



Saiba quais as novidades da prova de Título

INFORMATIVO Nº 324 > JULHO 2015

CRIADO O CARGO DE OPERADOR DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

FIQUE POR DENTRO:
APOSENTADORIA ESPECIAL
DO RADIOLOGISTA

NEGOCIAR SIM, SEMPRE, COM TODOS OS PLANOS DE SAÚDE



Os melhores professores do país e palestrantes internacionais estarão em contato direto com os congressistas para ajudá-los a aperfeiçoar seus conhecimentos e técnicas. O evento será de 8 a 10 de outubro, no Rio. Inscrições com maior desconto somente até 31 de julho.

Ultraject® Seringas Preenchidas

As seringas preenchidas ofereceram uma economia de tempo equivalente a ganho geral de eficiência de 35%1 = economia entre 4 e 8 dias por ano por scanner de TC2

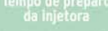
- Auxiliam a reduzir os riscos de infecção cruzada ou erros de administração no paciente^{1,3}
- Reduzem a exposição dos profissionais da saúde aos riscos evitáveis decorrentes da quebra do vidro e de agulhas4
- Diminuem o desperdício com meio de contraste⁵
- Fácil manuseio^{1,6}
- Ajudam as instituições a atender aos padrões de OSHA e The Joint Commission7,8





Menos desperdícios

Tempo de preparo da injetora



Referêncies bibliográficas: 1. Láluma A, et al. Comparison of the time to prepare contract media injection in C7 sour exam with prefilled syringes and bottomes filesearch. 2009; 12:7:A254, 2. 2006 Comprehensive accreditation manual for hospitals: the official handbook, 2006, 3. Pichler W, et al. Hygieserelated considerations for examinations conducted with contract media. Wiener Xiresches Magazin 2009 Mar. 36:9:9:4. Mongain-Balenskii C. Becommendations on the use of contract media. Wiener Xiresches Magazin 2009 Mar. 36:9:9:4. Mongain-Balenskii C. Becommendations on the use of contract media. Wiener Xiresches Magazin 2009 Mar. 36:9:9:4. Mongain-Balenskii C. Becommendations on the use of contract media. Wiener Xiresches Magazin 2009 Mar. 36:9:9:4. Mongain-Balenskii C. Benaman Pa. Bell descriptions on the use of prefilled synthesis on additional description. A research report. Abusparque: American Society of Radiologic Inchnologists, 2001. 6. Enterine 6.



Mallinckrodt do Brasil Ltda.

Av. das Nações Unidas, 23,013 - Vila Almeida - São Paulo - SP CEP 04795-000 - Tel.: +55.I1.2394.6500 DDG: 0800.17.8017 e-mail: atendimento.mkpg@mallinckrodt.com

Mallinckrodt, a marca "M" e o logo Mallinckrodt Pharmaceuticals são marcas registradas de uma empresa Mallinckrodt. © 2015 Mallinckrodt

Registro ANVISA Optimark 113980025. Registro ANVISA Optiray 113980030.

A Mallinckrodt do Brasil Ltda. disponibiliza para consulta a bula completa do medicamento, tal como foi registrada na Anvisa.





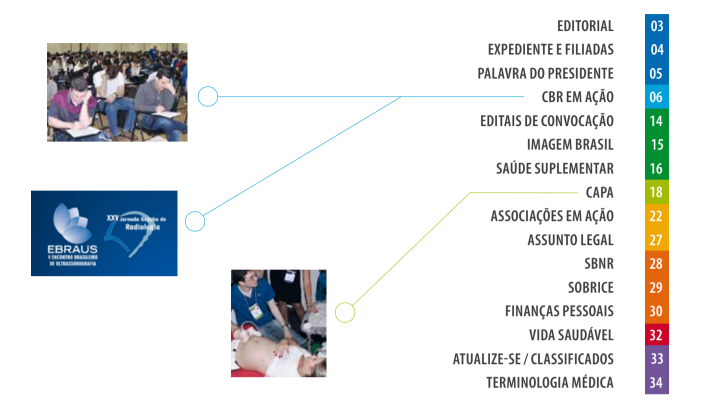








CONTEÚDO



EDITORIAL

RIO

A programação científica do 44º Congresso Brasileiro de Radiologia – CBR 15 está pronta, disponível na internet (congressocbr.com.br) e impressa, enviada a você junto a este *Boletim*. O maior desconto para inscrições vai até 31 de julho. Também vale ressaltar que diversos cursos têm vagas limitadas, a saber Assistência à Vida em Radiologia, BI-RADS®, Densitometria Óssea, Gestão de Clínicas e os *Hands-on* de Ultrassonografia (Geral, Obstetrícia e Musculoesquelético). Garanta a sua no momento da inscrição para tornar sua participação no evento ainda mais proveitosa.

Serão três dias intensos – 8 a 10 de outubro. Na sequência, um domingo e uma segunda-feira de feriado nacional (Nossa Senhora Aparecida) para descansar e desfrutar das maravilhas do Rio de Janeiro e arredores. De preferência, as duas coisas. Os turistas devem ficar atentos às suas reservas de hotel: as melhores opções de custo-benefício esgotam-se primeiro. A notícia boa é que há uma grande variedade.

O que ajudará muito este ano também é a localização do Centro de Convenções SulAmérica. Fica próximo à zona sul da cidade (Ipanema, Leblon, Copacabana) e tem fácil acesso aos aeroportos Santos Dumont e Tom Jobim. Para quem mora no Rio ou pretende se deslocar bastante em função do lazer, uma grande vantagem é o metrô na porta. São duas estações muito perto: Estácio e Cidade Nova.

Apostando neste potencial turístico da ocasião, a agência de viagens contratada pelo CBR disponibiliza diversas opções de passeios pelos principais pontos turísticos do Rio e, inclusive, alguns pela região, como Búzios, Angra dos Reis, Ilhas Tropicais e Petrópolis. Os dias da semana, tempo de duração e valores por pessoa já são previamente definidos. Um convite e tanto.

Aos especialistas do Rio de Janeiro, a oportunidade é excelente também, pois podem encaixar as aulas e atividades de seu interesse na agenda de trabalho, dada a facilidade de acesso ao local do evento. O conteúdo a ser apresentado merece. Participe!

CAMILA KASEKER,

coordenadora de Comunicação do CBR

EXPEDIENTE



DIRETORIA 2015/2016

Presidente

Antonio Carlos Matteoni de Athayde (BA)

Vice-presidente São Paulo Adelson André Martins (SP)

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

Vice-presidente Norte
Rilton Diniz da Cruz (AP)

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

Vice-presidente Sul Nelson Martins Schiavinatto (PR)

Vice-presidente Sudeste Ronaldo Magalhães Lins (MG)

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

Alair Augusto Moreira dos Santos (RJ)

Segundo Secretário
Carlos Roberto Maia (RS)

Primeiro Tesoureiro

Rubens Schwartz (SP)

Segunda Tesoureira

Isabela Silva Muller (BA)

Diretor Científico

Manoel de Souza Rocha (SP)

Diretora de Defesa Profissional

Marcela Schaefer (SC)

Diretor Cultural

Tulio Macedo (MG)

Diretor da ABCDI

Arnaldo Lobo Neto (PA)

Ouvidor

Vamberto Augusto Costa Filho (PB)

DIRETOR DE COMUNICAÇÃO

Aldemir Humberto Soares

DIRETORES ANTERIORES

Renato Côrtes (1967/1972 e 1980/1981) Sidney de Souza Almeida (1981/1983 e 1985/1987)

Rubens Savastano (1983/1984)

Domingos José Correia da Rocha (1987/1989)

Luiz Karpovas (1990/1991 e 1995/2005) **Hilton Koch** (1991/1993)

Max A. Vianna do Amaral (1993/1995)

Aldemir Humberto Soares (2006/2010)

Décio Prando (2010/2012)

REDAÇÃO

Coordenadora de Comunicação

Camila Kaseker - MTB 39.381-SP

camila.kaseker@cbr.org.br

Jornalista

Murilo Castro - MTB 68.869-SP

murilo.castro@cbr.org.br

Estagiária

Júlia Valentini Storch julia.valentini@cbr.org.br

PROJETO GRÁFICO E DIAGRAMAÇÃO

Marca D'Água

mdaguabr@yahoo.com.br

CAPTAÇÃO E PUBLICIDADE

Mimk 2 Comunicação

Miriam Murakami (11) 3214-0279 / 99655-9003

mimk@mimk.com.br

IMPRESSÃO

Duograf

ASSESSORIA JURÍDICA

Marques e Bergstein Advogados Associados

CBR

(11) 3372-4544 radiologia@cbr.org.br www.cbr.org.br

Facebook, Twitter e YouTube: CBRadiologia

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

FILIAÇÕES

REGIONAIS

ASSOCIAÇÃO ACRIANA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

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

SOCIEDADE ALAGOANA DE RADIOLOGIA

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

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO AMAPÁ

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

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO

POR IMAGEM DO AMAZONAS
Presidente: Dr. Michel de Araújo Tavares
Av. Leonardo Malcher, 1520
69010-170 — Manaus/AM
(92) 3622-3519

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA BAHIA

Presidente: Dr. Marcelo Benício Rua Baependi, 162 40170-070 — Salvador/BA (71) 3237-0190 sorba.com@gmail.com www.sorba.com.br

uniimagem@gmail.com

*AMB

SOCIEDADE CEARENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Pablo Picasso de Araújo Coimbra 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. Fabricio Guimarães Gonçalves SCES — Trecho 03, conj. 06, sala 216, Ed. AMBr 70200-003 — Brasilia/DF (61) 3245-2501 soc.radiologia@yahoo.com.br www.srbrasilia.org.br

SOCIEDADE ESPÍRITO-SANTENSE DE RADIOLOGIA

Presidente: Dr. Leonardo Portugal Guimarães Amaral

leopgamaral@gmail.com

SOCIEDADE GOIANA DE RADIOLOGIA Presidente: Dr. Roberto Van de Wiel Barros

Presidente: Dr. Koberto Van de Wiel Barros Rua João de Abreu, 1155, quadra F8, lote 49, sala B21 74120-110 — Goiânia/G0 (62) 3941-8636 contato@sgo.or.br www.soor.ora.br

SOCIEDADE MARANHENSE DE RADIOLOGIA Presidente: Dr. Orlando Rangel Pereira Ribeiro

Rua dos Afogados, 1035 65010-020 – São Luís/MA (98) 3301-6248 clinicadataimagem@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. Sirlei Faustino Ratier Rua das Garças, 1547 79020-180 — Campo Grande/MS (67) 3025-1666 sradiologiams@qmail.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 smm@srmg.org.br www.srmq.org.br

SOCIEDADE PARAENSE DE RADIOLOGIAPresidente: Dr. Francelino de Almeida Araújo

Travessa Humaitá, 1598 66085-148 — Belém/PA (91) 3181-7000 / 3239-9000 radiologiaparaensespar@gmail.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA DA PARAÍBA Presidente: Dr. Marcus Antônio Aranha de

Macedo Filho
Macedo Filho
Rua Francisca Moura, 434, sala 206
58013-440 — João Pessoa/PB
srpb.srpb@gmail.com
www.srpbcursos.com

SOCIEDADE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DO PARANÁ

Presidente: Dr. Oscar Adolfo Fonzar Rua Padre José de Anchieta, 2310, conj. 146. 149 andar 80730-000 – Curitiba/PR (41) 3568-1070 sradiolpr@onda.com.br

ISR

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/Pl (86) 3226-3131 radiologiapiaui@gmail.com

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

Presidente: Dra. Salete de Jesus Fonseca Rêgo Rua Visconde da Silva, 52, sala 902 22271-090 — Rio de Janeiro/RJ (21) 2286-8877 srad@srad-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. Silvio Adriano Cavazzola Av. Ipiranga, 5311, sala 205 90610-001 – Porto Alegre/RS (51) 3339-2242 secretaria@sgr.org.br www.sgr.org.br

ASSOCIAÇÃO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM DE RONDÔNIA

Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr. (69) 3217-3390 samuelcastiel@qmail.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 corx@oi.com.br e coelhorx@amail.com

SOCIEDADE CATARINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

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

SOCIEDADE PAULISTA DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

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

SOCIEDADE SERGIPANA DE RADIOLOGIA

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

ASSOCIAÇÃO TOCANTINENSE DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

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

PALAVRA DO PRESIDENTE

PASSOS EM BRASÍLIA



DR. ANTONIO CARLOS MATTEONI DE ATHAYDE

Fomos mais uma vez a Brasília, no mês de maio, para conversar com parlamentares sobre projetos de lei de interesse da imaginologia brasileira. Inicialmente, estivemos com o deputado relator do PL 7065/06, que dispõe sobre a proteção aos trabalhadores ocupacionalmente expostos à radiação, regulamenta o art. 12 da Convenção 115 da Organização Internacional do Trabalho e dá outras providências, e do PL 4210/12 apensado, que traz temas extremamente polêmicos, como por exemplo a determinação de que qualquer trabalhador exposto a radiação ionizante, ao sair do emprego, realize anualmente, por um período de 30 anos, exames de saúde, às expensas do empregador, assim como impõe férias de 20 dias a cada semestre.

