Fernanda: (16) 99792-4210 (WhatsApp).
- Vendem-se ultrassonografias Toshiba: Xario 2009 (14"), Xario 2010 (14") e Aplio XG 2009 (19") e transdutores convexo, endocavitário e linear (o de maior tamanho) revisados e conservados. Tratar com Multimagem, de Araraquara (SP): (16) 3303-5300. Entrega até 1.000 km de distância. Fotos pelo WhatsApp.
- Vendem-se: duas processadoras Macrotec, uma para raios X e outra para mama; um cone grosso para raios X localizados; uma régua de escanometria nova; um protetor de tireoide;

um divisor Konex 18/24 e 24/30; e um avental Konex de chumbo novo. Contatos: (48) 99114-2727 (WhatsApp), 3222-2727 ou wilson.silveira@bol.com.br.

- Vende-se aparelho de PET/CT Philips Gemini 16 Power, em perfeito estado de funcionamento, com manutenções em dia e contrato de manutenção vigente com a fornecedora. Contatos: (38) 99260-0023 (WhatsApp), 99263-0466 ou centroimagens@yahoo.com.br.
- Vende-se aparelho de ultrassonografia HD7-XE, ano 2015 e em ótimo estado, com harmônica de pulso invertido, XRES, IMT, SonoCT, Doppler tecidual, Doppler IScan, IScan, High-Q, com software e ECG para eco, com quatro sondas: convexa, linear, endocavitária e endovaginal. Contato: (11) 99438-7293 (WhatsApp).

OPORTUNIDADES

- Contrata-se médico radiologista para trabalhar na empresa CDT - Centro Diagnóstico Tocantins Ltda., referência em Diagnósticos por Imagem, situada em Palmas (TO). Oferta salarial satisfatória. Mais informações com Tatiane Antunes: (63) 3228-2312 / (63) 98453-4569 ou adm@cdtdiagnosticos.com.br.
- Clínica de porte com unidade na Zona da Mata Mineira e no interior do Rio de Janeiro oferece oportunidade para médico ultrassonografista. Remuneração a combinar. Tratar com Daniele – (32) 98481-7603 e (24) 2251-1220; ou Pricilla – (32) 98464-7730.

- O Instituto Varginhense de Ultrassonografia, de Varginha (MG), busca médica ultrassonografista/radiologista para atuar em diversas áreas da Ultrassonografia e realizar biópsias guiadas por ultrassonografia. Interessados devem enviar currículo para ivu.vg@hotmail.com ou falar com Josiane: (35) 3222-8502.
- Contratam-se médicos radiologistas ou ultrassonografistas com Título de Especialista, para trabalhar em clínica de Diagnóstico por Imagem em Foz do Iguaçu (PR). Pagamento acima da média de mercado, feito para pessoa jurídica e rendimento por produtividade. Interessados devem enviar currículo para: rh@vitaimagem.com.br e mariza@vitaimagem.com.br.
- Clínica de Diagnóstico por Imagem situada em Campinas (SP) precisa de médicos para realizar ultrassonografia (geral, obstétrica, Doppler, Doppler vascular). Remuneração por produtividade. Tratar com Juliana: (19) 3705-8805 ou juliana@ecocenter.med.br.

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.



PROGRAMA MAIS BENEFÍCIOS



Descontos exclusivos para você, seus pais, cônjuge e filhos, na contratação de seguros:



Auto



Residência



Equipamentos Portáteis

Consulte também outros produtos
e condições da Porto Seguro, Itaú e Azul Seguros.

Aproveite essa oportunidade!
Fale com o Corretor:

(11) 2985-8936
contato@colombocorretora.com.br
www.colombomaisbeneficios.com.br



EVENTO/MÊS	JUNHO	JULHO	AGOSTO
Clube Roentgen MINI CCRP Hospital Heliópolis – São Paulo (SP) www.spr.org.br	7		
RSNA 2017 Chicago, EUA www.rsna.org/Annual_Meeting.aspx	7 - Abertura das inscrições a não sócios		
XX Jornada de Radiologia de Pernambuco e XXVII Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama – Recife (PE) www.srpe.org.br	7 a 10		
III Curso de Atualização do Colégio Interamericano de Radiologia (CIR) Cancún, México www.webcir.org	8 a 10		
Jornada Gaúcha de Radiologia – Porto Alegre (RS) www.sgr.org.br	23 e 24		
Clube Manoel de Abreu – Araçatuba (SP) www.spr.org.br	30 de junho a 2 de julho		
20º Congresso da Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular – Sobrce 2017 São Paulo (SP) – www.congressosobrce.com.br		6 e 8	
Clube Roentgen MINI CCRP Unifesp/EPM – São Paulo (SP) www.spr.org.br		12	
XXI Curso de Atualização em Imagem (Prof. Dr. Feres Secaf) São Paulo (SP) www.spr.org.br	30 – Termina 1º prazo de inscrições com desconto	14 – Termina último prazo de inscrições com desconto 28 a 30 – Realização do evento	
XVIII Congresso da Federação Latino-Americana das Sociedades de Ultrassonografia – São Paulo (SP) www.flaus-us.org		13 a 15	
Prova de Título de Especialista / Certificado de Área de Atuação (prática) – São Paulo (SP) www.cbr.org.br			4 e 5
Clube Roentgen MINI CCRP Hospital Sírio-Libanês – São Paulo (SP) www.spr.org.br			9
Hospital Med – Recife (PE) www.feirahospitalmed.com.br/pt/			16 a 18
III Jornada Mineira de Neurorradiologia – Belo Horizonte (MG) www.srmg.org.br			18 e 19

ACREDITE:
A QUALIDADE
PASSA POR AQUI.

Padi
CBR 

Programa de
Acreditação
em Diagnóstico
por Imagem

Valoriza ainda mais o seu serviço e dá mais
qualidade e segurança aos seus pacientes.

Saiba mais: padi.org.br