Colocamos ao relator que, hoje, praticamente não existe exposição a radiação ionizante, face à blindagem dos equipamentos e dos ambientes de trabalho. Outra situação é que os funcionários da área técnica, usualmente, apesar de só poderem trabalhar 24 horas semanais, têm dois e até três vínculos empregatícios. Do ponto de vista prático, a medida é inexequível. Acreditamos que conseguimos, com nossas argumentações, sensibilizar o deputado. Aguardamos um relatório justo.

Estivemos também com o deputado André Figueiredo, responsável pela aprovação da Lei 13.003/14, que regulamenta a contratualização com os planos se saúde. Como sempre, fomos muito bem recebidos. Aproveitamos para agradecer ao deputado a atenção que sempre dispensa à nossa classe e à Diretoria do CBR. Discutimos o reajuste no SUS e a realocação da classe médica em anexo mais favorável no Supersimples. Essas ideias ainda são embrionárias, mas acredito que, em breve, poderemos trazer boas notícias.

Finalizando esta nossa andança em Brasília, fomos atendidos pelo presidente da Comissão de Seguridade Social e Família (pela qual passam todos os temas da saúde), deputado Antonio Brito, que também nos recebeu de forma ímpar, com a fidalguia que lhe é peculiar. A ele também agradecemos este acolhimento. Discutimos dois projetos de lei de extremo interesse de todos nós. Um deles é o 3661/12, que fala da possibilidade de não médicos realizarem estudos ecográficos; outro é o 7114/14, que versa sobre terceirização exclusivamente na área médica de diagnóstico. Sobre o primeiro, insistimos na importância da aprovação do relatório muito bem redigido pelo ex-deputado Rosinha, na legislatura anterior. A respeito do segundo, apresentamos a posição do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem favorável ao direito do médico de optar pelo vínculo de trabalho mais adequado.

Recentemente, o CBR instalou seu link dedicado. A nossa internet está rápida, facilitando a melhor comunicação entre nossos membros e a instituição, de forma a permitir, por exemplo, webconferências e *uploads* em curto espaço de tempo, haja vista que praticamente tudo o que se refere a documento enviado ao CBR não mais é físico. Continuamos a cumprir mais uma das metas da nossa gestão, que é a modernização da instituição.

Não esqueçam o CBR 15, no Centro de Convenções SulAmérica, de 8 a 10 de outubro. Aguardamos todos.

Grande abraço,

DR. ANTONIO CARLOS MATTEONI DE ATHAYDE

Presidente do CBR

PROVA DE TÍTULO COMPLETA 50 ANOS E APRESENTA INOVAÇÕES



CBR/Ruhens Schwart

Foi realizada, no dia 14 de junho, a prova teórica para obtenção de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Completando 50 anos em 2015, o exame anual teve 1.208 inscritos em seis capitais brasileiras: Belo Horizonte/MG (101 inscritos), Brasília/DF (81), Curitiba/PR (112), Recife/PE (73), Rio de Janeiro/RJ (118) e São Paulo/SP (725). Os aprovados passarão pela fase prática, a ser realizada nos dias 14 e 15 de agosto, na capital paulista.

A prova de Título de Especialista ocorreu nas áreas de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (694 inscritos) e também de Diagnóstico por Imagem com atuação exclusiva em Ultrassonografia Geral (278), enquanto o exame para o Certificado de Área de Atuação aconteceu nas áreas de Densitometria Óssea (1), Ecografia Vascular com Doppler (108), Mamografia (25), Neurorradiologia Diagnóstica (17), Neurorradiologia Terapêutica (14) e Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia (71). O Título de Especialista e o Certificado de Área de Atuação são instrumentos fundamentais para certificar o conhecimento dos profissionais em suas respectivas áreas e habilitá-los a exercer os métodos e procedimentos. Sua importância no mercado de trabalho é crescente.

Pela primeira vez com o novo coordenador da Comissão de Admissão e Titulação do CBR, Dr. Túlio Macedo, à frente do processo, o exame teve inovações que buscaram facilitar a inscrição dos candidatos, aumentar o volume de informações disponíveis aos participantes e a toda a comunidade radiológica e elevar ainda mais o nível do conteúdo.

Diferente do que vinha ocorrendo ao longo dos anos, quem efetuou a inscrição não precisou enviar os documentos ao CBR pelos Correios. Assim, eliminou-se o tempo de deslocamento e de conferência manual dos papéis. O envio foi feito pela internet e as informações serão armazenadas para validar inscrições nas próximas provas, quando for o caso. "É um passo grande para a fase de inscrição, pois evita o retrabalho tanto por parte do candidato quanto por parte do CBR", afirma o Dr. Túlio, que também é diretor cultural da entidade.

A Dra. Juliana Francisco, de Jundiaí (SP), candidata ao Certificado em Mamografia, foi uma das que elogiaram a mudança: "Encontrei todas as informações pelo site e foi tudo muito bem orientado. A inscrição ter sido totalmente *online* agilizou muito o processo". Outra a exaltar o novo modelo foi a Dra. Caroline Schroer, de Lajeado (RS), que busca o Certificado em Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia: "A prova teórica foi muito bem



Participantes elogiaram nível e objetividade das questões

organizada. Achei muito mais fácil anexar os documentos pelo site do que ter que enviar pelos Correios". Tentando obter o Título de Especialista em Ultrassonografia Geral, o Dr. Carlos Unes, do Rio de Janeiro, aproveitou para falar sobre a divulgação do resultado: "Essa comunicação é um ponto extremamente importante e que melhorou muito nos últimos anos".

Caderno de provas

Mais uma medida inédita este ano foi a entrega dos cadernos de prova aos candidatos. "Esse foi outro grande avan-

ço. Com isso, teremos um CBR mais transparente, que mostra a sua cara e as linhas gerais de conhecimento que devem ser seguidas pelos candidatos", opina o Dr. Túlio.

"É fundamental deixar que a comunidade radiológica veja o que o Colégio quer que as pessoas tenham em termos de conhecimento e isso tende a melhorar até mesmo as residências nas diferentes cidades do Brasil", afirma o Dr. Túlio. "Vamos direcionar a linha de conhecimento a ser cobrada nas residências médicas para cada nível", acrescenta.

Outro ponto destacado pelo Dr. Túlio foi a participação ativa da Comissão de Ensino, Aperfeiçoamento e Residência Médica, muito ligada à Comissão de Admissão e Titulação. "Não podemos cobrar conteúdos que a Comissão de Ensino não aprove para as residências. Essa comunicação entre as duas comissões é extremamente importante", explica.

O Dr. Cesar Augusto Alves, de São Paulo, que fez o exame para Certificado em Neurorradiologia Diagnóstica, opinou sobre a entrega das provas: "Foi importante poder levar o caderno, pois assim poderei analisar com cuidado as questões em que tive mais dúvidas". Certificada na área de Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia e pleiteando o Título de

Especialista em Ultrassonografia Geral, a Dra. Cibele Aparecida Rosa, de Sorocaba (SP), também comentou o tema: "Isso deixa a situação bem mais aberta e nos permite estudar e ver o que acertamos e erramos".

Qualidade

No que diz respeito à qualidade da prova, houve uma mudança essencial, com a centralização do envio das questões em um sistema informatizado. A elaboração e também a revisão das questões contou com a participação intensa das diversas comissões do CBR, assim



Fernando Moreira, Rubens Chojniak, Túlio Macedo, Rubens Schwartz e Rogério Caldana

CBR EM AÇÃO

como de outros colaboradores. "É sempre difícil a tarefa de elaborar questões para uma prova", lembra o Dr. Túlio. "As revisões também são fundamentais e esse é um ponto a que devemos dar a devida atenção, procurando um aprimoramento cada vez maior", enfatiza.

A Dra. Maristela Ogatha, de Campo Grande (MS), que fez o exame para Certificado em Ecografia Vascular com *Doppler*, elogiou o nível da prova: "Foi muito bem elaborada e direcionada para o tema, buscando realmente avaliar o conhecimento do profissional naquela área e ter a certeza de que ele está apto a atuar". Outro a comentar foi o Dr. Celso Saito, de São Paulo (SP), que já possui



Prova reuniu 1.208 candidatos em seis capitais brasileiras

o Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem e tenta o Certificado em Neurorradiologia Terapêutica: "As questões foram claras. Os assuntos bem distribuídos e todos os temas abordados".

"A prova teve todos os níveis de complexidade. Achei positivo ter sido bem direta, objetiva", opinou a Dra. Marcela Cavichioli, de São Paulo, candidata ao Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem. Avaliado na mesma área, o Dr. Gustavo Crespo Carvalho, de Porto Alegre (RS), completa: "O exame abrangeu todos os conteúdos, com questões bastante variadas. Apesar de muitas vezes não ser possível ter contato com todas as áreas no dia a dia, o exame do radiologista geral deve mesmo fazer uma avaliação completa de conhecimento".

Responsabilidade

O atual coordenador da Comissão de Admissão e Titulação do CBR destacou o trabalho de seu antecessor, Dr. Renato Sernik: "Durante os seis anos de sua gestão, houve um grande progresso e ele foi responsável por inovações fundamentais para que eu conseguisse colocar em prática essas mudanças atuais. Foi um processo contínuo, no qual soubemos aproveitar, reformular e inovar as melhorias feitas no passado". O coordenador agradeceu também à responsável pelo Departamento de Admissão, Titulação, Ensino e Programas de Qualidade do CBR, Gislene

Barbarulo, cuja atuação tem sido destacada na realização da prova ao longo dos anos.

"O exame tem importância fundamental para a especialidade. É uma ferramenta de aperfeiçoamento, não só da prática do radiologista no cotidiano, mas também do ensino do residente. É uma responsabilidade enorme", finalizou o Dr. Túlio.

Também participaram da aplicação da prova em São Paulo (SP) o primeiro tesoureiro do CBR, Dr. Rubens Schwartz; o coordenador da Comissão de Ensino, Aperfeiçoamento e Residência Médica, Dr. Rubens Chojniak; o membro da Comissão de Admissão e Titulação, Dr. Rogério Pedreschi Caldana; o ex-presidente do CBR, Dr. Fernando Alves Moreira;

o representante da Neurorradiologia, Dr. Luiz Antonio Pezzi Portela; o representante da Sociedade Brasileira de Angiologia e Cirurgia Vascular, Dr. Ivan Benaduce Casella; o representante da Ultrassonografia, Dr. Wagner Iared; e o representante da Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Dr. Sergio Kobayashi.

Nas outras cidades, a realização do exame teve a colaboração dos vice-presidentes do CBR Dr. Renato Duarte Carneiro (Centro-Oeste), Dr. Antônio Carvalho de Barros Lira (Nordeste) e Dr. Nelson Martins Schiavinatto (Sul), além da presidente da Sociedade de Radiologia de Minas Gerais (SRMG), Dra. Cibele Alves de Carvalho, e da presidente da Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Rio de Janeiro (SRad-RJ), Dra. Salete Rego.

DIA DO RADIOLOGISTA, 8 DE NOVEMBRO, É INSTITUÍDO POR LEI

A Lei nº 13.118, de 7 de maio de 2015, instituiu oficialmente no país a comemoração anual do Dia Nacional do Médico Radiologista em 8 de novembro. A proposta havia sido apresentada no ano de 2009 pelo então

A proposta havia sido apresentada no ano de 2009 pelo então deputado federal Dr. Eleuses Paiva, ex-presidente da Associação Médica Brasileira.

Paiva sempre foi um líder atento à atuação do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), dada a sua especialidade, que é Medicina Nuclear. A oficialização da data no Brasil vai ao encontro de diversas iniciativas de entidades médicas em todo o mundo direcionadas a conscientizar a população sobre a importância do médico radiologista.

Em 2015, o tema escolhido em conjunto pela Sociedade Europeia de Radiologia (ESR), pelo Colégio Americano de Radiologia (ACR) e pela Sociedade de Radiologia da

América do Norte (RSNA) para comemorar o 8 de novembro é Imagem Pediátrica. Acompanhe o site internationaldayofradiology.com e também a página de mesmo nome no Facebook.

A Radiologia teve início com o físico alemão Wilhelm Conrad Roentgen, que descobriu os

raios X em 8 de novembro de 1895, recebendo um prêmio Nobel pelo feito. Um dos objetivos de celebrar a data anualmente é reforçar que esta descoberta revolucionou a Medicina, assim como a especialidade evolui constantemente como poderoso instrumento para a realização de diagnósticos e tratamentos.





Carestream

COMO MELHORAR A PRODUTIVIDADE DA SUA CLÍNICA

Em agosto, terá início o terceiro módulo do Curso de Gestão da Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI) 2015, com o tema "Melhorando processos, qualidade e produtividade da sua clínica". O conteúdo será ministrado pelo professor Carlos Moura e pelo Dr. Conrado Cavalcanti nos dias 21 e 22 em São Paulo (SP), 28 e 29 em Salvador (BA), continuando no mês seguinte: 4 e 5 de setembro em Belo Horizonte (MG) e 25 e 26 de setembro em Brasília (DF).

O objetivo central deste módulo é discutir os principais processos da clínica do ponto de vista da produtividade e da qualidade, de forma a identificar possíveis ganhos de receita a partir de mudanças nesses processos.

Na primeira aula, serão apresentados os conceitos de qualidade em saúde, sua aplicação no Brasil e na clínica de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, seguidos de estudo de casos. Depois, os participantes aprenderão como gerir com qualidade, considerando as normas das agências reguladoras e as obrigações das operadoras de saúde e dos prestadores de serviço. Importantes informações relativas ao cenário atual na saúde suplementar serão frisadas.

A seguir, os alunos saberão o que são e como funcionam os modelos de certificação em saúde, sua importância, os modelos atuais e o Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) do ponto de vista gerencial. Finalizando, os professores comentarão conceitos da incorporação de novas tecnologias, como tomar decisões a respeito, de que maneira implantá-las e estratégias para que realmente agreguem valor.

Acreditação

A Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) está motivando o desenvolvimento de programas de qualidade em todos os segmentos da saúde suplementar no Brasil com foco em melhorar a qualidade dos exames e o atendimento aos beneficiários.

"Este movimento não impacta somente na qualidade, mas também no custo das clínicas", alerta o professor Carlos Moura. "Para trazer retorno para as clínicas, devemos realmente priorizar a melhoria do modelo de gestão. Precisamos entender e participar plenamente deste movimento, porque um dos impactos externos do negócio será que a política de remuneração, credenciamento e descredenciamento das fontes pagadoras estará conectada aos programas de qualidade, privilegiando as clínicas com certificados de qualidade de maior credibilidade. Por isso, daremos grande destaque ao Padi neste contexto", conclui.

Para participar do módulo 3, não há obrigatoriedade de ter cursado os dois primeiros, pois cada um é independente. As vagas são limitadas. Há desconto para inscrições em grupo (duas pessoas ou mais) e para quem participar de outros módulos. Vale destacar que o 4 será realizado a partir de outubro, nas mesmas cidades, com o tema "Automação nas clínicas utilizando a tecnologia da informação".

No portal do CBR, você encontra informações completas sobre o curso, inclusive as aulas do módulo 2 no mês de julho, além da ficha de inscrição.

Curso de Gestão de Clínicas 2015		
Cidade	Módulo 3	Módulo 4
São Paulo/SP	21 e 22 de agosto	16 e 17 de outubro
Salvador/BA	28 e 29 de agosto	30 e 31 de outubro
Belo Horizonte/MG	4 e 5 de setembro	13 e 14 de novembro
Brasília/DF	25 e 26 de setembro	27 e 28 de novembro

ATENÇÃO: Módulo 1 compacto durante o 44º Congresso Brasileiro de Radiologia - CBR 15 (10 de outubro)

Mais informações: cbr.org.br

CURSOS DE FORMAÇÃO DE AUDITORES: INSCRIÇÕES ABERTAS

O Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) forma dois tipos de auditores. Os externos serão responsáveis por seis auditorias ao ano, no mínimo. Para isso, passarão por um processo seletivo promovido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), que tem fases teórica e prática. A primeira consiste em um curso de formação, cuja segunda edição

ocorrerá de 3 a 7 de agosto. A final inclui participação em auditoria, a ser agendada caso a caso.

Esses auditores externos serão os avaliadores que conduzirão as auditorias do Padi nas clínicas ou serviços. Ao final do curso de formação, que dura 40 horas, os participantes serão capazes de compreender os princípios da gestão da qualidade da Norma Padi; interpretar os requisitos da Norma Padi no contexto de uma auditoria; entender o que se espera do perfil de um auditor Padi (conhecimentos, habilidades e atitudes); e planejar e conduzir uma auditoria e seu relatório.

A partir de então, de acordo com seu desempenho no curso e sua disponibilidade, poderão ser convidados a participar da fase prática para, enfim, tornarem-se auditores do Padi. O público-alvo é formado por profissionais com graduação na área da saúde (exceto técnicos e tecnólogos), administradores e economistas.

Preparação interna

Por sua vez, os auditores internos serão profissionais capacitados a realizar auditorias de Sistemas de Gestão da Qualidade em suas próprias clínicas ou serviços, de acordo com os requisitos da Norma Padi. Serão os futuros avaliados, que podem buscar no curso de formação as qualificações e conhecimentos necessários para exercer este papel em seus locais de trabalho, preparando-os para participar do programa e conquistar o selo de "Qualidade Certificada Padi".

A clínica não é obrigada a ter um auditor interno para integrar o Padi. Contudo, considerando o caráter educativo da iniciativa, a formação é um incentivo para que os participantes do programa estejam mais preparados e atentos aos requisitos de qualidade.

O próximo curso de formação de auditor interno, tam-

bém o segundo a ser realizado, está agendado para 14 a 16 de setembro (ao todo, 24 horas de aula).

No primeiro dia do curso, serão tratados os temas: Programa Padi, estrutura da Norma Padi, governança e gestão administrativo-financeira, gestão da qualidade e auditoria. No dia 15, o tema central será gestão, envolvendo o atendimento, a infraestrutura, a radiação e a segurança, os equipamentos e a realização dos exames. No terceiro e último dia, serão instruídas as aulas de gestão da aquisição de equipamentos, produtos e serviços, tecnologia da informação, higienização de artigos e superfícies, desinfecção e esterilização, processamento de roupas e auditoria.

O Dr. Conrado Cavalcanti, coordenador do Padi e um dos professores do curso, exalta a importância da formação: "O curso de auditor interno, além de dar uma ampla cobertura geral de toda a Norma Padi, facilita aos profissionais participantes implantarem os requisitos do Programa nos locais onde trabalham".

Ambos os cursos, de auditor externo e interno, serão na capital paulista, das 8h30 às 17h30.

2º Curso de Formação de Auditor Externo 3 a 7 de agosto de 2015

Carga horária: 40 horas

Público: profissionais graduados na área da saúde (exceto técnicos e tecnólogos), administradores e economistas

2º Curso de Formação de Auditor Interno 14 a 16 de setembro de 2015

Carga horária: 24 horas

Público: profissionais interessados em capacitar suas clínicas ou serviços (não há pré-requisito de formação)

Local: Rua Maestro Cardim, 1293, 6° andar, Bela Vista, São Paulo/SP

Horário: 8h30 às 17h30

Vagas limitadas!

Inscrições: cbr.org.br/padi



XXV Jornada Gaúcha de Radiologia 18, 19 e 20 JUNHO 2015 Porto Alegre – RS

GRANDE PÚBLICO NO V EBRAUS E XXV JORNADA GAÚCHA

O V Encontro Brasileiro de Ultrassonografia (Ebraus) e a XXV Jornada Gaúcha de Radiologia (JGR), realizados de 18 a 20 de junho, no Centro de Convenções do Hotel Plaza São Rafael, em Porto Alegre (RS), foram sucesso de público. Ao todo, 525 participantes, entre os quais 420 médicos.

As salas do Ebraus, com apresentações de Ultrassonografia Geral e Ultrassonografia em Obstetrícia, estavam sempre cheias, com grande interesse do público, principalmente no *hands-on*. Durante as aulas práticas, os participantes puderam trocar experiências com os professores e aprender dicas que auxiliam na melhor execução do exame ultrassonográfico.

De acordo com o Dr. Silvio Cavazzola, presidente da Associação Gaúcha de Radiologia, vários colegas de diferentes Estados do Brasil elogiaram muito este formato e esperam que se mantenha nos próximos eventos do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR).

"Face à grande procura pelo *hands-on*, infelizmente não conseguimos atender a todos, mas ficou a clara sinalização do sucesso deste modelo e a necessidade da ampliação e maior oferta em eventos futuros", constata o Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, presidente do CBR.

A já tradicional JGR contou com a presença de professores nacionais e locais, buscando mesclar conhecimentos e experiências para um público que aprovou o conteúdo dos tópicos abordados. Os módulos foram Abdome, Musculoesquelético, Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi), Medicina Nuclear, Neurorradiologia e Tórax.

Na pré-jornada, haviam sido desenvolvidas as áreas de Enfermagem, Física, Mama e Técnica Radiológica. Os expositores também ficaram satisfeitos com o afluxo de público durante os intervalos das palestras nos três dias, o que foi muito gratificante para todos.

"Esperamos que todos tenham aproveitado ao máximo e que estes eventos continuem acontecendo para aperfeiçoar cada vez mais a nossa especialidade", conclui o Dr. Silvio. "Não poderíamos deixar também de frisar a boa presença dos nossos parceiros comerciais, ao mesmo tempo em que agradecemos a participação e a confiança em nosso Ebraus", registra o Dr. Matteoni.

CBR EM AÇÃO



Alguns dos organizadores e professores



Aulas práticas foram o ponto alto do encontro



Mais de 400 médicos prestigiaram o evento



Expositores ficaram satisfeitos com os resultados



Dicas auxiliam na melhor execução do exame ultrassonográfico



Participantes aprovaram o conteúdo das apresentações

ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

Ficam convocados os senhores associados do COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR

IMAGEM (CBR), inscrito no CNPJ/MF nº 62.839.691/0001-79, a se reunirem na sede do XLIV Congresso Brasileiro de Radiologia – CBR 15, que terá lugar na cidade do Rio de Janeiro, no Centro de Convenções SulAmérica, localizado à Av. Paulo de Frontin, 1 – Cidade Nova – Rio de Janeiro/RJ, no **dia 9 de outubro de 2015, sexta-feira, das 11h10 às 12h10,** a fim de deliberarem sobre a seguinte ORDEM DO DIA:

- a) Apresentação do relatório da Diretoria;
- b) Parecer do Conselho Consultivo sobre o relatório da auditoria contábil;
- c) Assuntos gerais.

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

São Paulo, 8 de junho de 2015.

DR. ANTONIO CARLOS MATTEONI DE ATHAYDE

Presidente

ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA REFORMA ESTATUTÁRIA

O COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (CBR), associação civil, brasileira, sem fins lucrativos, com sede e foro nesta Capital do Estado de São Paulo, com endereço à Av. Paulista, nº 37, Conj. 71, São Paulo/SP, CEP 01311-902, inscrito no CNPJ/MF sob o número 62.839.691/0001-79, por seu Presidente, o Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, em atendimento ao disposto no artigo 40, §3º, do Estatuto Social, CONVOCA todos os associados a comparecerem à Assembleia Geral Extraordinária que se realizará no dia 9 de outubro de 2015, sexta-feira, tendo início às 12h10, em primeira convocação, com a presença mínima de 50 (cinquenta) associados titulares, e às 12h40, do mesmo dia, com qualquer número de associados titulares presentes, certo que a Assembleia aqui ora convocada realizar-se-á durante o XLIV Congresso Brasileiro de Radiologia – CBR 15, que terá lugar no Centro de Convenções SulAmérica, sito à Av. Paulo de Frontin, 1 – Cidade Nova – Rio de Janeiro/RJ, sendo que os associados deverão deliberar sobre a seguinte ORDEM DO DIA:

Reforma integral do Estatuto Social do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR).

As propostas e sugestões de alteração do Estatuto Social deverão ser encaminhadas ao CBR até o dia 23 de julho de 2015, aos cuidados de Sandra Marques para o e-mail sandra.marques@cbr.org.br, informando no assunto "Reforma Estatutária".

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

O CBR, por meio de comunicado específico, dará prévia e ampla divulgação às propostas de alteração do Estatuto Social que serão votadas em Assembleia.

São Paulo, 8 de junho de 2015.

DR. ANTONIO CARLOS MATTEONI DE ATHAYDE

Presidente

CEARÁ ATUALIZA PISO DOS TÉCNICOS E CRIA CARGO DE OPERADOR DE RM

A convenção coletiva de trabalho celebrada entre o Sindicado dos Estabelecimentos de Serviços de Saúde do Estado do Ceará (Sindessec) e o Sindicato dos Técnicos e Auxiliares em Radiologia do Estado do Ceará (Sintarc), vigente de 1 de maio de 2015 a 30 de abril de 2016, estabelece em R\$ 1,426 o piso

vigente de 1 de maio de 2015 a 30 de abril de 2016, estabelece em R\$ 1.426 o piso salarial dos técnicos em Radiologia a partir de 1 de maio, nova data-base da categoria, cuja jornada é de 24 horas semanais. Ao valor, deve ser aplicado adicional de 40% referente a risco de vida e insalubridade.

O Dr. Ricardo Mendonça Rocha, representante da Comissão de Defesa Profissional e Honorários da Sociedade Cearense de Radiologia e também do Sindessec, explica que, após seguidas reuniões, foi acordado com o Sintarc reajustar o acumulado do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) desde 2011, ano em que o Supremo Tribunal Federal havia convertido a remuneração dos técnicos em valor monetário, desvinculando-a da equivalência a dois salários mínimos, regra que vigorava até então.



"Consideramos um acordo justo, em conformidade com o previsto pelo STF. Ficamos satisfeitos em sermos um dos primeiros Estados a superarem a questão da vinculação ao salário mínimo a partir desta convenção coletiva", ressalta o Dr. Ricardo Mendonça Rocha.

O pedido de registro da convenção coletiva de trabalho devidamente assinada foi entregue ao Ministério do Trabalho e Emprego no último dia 22 de maio.

Operador de Ressonância Magnética

De forma inédita, foi criado o cargo de operador de Ressonância Magnética no Estado do Ceará, com salário de R\$ 1.250, adicional de 20% por insalubridade e jornada de 44 horas semanais.

Considerando que este profissional não tem qualquer contato com radiação ionizante para o desempenho de sua atividade, não vigoram o adicional por risco de vida nem a jornada reduzida, como no caso dos técnicos em Radiologia.

A convenção coletiva de trabalho que menciona o novo cargo foi celebrada entre o Sindessec e o Sindicado dos Empregados (Sindsaúde), com vigência de 1 de janeiro a 31 de dezembro de 2015 e data-base em 1 de janeiro.

De acordo com o Sindsaúde, qualquer profissional de saúde com o devido treinamento em Ressonância Magnética exigido por lei poderá exercer o novo cargo.

O Dr. Ricardo Mendonça Rocha comemora o avanço e diz que, em breve, trabalhadores já serão contratados como operadores de Ressonância Magnética. "No mesmo serviço, é importante que todos aqueles que exercerem a mesma função sejam registrados com o mesmo cargo, para atender o princípio da isonomia. Isto é, se um empregado for contratado como operador de RM, não poderá haver um técnico em função idêntica, por exemplo", ressalva.

Esta convenção coletiva foi registrada no Ministério do Trabalho e Emprego no dia 6 de maio.

Os documentos estão disponíveis no portal cbr.org.br

NEGOCIAR SIM, SEMPRE, COM TODOS OS PLANOS DE SAÚDE

Frente a tantos planos diferentes, contratos, datas de vigência, especificidades e índices, negociar com operadoras de saúde é um desafio robusto. A maior dificuldade é ser proativo, organizar-se e correr atrás de cada empresa para a qual presta serviço. Do contrário, atitudes reativas podem levar a maus acordos, contratos leoninos, restrições de direitos, obrigações indevidas e, claro, menor remuneração.

A Lei 13.003/14 e as normativas que a regulamentam - RN 363, RN 364, RN 365 e IN 56 atribuíram maior poder de negociação aos prestadores de serviço, pois finalmente tornaram obrigatória a assinatura de contratos com garantias mínimas aos médicos no que diz respeito a situações com histórico de divergências, como a ausência de índice de reajuste, de especificação dos serviços contratados, o excesso de glosas, os atrasos nos pagamentos, o descredenciamento injustificado, a demora nas autorizações e as negativas de exames ou procedimentos, para citar as mais graves.

Até o fim deste ano, os contratos devem ser estabelecidos e assinados. Com isso, as próprias operadoras já estão procurando ou procurarão os prestadores para propor novos documentos ou adendos. É fundamental, neste momento, total atenção para não assinar nada sem ler, não deixar passar alguma cláusula inadequada ou desfavorável ao seu trabalho ou mesmo alguma omissão que prive você e/ou sua clínica de algum direito.

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) disponibiliza no portal cbr.org.br uma série de orientações e sugestões a esse respeito. Uma delas é um *check list* contendo os principais pontos a serem verificados em qualquer proposta de contrato.

Outra é o calendário publicado na próxima página. Trata-se de uma planilha simples, que também pode ser baixada no portal, para facilitar o seu acompanhamento da negociação com as operadoras conforme cada data de aniversário. Pela lei, a negociação deve ter início 90 dias antes dessa data.

Todos os seus contatos com as operadoras devem ser documentados e protocolados. Se tiver dúvidas sobre como perguntar algo ou de que maneira interpretar ou responder um retorno da empresa, consulte o CBR pelo e-mail radiologia@cbr.org.br.

Reajuste a cada 12 meses

Se o contrato (antigo ou novo) mencionar um determinado percentual de reajuste sobre o valor dos serviços prestados (consultas, procedimentos, exames, etc.), este prevalecerá. Por isso, é importante que esse percentual seja consenso entre as partes ou que o contrato tenha uma cláusula mencionando a livre negociação como única forma de reajuste. Neste segundo cenário, não havendo acordo entre a operadora e o prestador, deverá ser utilizada a referência

proposta pela Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), que é o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA).

O IPCA a ser aplicado deve corresponder ao valor acumulado nos 12 meses anteriores à data do aniversário do contrato, considerando a última divulgação do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Contudo, em 2016, começará a ser aplicado sobre este índice definido pela ANS (atualmente o IPCA) o chamado fator de qualidade, que trará uma nova lógica para os reajustes e deve ser elaborado em conjunto com os respectivos conselhos profissionais e estabelecimentos de saúde.

Acompanhe as notícias e interaja conosco! Se você não der atenção aos seus contratos, quem o fará?

SAÚDE SUPLEMENTAR

ANO

Janeiro		
DIA	STATUS	OPERADORA

Fevereiro			
DIA	STATUS	OPERADORA	

	Março		
DIA	STATUS	OPERADORA	

Abril		
DIA	STATUS	OPERADORA

Maio		
DIA	STATUS	OPERADORA

Junho		
DIA	STATUS	OPERADORA

Julho		
DIA	STATUS	OPERADORA

	Agosto		
DIA	STATUS	OPERADORA	

	Setembro		
DIA	STATUS	OPERADORA	

Outubro		
DIA	STATUS	OPERADORA

Novembro		
DIA	STATUS	OPERADORA

Dezembro								
DIA	STATUS OPERADORA							

SOLICITAÇÃO FEITA

NEGOCIAÇÃO ATRASADA



NEGOCIAÇÃO CONCLUÍDA
NEGOCIAÇÃO IMPLANTADA



CONGRESSO TERÁ ENFOQUE PRÁTICO NOS TRÊS DIAS

O Boletim do CBR continua seu destaque à programação científica da 44ª edição do Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 15), a ser realizado de 8 a 10 de outubro, no Centro de Convenções SulAmérica, no Rio de Janeiro (RJ). Nesta edição, saiba mais sobre os módulos de Ultrassonografia Geral e Musculoesquelético, o hands-on dessas duas áreas e de Obstetrícia, além das atividades práticas BI-RADS®, Curso Baseado em Casos e sessão interativa de Correlação Clínico-Radiológica-Patológica (CCRP).

As inscrições estão abertas no site www.congressocbr.com.br com valor promocional até 31 de julho e desconto aos associados do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Junto a este *Boletim*, você recebe o programa científico, que também está *online* contendo todas as aulas e professores de cada módulo.

Ultrassonografia Geral

O módulo de Ultrassonografia Geral tem o objetivo de esclarecer questões teóricas, especialmente anatômicas e fisiopatológicas, e práticas, ressaltando a técnica de exame e

como discorrer sobre os achados no relatório. Os principais tópicos serão: fígado e vias biliares, nefrourologia (incluindo a ultrassonografia da próstata), escroto e testículos, cabeça e pescoço (incluindo glândulas salivares, tireoides e paratireoides), parede abdominal, vísceras ocas e intervenção.

"Tivemos o cuidado de incluir os temas e as condições mais frequentes



Wagner lared

do dia a dia dos especialistas na área", explica o Dr. Wagner Iared (SP), que compartilha a coordenação do curso com o Dr. Domingos José da Rocha (AL). "Serão abordados desde os aspectos básicos até os avançados. O conteúdo terá grande valia tanto para os iniciantes na especialidade quanto para quem está interessado em se atualizar e expandir seus conhecimentos", acrescenta.

O curso terá a participação de professores de instituições acadêmicas renomadas. "Nossa intenção é fazer uma



Andrea Cavalanti Gomes

revisão das principais patologias e também trazer as inovações tecnológicas recentes, como o uso do meio de contraste e da elastografia, aplicáveis ao tema abordado", conta a Dra. Andrea Cavalanti Gomes (SP), palestrante que discutirá a avaliação ultrassonográfica e a biópsia da próstata. "Tenho certeza de que o empenho e a *expertise* do corpo acadêmico envolvido no

evento farão toda a diferença", completa.

Além de aulas expositivas, haverá duas sessões interativas de correlação clínico-ultrassonográfica, ministradas pelos doutores Túlio Macedo (MG) e Júlia Diva Zavariz (SP). Já o presidente do CBR, Dr. Antonio Carlos

Matteoni de Athayde (BA), e a Dra. Maria Cristina Chammas (SP) tratarão do estado atual da elastografia e do *Doppler* hepáticos, enquanto os temas pediátricos serão abordados pelo Dr. Pedro Daltro (RJ). Participarão também os doutores Harley de Nicola (SP), Peter Françolin (SP), Renato Ximenes (SP) e Elise Tchie Tonomura (RJ).

Já o *Hands-on* de Ultrassonografia Geral proporcionará uma demonstração prática dos temas comentados em aula, ressaltando pontos como documentação fotográfica orientada pelo CBR e como fazer o laudo médico. Reunirá exímios professores teóricos e práticos com larga experiência de ensino. "O congressista terá a oportunidade de estar próximo ao professor, tirando suas dúvidas e realizando o exame", destaca a coordenadora Dra. Andrea Cavalanti Gomes. As vagas são limitadas e os interessados devem inscrever-se pelo *site* com antecedência.

Musculoesquelético

O Dr. Jon Jacobson, professor e chefe do Departamento de Radiologia Musculoesquelética da Universidade de Michigan, nos Estados Unidos, será uma das atrações do módulo. "Ele possui vasta experiência em Ultrassonografia Musculoesquelética e abordará o tema de forma práti-

ca e dinâmica", afirma a Dra. Clarissa Canella (RJ), coordenadora do módulo ao lado do Dr. Marcelo Bordalo Rodrigues (SP).

O norte-americano possui mais de 200 artigos científicos publicados, 135 trabalhos exibidos e dez capítulos de livros escritos. Ministrou mais de 1.100 palestras e foi professor visitante em 39 ocasiões. É revisor das publicações *Radiology, American Jour-*



Clarissa Canella

nal of Roentgenology (AJR), Journal of Ultrasound in Medicine, Journal of Clinical Ultrasound e Skeletal Radiology. Recebeu os prêmios de Educador Honorário (RSNA), a Medalha do Presidente (Sociedade Esquelética Internacional) e o Early Distinguished Career Achievement (Universidade de Michigan).

De acordo com a coordenadora, outros destaques serão aulas de técnicas avançadas como "Ressonância magnética de corpo inteiro na avaliação da medula óssea", da Dra. Flavia Costa (RJ), "Neurografia da coluna e plexos por STIR e

JULHO 2015
BOLETIM CBR

difusão 3D", ministrada pelo Dr. Marcelo Abreu, assim como "Aspectos de imagem no pós-operatório de diversas articulações", do Dr. Luiz Guilherme Hartmann (SP). Haverá também espaço para aulas de revisão e abordagem de temas que fazem

parte da rotina do radiologista musculoesquelético.

Na primeira parte do *Hands-on* de Ultrassonografia em Musculoesquelético, pela manhã, serão enfocadas as articulações de ombro e de tornozelo/pé, com ênfase nas manobras ultrassonográficas dinâmicas e na propedêutica para pesquisa das principais lesões destas articulações.

À tarde, haverá uma fase dedicada à pesquisa de



Luiz Guilherme Hartmann

sinovite e de erosões ósseas, necessária em casos de diagnóstico e estadiamento de artropatias inflamatórias. "Mostraremos os pontos de pesquisa nas articulações dos membros superiores e inferiores", explica o Dr. Hartmann, coordenador do curso. Serão demonstradas, ainda, as armadilhas diagnósticas: variações normais que simulam erosão e estruturas capsulares e articulares que possam aparentar sinovite.

Ao final, será tratado o estudo dos túneis osteofibrosos, com ênfase nos nervos periféricos relacionados, mostrando seus trajetos, padrões normais e possíveis pontos de compressão. "Vamos estudar o túnel cubital, a arcada de Frohse, o túnel do carpo e o túnel do tarso", finaliza o Dr. Hartmann.

Obstetrícia

Outro curso hands-on do CBR 15 será de Ultrassono-

grafia em Obstetrícia, com professores do mais alto nível acadêmico e muito didáticos. "Uma oportunidade ímpar de interagir com os palestrantes, tirar dúvidas e observar a sistematização mais atual dos exames", define o coordenador, Dr. Sergio Kobayashi (SP), ao enfatizar que o *hands-on* proporciona maior proximidade com os palestrantes. "Os participantes pode-



Sergio Kobayashi

rão pegar dicas para minimizar e solucionar as dificuldades e limitações encontradas na rotina diária."

Curso Baseado em Casos

Pelo terceiro ano consecutivo no Congresso Brasileiro, o Curso Baseado em Casos é uma oportunidade para os participantes construírem sua visão global da especialidade. Os casos selecionados pertencem a diversas subespecialidades da Radiologia e têm um aspecto prático. Os palestrantes comentam o que se pode aprender com cada caso apresentado para facilitar um posicionamento futuro em situações seme-

lhantes. A coordenação é da Dra. Luciana Costa Silva (MG).

O curso é uma forma moderna de aprendizado por meio da análise prática de casos reais, numa perspectiva de maior interação entre os professores e os congressistas. "É um formato diferente de aula, pois o público tem a opção de opinar sobre os casos", explica o diretor científico do CBR e responsável por



Luciana Costa Silva

incluir o curso na programação do congresso a partir de 2013, Dr. Manoel de Souza Rocha (SP).

Quem assistir a todas as aulas nos dois dias terá uma revisão abrangente da especialidade, enquanto outros podem escolher apresentações de áreas específicas. Haverá discussão de casos em Neurorradiologia, Tórax, Cabeça e Pescoço, Medicina Interna, Oncologia, Rins (tumores e inflamatórios), Adrenais, Próstata, Pelve Feminina e Musculoesquelético.

BI-RADS® (5ª edição, 2013)

Inovador e estruturado do zero, o curso estreou ano passado no CBR 14. Tem como principal foco levar ao público as atualizações presentes na 5ª edição do BI-RADS®, publicada no final de 2013, assim como sedimentar os conceitos clássicos desta publicação. As vagas são limitadas a 60, por isso os interessados devem inscrever-se o quanto antes.

A característica mais marcante do curso é o enfoque prático na abordagem dos padrões de lesões, diagnósticos diferenciais e condutas baseadas em vários casos. As imagens e contextos clínicos apresentados simularão situações vivenciadas pelos profissionais que lidam com o diagnóstico por imagem da mama no cotidiano.

A estrutura do curso segue com casos práticos divi-

didos em tópicos, a partir dos quais os palestrantes aprofundam o conteúdo teórico pertinente. Mesclar teoria e prática foi uma solução introduzida pelos coordenadores do curso, doutores Nestor de Barros, Carlos Shimizu, Luciano Chala, Bruna Thompsom e Erica Endo, todos de São Paulo, com o intuito de facilitar a assimilação do conteúdo. "Foi uma medida bastante elogiada pelos



Carlos Shimizu

alunos no último ano", conta o Dr. Shimizu.

Os tópicos abordados no curso serão: calcificações, nódulos, lesões com conteúdo gorduroso, assimetrias, lesões palpáveis, BI-RADS® 3, cistos, distorção arquitetural, mama masculina, BI-RADS® 6, correlação anatomopatológica, alterações pós-operatórias, linfonodos e próteses mamárias.

CCRP

A sessão interativa de Correlação Clínico-Radiológica-Patológica (CCRP) reúne, ao final da programação regular do congresso, os participantes de todas as subespe-



Alair Sarmet Santos

cialidades em torno dos casos apresentados. Neste ano, o responsável pela seleção será o Dr. Alair Sarmet Santos (RJ), professor da Universidade Federal Fluminense (UFF) e primeiro secretário do CBR.

Cada caso será discutido por um especialista. Durante a interpretação, os congressistas acompanharão o raciocínio clínicoradiológico e seu desfecho. O Dr. Alair sempre apre-

sentará o resumo explicativo do diagnóstico final confirmado por anatomia patológica.

Na próxima edição do *Boletim*, confira o conteúdo de outros cursos e módulos do Congresso.

MÓDULOS DO CBR 15

Assistência à Vida em Radiologia (AVR)
BI-RADS®

Cabeça e Pescoço

Curso Baseado em Casos

Defesa Profissional e Mercado Atual

Densitometria Óssea

Física em Ressonância Magnética

Gestão de Clínicas

Hands-on de Ultrassonografia em Obstetrícia

Hands-on de Ultrassonografia em Musculoesquelético

Hands-on de Ultrassonografia Geral

Mama

Medicina Interna

Musculoesquelético

Neurorradiologia

Programa de Acreditação em Diagnóstico por Imagem (Padi) – Simpósio

Radiologia em Emergências

Radiologia Intervencionista

Simpósio CBR-FLAUS

Técnico / Tecnólogo

Tórax

Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia

Ultrassonografia Geral

CE | JORNADA CEARENSE EM 28 E 29 DE AGOSTO

Está se aproximando a VI Jornada Cearense de Radiologia, a ser realizada em 28 e 29 de agosto pela Sociedade Cearense de Radiologia (Soceara).

Os radiologistas poderão participar de palestras e *workshops* com professores nacionais e internacionais, no Hotel Oásis Atlântico, em Fortaleza (CE).

Este ano, haverá um *workshop* especial de Musculoesquelético, sob a chancela da *International Ske*-

letal Society. Estão confirmadas as participações de professores dos Estados Unidos, França e Espanha, respectivamente os mestres Martin Torriano, Jean-Denis Laredo e Luis Cerezal.

Os temas da atividade serão: ressonância magnética e ultrassonografia do tornozelo, ressonância magnética do



cotovelo, espondiloartrites, osteoartrite, artrite psoriásica, sacroileítes, impactos do quadril, instabilidade carpal, fibrocartilagem triangular e lesões esportivas da parede torácica.

Também farão parte do evento os módulos de Neurorradiologia, Defesa Profissional, Física em Ressonância Magnética, PET/CT e Ultrassonografia, incluindo *hands-on*.

"Esperamos um grande êxito no evento e aguardamos os nossos colegas da região e do Brasil para uma

confraternização e atualização científica de alto nível", afirma o presidente da Soceara, Dr. Pablo Picasso de Araújo Coimbra.

Mais informações: secretaria@soceara.com.br / Israel: (85) 9657-0365 / Gleiciane: (85) 9658-7831. As vagas são limitadas.

RN | SOCIEDADE INVESTE NA UNIÃO LOCAL

A nova diretoria da Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte (SRRN), empossada em outubro de 2014, fez um planejamento para reaproximar os associados. Uma das medidas foi atualizar o *site* da entidade (srrn.org.br) e o cadastro dos membros, melhorando a comunicação por meio de *newsletters* periódicas.

Também foi criada uma reunião científica mensal, sempre com aula ministrada por um radiologista e apresentação dos melhores casos do mês. Houve novos contatos com o hospital universitário federal e a residência médica, sendo os residentes incentivados

a participar das reuniões científicas da Sociedade e discutir os casos apresentados como forma de aprendizado.

Ainda na área científica, a SRRN realizou o Curso de Atualização em João Pessoa (PB) com a Sociedade de Radiologia da Paraíba, em março.

Para o próximo ano, existe a intenção de organizar uma jornada local.

O maior destaque do trabalho até



Flávio Cunha, presidente da SRRN, durante assembleia do movimento de Defesa Profissional

aqui é a Defesa Profissional, conforme relatou o *Boletim do CBR* na edição de junho. Como primeiro resultado prático, a Unimed Natal, principal operadora do Estado, reajustou o valor do porte em 50% e o da Unidade de Custo Operacional (UCO) em 10%,

na média.

"Organizamos todo o movimento, colhendo informações do Colégio

ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

Brasileiro de Radiologia, da Comissão Estadual de Honorários Médicos do RN, da Associação Médica do RN e das Sociedades de Radiologia da Bahia, de Pernambuco e de Minas Gerais. Todas essas informações foram essenciais. Por último, tivemos todo o apoio do Sindicato dos Médicos do RN, que abraçou a nossa causa", conta o presidente da SRRN, Dr. Flávio Cunha.

Sobre o futuro, destaca: "Continuamos em contato próximo com a Comissão Estadual de Honorários Médicos do RN e com a Associação Médica do RN para troca de informações e para darmos continuidade a nossas negociações com os demais planos de saúde".

A diretoria está empenhada em estabelecer e manter contatos, na

parte científica e política, para tornar a SRRN cada vez mais representativa. Com o movimento de Defesa Profissional, já é espelho de união e força para outras sociedades locais. A intenção também é ajudar, de alguma forma, para que novos movimentos bem sucedidos ocorram nos demais Estados, fortalecendo a especialidade.

DF | DESCONTO ATÉ AGOSTO PARA O SIMPÓSIO DE NEURO

Está se aproximando o prazo para inscrição com desconto no Curso Internacional Avançado em Tumores Cerebrais, a ser realizado nos dias 5 e 6 de setembro do servição do Javindo Javindo do Javindo Javindo do Javindo do Javindo do Javindo do Jav

bro, às vésperas do feriado da Independência, no centro de convenções do Hotel Windsor Plaza, em Brasília (DF). Até

7 de agosto, associados do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem pagam R\$ 600.

A programação será intensa: 32 aulas em dois dias de evento. O Dr. Mauricio Castillo, professor, chefe e diretor do Programa de Neurorradiologia da Universidade da Carolina do Norte (Chapel Hill) e *fellow* do Colégio Americano de Radiologia (ACR) ministrará as seguintes aulas: fatores de confusão

na avaliação pós-tratamento de gliomas; vantagens e desvantagens da espectroscopia por ressonância magnética na avaliação do tumor cerebral; introdução aos biomarcadores de glioma cerebral: implicações da imagem; e tumores da fossa posterior em crianças.

Já a Dra. Rivka R. Colen, da Universidade do Texas (*MD Anderson Cancer Center*), nos Estados Unidos, falará sobre os recentes avanços na genética do cérebro; a radiação e lesão do sistema nervoso central induzida por quimioterapia; e tumores gliais de baixo e alto grau.

Por sua vez, a Dra. Katiuzka Casares, do Instituto Nacional de Neurologia e Neurocirurgia, na Cidade do México, desenvolverá os temas: perfusão de imagem ponderada

(PWI) e ressonância magnética funcional (fMRI) em tumores cerebrais; espectroscopia por ressonância magnética em tumores cerebrais; difusão-tensor (DTI) em tumores cerebrais, difusão de imagem ponderada (DWI) em tumores cerebrais; e tumores não gliais – meningiomas.

Encerrará as atividades do primeiro dia um *workshop* com o tema tumores cerebrais em crianças. Será ministrado pelo Dr. Prasad Hanagandi, indiano que atua no *SickKids Hospital*, em Toronto, e no Hospital de Otawa, ambos no Canadá.

Outro palestrante internacional será o Dr. Turgut Tali, da Universidade Gazi, em Ancara, na Turquia. Presidente eleito da Federação Mundial das Sociedades de Neuror-

radiologia (WFNRS), primeiro ex-presidente da Sociedade Europeia de Neurorradiologia (ESNR) e presidente da Sociedade Turca de Neurorradiologia, ministrará aula a respeito de tumores na região da pituitária e armadilhas e um workshop de discussão de casos que fechará o evento.

Diversos outros temas serão abordados por renomados professores nacionais, os doutores Benício Oton de Lima, Cássio Jovem, Eduardo de Figueiredo Vissotto, Fabrício Guimarães Gonçalves, Fernando Bisinoto Maluf, Francine Oliveira, Luciano Farage, Marcelo Canuto, Márcio Marcelino, Maria de Fátima Aragão, Pablo Picasso de Araújo Coimbra, Victor Hugo Marussi e Wagner Teixeira.

Inscrições e mais informações no site hot-topics.org



PE | AOS 18 ANOS, JORNADA VOLTA A RECIFE COM MAIOR NÚMERO DE PARTICIPANTES

Foi um sucesso de público e de organização a comemoração dos 25 anos do Curso de Imagem da Mama e dos 18 anos da Jornada Pernambucana de Radiologia, em 12 e 13 de junho, no Mercure Recife Mar Hotel Convention. Ao todo, 414 inscrições e 564 participantes. As salas de aula estavam sempre lotadas durante todo o evento. O curso pré-jornada de Assistência à Vida em Radiologia aconteceu no dia 11 e tinha lista de espera.

A programação científica foi voltada principalmente para aulas de revisão e atualização divididas em quatro salas: Mama, Ultrassonografia, Tomografia Computadorizada e Res-

sonância Magnética, Angiografia-Intervenção (dia 12) e Técnicos-Tecnólogos (dia 13). Houve, também durante a Jornada, apresentação do relatório das conquistas do primeiro semes-



Maria de Fátima Aragão, presidente honra do evento

da SRPE, e Matteoni, presidente de

"O Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama teve início no ano de 1990. O seu tamanho sucesso abriu caminhos e nos despertou para a necessidade da criação da primeira Jornada Pernambucana de Radiologia em 1997", recorda a Dra. Norma Maranhão, fundadora dos dois eventos, ex-presidente da Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE) e coordenadora do Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama.

tre de 2015 da Comissão Estadual de Honorários Médicos.

Enfeitado de bandeirinhas coloridas em comemoração às festas juninas, o foyer sediou o coquetel da cerimônia de abertura, com apresentação de uma banda de forró. A Dra. Maria de Fátima Vasco Aragão, presidente da SRPE, estava muito feliz com o sucesso do evento e abriu a cerimônia com um breve discurso agradecendo a todos que ajudaram e participaram da organização. Agradeceu à Comissão Organizadora, aos palestrantes, ao Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, na pessoa do Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, presidente do CBR e presidente de honra da XVIII Jornada de Radiologia de Pernambuco, e às empresas patrocinadoras.

Falou da importância da educação para transformar o



Salas de aula sempre repletas em todos os módulos da programação



Henrique Carrete Junior, Maria de Fátima, Norma Maranhão e Antônio Carvalho



Adonis Manzella, a terceira na foto, é a responsável pelo

Brasil e o mundo e sobre a homenagem da SRPE a Ariano Suassuna, fundador do movimento armorial. Dra. Maria de Fátima Aragão confessou, durante o seu discurso, que foi um desafio antecipar a Jornada de setembro para junho e trazê-la de volta a Recife (as últimas edições tinham acontecido na praia de Porto de Galinhas). Entretanto, pelo significativo aumento do número de inscritos e pelos elogios recebidos durante a Jornada, foi uma decisão acertada da Comissão Organizadora.

Homenageados e ganhadores

A Dra. Norma Maranhão (PE) e o Dr. Henrique Carrete Junior (SP) foram homenageados, durante a cerimônia de abertura, com o título de membro honorário da Sociedade de Radiologia de Pernambuco, entregue respectivamente pelos doutores Luiz Carlos Ferrer e Antônio Carvalho Lira, vicepresidente Nordeste do CBR. Os discursos foram emocionantes. Ao final da solenidade, o Dr. Matteoni sorteou uma inscrição gratuita para o Congresso Brasileiro de Radiologia 2015, no Rio de Janeiro (RJ), de 8 a 10 de outubro.

Dos trabalhos orais apresentados na Jornada, na categoria de Relato de Caso, os ganhadores foram: 1º lugar - Astro-

ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

citoma pilocítico cerebelar (Felipe Nunes Figueiras, residente da Santa Casa de Misericórdia de Santos/SP); 2º lugar – Linfangiectasia renal (Rosana Gonçalves, R3 do IMIP, Recife/PE); 3º lugar – Urinoma secundário a cálculo impactado no ureter (Janniê Miranda, R3 do Hospital Barão de Lucena, Recife/PE).

Os vencedores na categoria Ensaio Pictórico foram: 1º lugar – Epônimos clássicos em anatomia neurovascular (Leandro de Assis, R1 do Hospital da Restauração, Recife/PE); 2º lugar – Sinais clássicos em Radiologia Pediátrica (Hudson José Magalhães Figueiredo, R1 do Hospital da Restauração, Recife/PE); 3º lugar – Tumores estromais gastrintestinais: GIST – avaliação pré e pós-tratamento (Aquino de Santana, R3 do IMIP, Recife/PE).



SIMPÓSIOS INTERNACIONAIS EM AGOSTO E NOVEMBRO

A SRPE promoverá dois simpósios internacionais no segundo semestre. O primeiro terá como tema Neurorradiologia, no dia 31 de agosto, às 19h, no auditório do JCPM Trade Center (Av. Engenheiro Antônio de Goes, 60, Recife/PE). O palestrante internacional será o Dr. Turgut Tali, presidente eleito da Federação Mundial das Sociedades de Neurorradiologia (WFNRS) e presidente da Sociedade Turca de Neurorradiologia.

Já o segundo será sobre Cabeça e Pescoço, em 6 e 7 de novembro, também em Recife (PE). O convidado internacional confirmado é o Dr. Hugh Curtin, professor e chefe de Radiologia do Hospital Geral de Massachusetts da Universidade de Harvard, em Boston (EUA). Mais informações: srpe.org.br

O Hotel Termas de Jurema sediará o próximo

Clube de Radiologia

PR | ENCONTRO DO INTERIOR FOI SUCESSO

O 80º Encontro de Radiologia do Interior do Paraná, realizado no mês de maio em Guarapuava (PR),

contou com muitos radiologistas do interior e da capital, assim como a presença do presidente da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná, Dr. Oscar Adolfo Fonzar; do presidente do Clube de Radiologia do Interior do Paraná, Dr. Antônio Corpa Neto; e do ex-presidente do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), Dr. Sebastião César Tramontin.

Os palestrantes do evento foram os doutores Nelson Caserta, Lutero Marques de Oliveira e Carlos Henrique Trippia. Organizado pelos radiologistas Dr. Leônidas Virmond e Dra. Flávia Virmond, o evento científico teve sua grande importância confirmada, sempre associado ao congraçamento entre amigos e familiares.

A Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná convida

a todos para o próximo encontro do Clube de Radiologia, nos dias 7, 8 e 9 de agosto, tradicionalmente no Hotel Ter-



Nelson Caserta, Carlos Trippia, Leônidas Virmond, Oscar A. Fonzar, Lutero M. de Oliveira e Sebastião C. Tramontin

mas de Jurema. Sob organização do Dr. Antônio Corpa Neto, terá como palestrantes os doutores Décio Prando, Linei Urban e Maria Helena Louveira.

Contatos para reservas de hospedagem no hotel: 0800-44-3131 ou reserva07@termasjurema.com.br, com Fátima.

Fotos: Divuigação

RJ | COMO EU LAUDO EM JULHO E AGOSTO

A Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Estado do Rio de Janeiro (SRad-RJ) promoverá a sessão interativa Como Eu Laudo nos dias 18 de julho e 29 de agosto, das 8h30 às 13h30.

Em 18 de julho, o evento será realizado no Centro de Convenções do CBC/Amil – Auditório B, com o tema Musculoesquelético, desenvolvido pelas professoras Áurea Valéria Rosa Mohana Borges (RJ) e Silvana Machado Mendonça (SP).

Imagem do Reto será o tema da sessão em 29 de agosto, no Iate Clube do Rio de Janeiro, sob coordenação do Dr. Antonio Eiras (RJ). Casos de defecografia por ressonância magnética serão exibidos e comentados pela Dra. Daniela Parente (RJ), enquanto avaliação por ressonância magnética do carcinoma do reto e do canal retal serão os assuntos do Dr. Ricardo Vezzani (RJ).

A atividade tem enfoque totalmente prático. Cada edição traz palestras de dois renomados especialistas brasileiros sobre um determinado tema, seguidas de debates interativos a respeito de como laudar os exames apresentados. Os participantes poderão navegar pelas imagens de exames, fazer seus laudos e revisar com os especialistas.

Ao final, estarão aptos a aplicar os conhecimentos adquiridos na sua prática profissional.

Mais informações: (21) 2286-8877 / srad@srad-rj.org.br / www.srad-rj.org.br

CLUBE MANOEL DE ABREU UNE RIO E SÃO PAULO



Bruna Lício, Daniel Neves, Paula Pestana, Victor Mol, Salete Rego, João Viana, Leonardo Kayat e Renan Marches



Frederico Bernardes, José Carlos Silva, Marcelo Nacif, Mauro Brandão da Costa, Salete Rego, Antônio José da Rocha e Arilton Carvalhal

e 31 de maio em Campos do Jordão (SP), sob a recepção dos doutores Arilton Carvalhal, Frederico Bernardes e José Carlos Silva.

O evento teve como tema central a Radiologia Musculoesquelética, com foco na Medicina Desportiva. Os professores foram a Dra. Áurea Valéria Rosa Mohana Borges e o Dr. Cesar Augusto Salazar Gutierrez.

A Dra. Áurea exaltou os temas ministrados: "O enfoque contribuiu para a ampliação do conhecimento na área, preparando os colegas para os desafios da interpretação de imagem de atletas profissionais e amadores, em um ano que antecede as Olimpíadas". No sábado, houve uma gincana Rio-São Paulo, no qual residentes R3 e R4 puderam resolver casos médicos sob a coordenação do Dr. Nelson Caserta. A participação dos residentes é muito importante para a renovação da área. "Os colegas residentes e radiologistas participaram não só como ouvintes, mas também como colaboradores do evento, na gincana e na discussão de casos. No encerramento do evento, houve a discussão de casos selecionados, engrandecida pela participação de eminentes radiologistas basileiros" sonte a Dra Áurea.

Segundo a presidente da SRad-RJ, Dra. Salete Rego, foi ótimo resgatar a participação dos cariocas em um evento tão tradiciona como o CMA. "A combinação de uma programação científica interessante e descontraída com o charme de Campos do Jordão e um convívio social mais próximo entre as sociedades é o diferencial desse encontro Rio-SP", finaliza.

ASSUNTO LEGAL

APOSENTADORIA ESPECIAL DO MÉDICO RADIOLOGISTA



AL AN SKORKOWSKI

A Instrução Normativa INSS/PRES nº 45, de 6 de agosto de 2010 (DOU de 11/08/2010), que delimita algumas questões relacionadas à aposentadoria especial do trabalhador exposto a radiações ionizantes, assim determina:

"Art. 241. A exposição ocupacional a radiações ionizantes dará ensejo à aposentadoria especial quando forem ultrapassados os limites de tolerância estabelecidos no Anexo 5 da NR-15 do MTE.

Parágrafo único. Quando se tratar de exposição ao raio-X em serviços de radiologia, deverão ser obedecidos a metodologia e os procedimentos de avaliação constantes na NHO-05 da Fundacentro; para os demais casos, aqueles constantes na Resolução CNEN-NE-3.01."

Por sua vez, a Norma Regulamentadora nº 15, de lavra do Ministério do Trabalho, prevê o seguinte:

"Radiações ionizantes (115.009-0/ I4). Nas atividades ou operações onde trabalhadores possam ser expostos a radiações ionizantes, os limites de tolerância, os princípios, as obrigações e controles básicos para a proteção do homem e do seu meio ambiente contra possíveis efeitos indevidos causados pela radiação ionizante são os constantes da Norma CNEN-NE-3.01: 'Diretrizes Básicas de Radioproteção', de julho de 1988, aprovada, em caráter experimental, pela Resolução CNEN nº 12/88, ou daquela que venha a substituí-la."

A norma CNEM-NE-3.01 estabelece os graus máximos permitidos no que concerne às radiações ionizantes. Dessa

forma, o direito do trabalhador à aposentadoria especial dependerá de uma análise técnica acerca dos graus de radiação determinados pela Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

Essa verificação de ausência ou não de insalubridade ou periculosidade no ambiente de trabalho é feita mediante a expedição de laudo por médico do trabalho ou engenheiro do trabalho.

Conforme orientação constante no próprio sítio eletrônico da Previdência Social, "a comprovação de exposição aos agentes nocivos será feita por formulário denominado Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP), preenchido pela empresa ou seu preposto, com base em Laudo Técnico de Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT) expedido por médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho".

Verifica-se que o agente previdenciário, ao receber a documentação do empregado, avaliará o histórico dos índices de radiação ionizante ao qual se submeteu o requerente para, então, concluir pela concessão da aposentadoria especial.

Registre-se, por fim, que o entendimento da Previdência Social a respeito da aposentadoria especial é, em regra, restritivo e limitativo, o que enseja, no mais das vezes, a judicialização da questão.

> 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.



SERVIÇOS DE TREINAMENTO SERÃO ACREDITADOS

A Diretoria da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR) começará o processo de cadastramento e acreditação dos serviços de treinamento em Neurorradiologia Terapêutica e Diagnóstica. Os primeiros serão os de Terapêutica, para os quais foi elaborado um questionário, a ser enviado aos centros de treinamento que se interessarem.

Solicitamos a todos que queiram ter seu serviço cadastrado o envio de sua demanda para o e-mail sbnr@terra.com.br, Preparamos, juntamente com os doutores Marco Túlio Rezende e José Guilherme Caldas, uma programação ao longo de três dias, abordando os principais temas sobre aneurismas, estenoses cervicais e intracranianas, malformações e fístulas arteriovenosas, e, principalmente, sobre o tratamento endovascular do AVC agudo, que passa atualmente por um momento muito especial após a publicação dos recentes estudos que validaram como primeira linha para oclusões arteriais agudas proximais.



Reunião da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNR) na sede do Colégio: Renato Adam Mendonça, Henrique Carrete Junior, José Guilherme Caldas, Daniel Abud e Antônio José da Rocha

solicitando que seja enviado o questionário referente às atividades práticas e teóricas que o referido serviço oferece.

Congresso em julho

O Congresso deste ano será realizado pela SBNR em conjunto com a Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular (Sobrice), entre os dias 9 e 11 de julho, no Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo (SP).

Contaremos com quatro renomados palestrantes internacionais: os doutores Michel Piotin (França), Charbel Mounayer (França), Blaise Baxter (EUA) e Fernando Vinuela (EUA), além de vários importantes professores nacionais.

Será a maior oportunidade do ano para reunir a comuni-

dade neurorradiológica buscando troca de experiências, atualização científica, além da discussão dos futuros caminhos da especialidade.

Esperamos a participação em massa dos associados da SBNR a fim de prestigiar mais este evento da nossa Sociedade.

DR. DANIEL GIANSANTE ABUD Secretário da SBNR 2015/2016

18 ANOS DE SOBRICE

A Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular completa 18

anos. Iniciada em 1997, por pioneiros e grandes nomes, nos encontros denominados Clube dos Angiografistas, evoluiu para uma sociedade médica, vinculada ao Departamento de Intervenção do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR).

Com todos os percalços, erros e acertos, presentes em qualquer processo de evolução, hoje, 18 anos longe do início, encontra-se madura e estruturada. No entanto, ainda jovem. Como uma sociedade médica, representando também uma especialidade relativamente nova, seguimos alguns propósitos, resumidamente:

- Agrupar, orientar e representar a todos os médicos que praticam no Brasil a Radiologia Intervencionista e/ou Cirurgia Endovascular;
- Ser uma associação sem fins lucrativos, de cunho científico e educacional, cujo objetivo é a melhora do tratamento clínico para a população, por meio de ações que promovam o ensino, a pesquisa e a prática clínica na área;
- Promover treinamento continuado para membros e outros especialistas interessados;
- Cuidar da certificação dos nossos membros, através dos exames de título;
- Promover a troca de ideias para a constante melhora das condições éticas, técnicas e científicas que envolvem os cuidados clínicos de nossos pacientes.

Temos atuado com a máxima dedicação para manter nossos propósitos. Observamos uma melhora clara e substancial da qualidade científica do nosso Congresso anual, com palestrantes de significativa importância no meio acadêmico nacional e internacional. São aulas que sedimentam conhecimentos não tão recentes, por meio das discussões técnicas, assim como as novidades ainda não empregadas no cotidiano. Promovemos a interação entre congressistas e *experts*, que permite a absorção da informação de como melhorar sua prática diária. Estimulamos a produção científica e sua exposição.

Junto a outras sociedades médicas nacionais, temos discutido o papel da Radiologia Intervencionista nos tratamentos nas mais diversas áreas, como saúde da mulher, Urologia, Oncologia, Hepatologia e Angiologia, para citar algumas.

A Sobrice também representa seus membros perante órgãos e ministérios federais, como Anvisa, ANS e Ministério da Saúde, quando se faz necessária a defesa de uma técnica terapêutica já consagrada ou a incorporação de novas tecnologias. Exemplos são a reincorporação da embolização uterina para o tratamento de miomas no rol da ANS, a aprovação das partículas carregadoras de droga para a quimioembolização hepática para alguns casos e, mais recentemente, a aprovação da Anvisa para a radioembolização.

A parceria com sociedades estrangeiras dá aos associados descontos para participar de eventos científicos e facilita sua associação a essas sociedades. E a Sobrice também aprende a se aprimorar, do ponto de vista societário, a partir deste estreito contato com sociedades mais antigas, maduras e estruturadas.

Muito da dedicação na defesa da Radiologia Intervencionista ainda está por acontecer. Queremos nossos associados próximos e, principalmente, participativos. Caminhamos com passos firmes e olhos para o futuro. Que venham mais 18 anos!

DIRETORIA DA SOBRICE 2015-2016

FINANÇAS PESSOAIS



DR. MARCELO EUSTÁQUIO MONTANDON JÚNIOR

NOVIDADES NO TESOURO DIRETO 2015

Recentemente o Tesouro Nacional divulgou seu novo site (http://www.tesouro.fazenda.gov.br/tesouro-direto) e algumas relevantes alterações no programa de venda direta dos títulos públicos, o Tesouro Direto, que comentei detalhadamente no ano passado. E as mudanças foram boas. Confira as duas principais:

- O Tesouro recomprará os títulos diariamente, a preço de mercado. Assim, o investidor que desejar ou precisar, poderá vender seus títulos em qualquer dia, o que aumenta a liquidez deste investimento. Antes, as vendas eram permitidas somente às quartas-feiras. Veja os horários:
 - Durante a semana, das 18 horas às 5 da manhã
 - Finais de semana, o dia todo, 24 horas
 - A efetivação da transação ocorrerá no primeiro dia útil seguinte.
- Houve também alteração no nome dos títulos, o que facilita a compreensão por parte dos pequenos investidores. O nome do título faz uma clara referência à classe do ativo (veja a seguir a lista completa). Exemplo: Tesouro Prefixado, anteriormente denominado LTN (Letras do Tesouro Nacional), que remunera o investidor com juros prefixados.
 - Tesouro Prefixado (antigamente LTN) = Juros prefixados
 - Tesouro Prefixado com Juros Semestrais (NTNF) = Juros prefixados com pagamento de cupons semestrais
 - Tesouro Selic (LFT) = Selic (pós-fixado)
 - Tesouro IPCA (NTNB Principal) = Juros fixos + IPCA (inflação)
 - Tesouro IPCA com Juros Semestrais (NTNB) = Juros fixos + IPCA, com pagamento de cupons semestrais

Com a recente e vigorosa escalada da Taxa Selic (de 7,25% para 13,75% em pouco mais de dois anos), aplicar nos títulos do Tesouro é uma excelente opção de investimento: segura e muito rentável. Os títulos prefixados estão pagando entre 12% e 13% ao ano. Os pós-fixados pagam IPCA mais cerca de 6% ao ano. Já o Tesouro Selic remunera a taxa Selic (13,75%).

Veja na tabela da próxima página os títulos oferecidos no dia 9 de junho. Sugestão: faça uma cesta desses ativos, garantindo os prós e contras de cada um. Por último, gostaria de comentar que acredito que estamos próximos do fim do ciclo de alta da Selic (os motivos são muitos e fica para uma próxima oportunidade). Dessa forma, garanta desde já os juros praticados hoje e compre títulos mais longínquos.

Para mais informações ou rever meus comentários sobre o Tesouro Direto, acesse um guia prático que publiquei no ano passado: investircadavezmelhor.blogspot.com.br/2014/03/guia-pratico-do-tesouro-direto.html

Se tiver dúvidas ou sugestões, acesse o site investircadavezmelhor.com.br

DR. MARCELO EUSTÁQUIO MONTANDON JÚNIOR

Médico radiologista, membro titular do CBR e que possui certificado profissional em investimentos (CPA 10) da Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiro e de Capitais (Anbima)

Preços e taxas dos títulos públicos disponíveis para compra									
Título	Vencimento	Taxa % a.a.		Preço Únitário Dia					
Titulo		Compra	Venda	Compra	Venda				
Indexados ao IPCA									
Tesouro IPCA + 2019 (NTNB Princ)	15/05/2019	6,51	-	R\$ 2.064,94	-				
Tesouro IPCA + com Juros Semestrais 2020 (NTNB)	15/08/2020	6,36	-	R\$ 2.652,69	-				
Tesouro IPCA + 2024 (NTNB Princ)	15/08/2024	6,14	-	R\$ 1.531,61	-				
Tesouro IPCA + com Juros Semestrais 2035 (NTNB)	15/05/2035	5,97	-	R\$ 2.667,82	-				
Tesouro IPCA + 2035 (NTNB Princ)	15/08/2035	5,90	-	R\$ 864,24	-				
Tesouro IPCA + com Juros Semestrais 2050 (NTNB)	15/08/2050	5,88	-	R\$ 2.744,57	-				
	Prefixados								
Tesouro Prefixado 2018 (LTN)	01/01/2018	13,00	-	R\$ 732,09	-				
Tesouro Prefixado 2021 (LTN)	01/01/2021	1259	-	R\$ 518,20	-				
Tesouro Prefixado com Juros Semestrais 2025 (NTNF)	01/01/2025	12,44	-	R\$ 915,68	-				
Indexados à taxa Selic									
Tesouro Selic 2021 (LFT)	01/03/2021	0,00	-	R\$ 6.876,29	-				

Atualizado em 09/06/2015 09:10



VIDA SAUDÁVEL



DR ROBSON FERRIGNO

CICLISMO NA TERCEIRA IDADE

A prática de atividade física regular é um hábito saudável em qualquer fase da vida. Com o envelhecimento, os benefícios são ainda maiores, uma vez que promove uma saúde melhor e diminui a probabilidade de incapacidade física com o aumento da idade.

O avanço dos anos traz consigo a perda progressiva de massa muscular, o que provoca a diminuição da força e, consequentemente, da capacidade funcional. Em pessoas sedentárias, entre 50 e 70 anos, esta perda pode ser de 15% a cada 10 anos. A partir dos 70, este percentual negativo pode acumular 30% a cada década.

Nesta coluna, já enfatizei os benefícios da musculação na terceira idade, que evita com muita eficiência as alterações do aparelho locomotor, como artrose e osteoporose, aumenta a flexibilidade e força musculares, o equilíbrio e a mecânica da movimentação. Com o fortalecimento muscular, as articulações dos membros e a coluna vertebral ficam mais protegidas e há diminuição das chances de queda.

A prática de ciclismo na terceira idade também é altamente benéfica por várias razões e, se associada à musculação, é ainda melhor. É uma atividade aeróbica e, portanto, traz todos os benefícios para o sistema cardiorrespiratório e vascular, sem a desvantagem do impacto. Além disso, ajuda no controle de peso, nos níveis de colesterol e glicemia, evita hipertensão e a síndrome metabólica. Com as pedaladas, há aumento da força e resistência muscular dos membros inferiores, principalmente das coxas, panturrilhas, glúteos e abdome. Com isso, a probabilidade de artrose dos membros inferiores é bem menor. Há também aumento da massa óssea e proteção contra osteoporose.

Além dos benefícios para o corpo, andar de bicicleta melhora a performance mental e diminui os sintomas de estresse e de depressão. Devido à necessidade de concentração e equilíbrio dos movimentos, há estímulos cerebrais que retardam a perda de rendimento intelectual. A liberação de endorfina, serotonina e outras subs-

tâncias na corrente sanguínea melhora o humor e a sensação de bem-estar.

Andar de bicicleta incentiva a socialização por convidar outros praticantes a passeios e competições. Logo, ao conhecer pessoas novas, o ciclismo para idosos contribui para a redução do isolamento social e a depressão.

Contudo, nem todas as pessoas da terceira idade encontram-se em condições físicas para iniciar abruptamente a prática de ciclismo, independentemente da intensidade dos treinos ou passeios. Para adotar essa prática na rotina, é fundamental avaliação física prévia e orientação profissional.

O importante para a terceira idade não é só viver mais, mas também sem incapacidade. A prática de ciclismo nesse cenário deve ser fortemente considerada. As consequências são muito gratificantes.

DR. ROBSON FERRIGNO

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



ATIVIDADES DO CBR

Curso de Gestão de Clínicas ABCDI MÓDULO 2

17 e 18 de julho Brasília (DF)

MÓDULO 3

21 e 22 de agosto São Paulo (SP)

28 e 29 de agosto

Salvador (BA)

4 e 5 de setembro

Belo Horizonte (MG)

25 e 26 de setembro

Brasília (DF)

MÓDULO 1 COMPACTO

10 outubro

Rio de Janeiro (RJ) Durante o CBR 15

cbr.org.br

3 a 7 de agosto

2º Curso de Formação de Auditor Externo do Padi

São Paulo (SP) cbr.org.br/padi

Curso ESOR AIMS – Neurorradiologia

27 e 28 de agosto Curitiba (PR)

29 e 30 de agosto

Belo Horizonte (MG)

cursoesor.com.br

14 a 16 de setembro

2º Curso de Formação de Auditor Interno do Padi

São Paulo (SP) cbr.org.br/padi

8 a 10 de outubro

44º Congresso Brasileiro de Radiologia – CBR 15

Centro de Convenções SulAmérica — Rio de Janeiro (RJ) congressocbr.com.br

OUTROS EVENTOS

9 a 11 de iulho

18º Congresso da SOBRICE — Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular e Congresso da SBNR — Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica

Centro de Convenções Rebouças São Paulo/SP sobrice2015.com.br

4 de agosto

Reunião Mensal Professor Nicola Caminha

Rio de Janeiro/RJ www.srad-rj.org.br

12 de agosto

Radiopizza

Tema: Musculoesquelético

Recife/PE www.srpe.org.br

24 de agosto

Clube da Imagem

Recife/PE www.srpe.org.br

28 e 29 de agosto

VI Jornada Cearense de Radiologia

Hotel Oásis Atlântico Fortaleza (CE) secretaria@soceara.com.br Israel: (85) 9657-0365 Gleiciane: (85) 9658-7831

5 e 6 de setembro

Curso Internacional de Neurorradiologia

Atualização sobre tumores cerebrais Brasília/DF hot-topics.org

CLASSIFICADOS

COMPRA E VENDA

- Vende-se mamógrafo digital Hologic, modelo Selenia DR Estação, CPU Sun 3GB, capacidade de armazenamento de 4.000 a 6.000 imagens. Monitor tela plana de 21 polegadas. Com 18 meses de uso. Contrato de manutenção com Sul Imagem. Valor R\$ 500 mil com parcelamento. Tratar com Flávia: (19) 3753-5708.
- Vende-se tomógrafo Multi-Slice MX 4000, com 2 canais. Equipamento oferece plataforma confiável para uso a longo prazo. Valor a combinar. Contato: adm@lucilomaranhao.com.br ou (81) 9174-9903.
- Vende-se ressonância magnética
 Philips Gyroscan NT5 (0,5t) com todas
 as bobinas e cold-head funcionando.
 Máquina em excelente estado de
 conservação, mantida em manutenção
 pela própria Philips. Acompanha chiller

- e compressor de hélio. Valor: R\$ 150 mil. Contato: (63) 8117-7753.
- Vende-se aparelho de ultrassonografia ano 2007 da Medison do Brasil, modelo Sonoace 800se. Com 3 sondas: convexa, endocavitária e linear. Em perfeitas condições e ótimo estado de conservação, com todas as manutenções preventivas em dia.
 Valor: R\$ 25 mil. Tratar com Josiane: (35) 3222-8502.
- Vende-se Mamógrafo GE, modelo 600T, em ótimo estado de conservação e com excelentes condições de pagamento.
 Frete não incluso. Tratar com Síntia: (22) 2640-6367 ou diretoria@medscanlagos.com.br

OPORTUNIDADES

 Vagas para médicos ultrassonografistas (USG Geral, *Doppler* e Obstétrico) para atuação em Guarulhos (SP).

- Remuneração por produtividade, estacionamento no local, assistente de sala e agenda mínima garantida. Tratar com Cintia: (11) 2442-2241 ou e-mail: rh@cepac.com.br
- Contratam-se médicos ultrassonografistas e ecocardiografistas para trabalhar em São Paulo, nas regiões de Suzano, Osasco, Ermelino Matarazzo, Santo Amaro, Pinheiros e República. Possibilidade de laudar tomografia. Remuneração por exame. Tratar com Camila: (11) 97384-1902 ou camilacristina@apuch.org
- Vagas para médicos ultrassonografistas (US Geral e *Doppler*) para atuação no Vale dos Sinos, no centro de São Leopoldo (RS). Remuneração por produtividade. Tratar com Dr. Celso H. Pante: (51) 3592-4042 / chpante@ig.com.br ou Cláudia L. de Medeiros: (51) 9946-6000 / dnaclaudia@gmail.com

- Contratam-se médicos ultrassonografistas para vagas em Maringá, Cascavel e Ubiratá, no Paraná. Tratar com Meire: (44) 3218-1579 / (44) 9169-7815 ou meirec@drpam.com.br
- Precisa-se de profissional para agendas exclusivas de Ultrassonografia com Doppler em Praia Grande (SP). Sala com ar condicionado, auxiliar e digitador. Remuneração por produtividade. Tratar com Rodolpho: (11) 99211-5491 ou praiagrandeusg@yahoo.com
- Contrata-se médico ultrassonografista para atuar no Centro de Diagnóstico por Imagem de Porto Ferreira (SP).
 Contato: cdiportoferreira@gmail.com

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

TERMINOLOGIA MÉDICA



DR SIMÔNIDES BACELAR

ANAMNESE OU EXAME MÉDICO?

Ambos são, por vezes, termos entendidos e usados como equivalentes no âmbito médico. No entanto, em medicina, anamnese é apenas a parte inicial desse exame, como está nos dicionários, inclusos os léxicos médicos. Para clareza é necessário ver o significado preciso desse nome.

O étimo provém do grego *anamnesis*, ação de trazer à memória. Sua morfologia dá o sentido literal de ato de fazer voltar à memória ideias anteriormente registradas,

nome composto de *ana*-, que significa de novo, repetição; de *mn(e)*, memória, e -*ese*, estado. Nesse contexto, é sinônimo de ato de rememorar, vir de novo à memória. Por extensão, equivale a evocação, lembrança, memoração, memória, recapitulação, recordação, retrospecto.

Seu sentido próprio é, portanto, relembrança inexata, lembrança imprecisa, já que não nos é dado relembrar os fatos exatamente como ocorreram no passado, visto o processo natural da elisão de detalhes na função cerebral.

Em medicina, reitera-se, segundo bons dicionários médicos e da língua portuguesa, significa história dos aspectos subjetivos da doença, desde os sintomas iniciais até o momento da observação clínica; história dos antecedentes de uma doença pelo que recorda o paciente; história das doenças anteriores; eventos antecedentes, como casos similares na família; antecedentes hereditários; história das condições de vida; restabelecimento da memória; história pregressa da doença; comemorativos de uma doenca.

Embora exame médico ou exame clínico como anamnese seja fato da língua de uso lídimo, convém empregar os termos médicos científicos de acordo com seus significados denotativos, conforme apregoam bons autores sobre redação científica, para não ocorrerem entendimentos errôneos em consequência das ambiguidades implícitas. Em semiologia, anamnese tem denotação de rememoração, relato pelo paciente de sintomas e sinais pregressos da sua doença atual, inclusos antecedentes familiares, aspectos hereditários, condições sociais, doenças anteriores – até o momento da entrevista médica.

Em conotação, significa restabelecimento da memória, especialmente em relação a um estado anterior de amnésia.

Não inclui, portanto, o exame físico e os exames

complementares, por não fazerem parte das rememorações do doente, pois tais exames são feitos após a entrevista,

os quais nada têm sobre relembrança de eventos.

Assim, o exame médico ou clínico do paciente inclui precisamente anamnese, exame físico e exames complementares. É oportuno aditar que clínico significa literalmente relativo a leito, do grego *klinos*, cama, o que deixa exame médico mais próximo à realidade, tomando-se médico com relativo ao profissional voltado a diag-

nose e tratamento do doente.

São comuns termos que, em denotação, significam uma coisa e, na língua geral, significam algo diferente, às vezes, o contrário do exato ou literal, o que permite proliferação de confundimentos, situação em ciência indesejável. Esses eventos podem motivar questões em redação científica e não poderiam ser evocados como arrimo às imperfeições como justificativa na criação de outras significações de termos científicos ou técnicos não coerentes com o sentido preciso de uma expressão médica científica.

DR. SIMÔNIDES BACELAR

Médico – Hospital Universitário de Brasília (DF)











CALL FOR 2016 ABSTRACTS

Submit an original abstract today at abstracts.arrs.org to be considered for the 2016 Annual Meeting in Los Angeles, California.

Abstracts may be submitted for:

Oral Presentations

Scientific Electronic Exhibits

Educational Electronic Exhibits

The abstract submission site

Opens: July 1, 2015

Closes: September 15, 2015



ANNUAL MEETING

April 17–22, 2016 Los Angeles Convention Center

ABSTRACTS.ARRS.ORG



ATUALIZADO NO CONTEÚDO E NA FORMA DE ESTUDAR.

PRORAD

PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

UMA EXPERIÊNCIA COMPLETA.

O PRORAD mescla a praticidade da educação a distância com os beneficios do Secad – Sistema de Educação Continuada a Distância, em que o profissional inscrito tem acesso a conteúdos atuais, dinâmicos e de rápida compreensão, com a vantagem de poder estudar quando e onde quiser.

- ATUALIZADO: Conteúdo atual baseado em casos clínicos.
- PRÁTICO: Receba o material em casa.
- FLEXÍVEL:

Estude quando e onde quiser.

CERTIFICADO:

120 horas de atualização profissional. Outorgado pelo CBR.

