



Brasileiros premiados na ASCRS



Bruna Vieira Oliveira Carvalho Ventura com o oftalmologista norte-americano William Dupps



Willian Fishkind, chairman do Festival de vídeos da ASCRS, ladeado por Isaac Carvalho de Oliveira Ramos e Leonardo César Gontijo

Realizado em Chicago (EUA) de 20 a 24 de abril, o Congresso da American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) foi palco para consagração de três trabalhos elaborados por médicos oftalmologistas do Brasil. Dois deles foram premiados no famoso Festival de Vídeos do encontro e o outro recebeu o prêmio "Best Paper of Section".

Em 23 de abril, durante o Festival de Vídeos, os trabalhos premiados foram:

"Dry eye: two easy new tools to help you decide on the right treatment", produzido por Leonardo César Gontijo, foi vice-campeão na categoria "In House Productions". O filme mostra formas inovadoras para diagnóstico de disfunção lacrimal que permitem ajustes personalizados ao tratamento do olho seco.

O vídeo "Corneal biomechanics: what all refractive surgeons should be aware of?", produzido por Isaac Carvalho de Oliveira Ramos, recebeu o Prêmio de Melhor Vídeo na categoria "Quality Teaching", além de ter sido considerado um dos três melhores do festival, com o título "Best of the Best" na classificação geral. A obra resume conceitos básicos sobre a biomecânica da córnea, que representam novos horizontes para estudo clínico de doenças desse tecido e também para cirurgia refrativa. Seu roteiro foi elaborado pelo Grupo de Estudos de Tomografia e Biomecânica de Córnea do Rio de Janeiro, liderado por Renato Ambrósio Júnior, com a colaboração de Cynthia J. Roberts, PhD da Ohio State University, que fez a narração do vídeo.

Já o Prêmio "Best Paper of Section" foi conquistado por Bruna Vieira Oliveira Carvalho Ventura com o trabalho "Identificação dos parâmetros biomecânicos mais importantes para o diagnóstico de ceratocone através da inteligência artificial". O trabalho teve como co-autores João Marcelo Lyra, Aydano Machado, Guilherme Ribeiro, Luana Araújo, Edileuza Leão e Renato Ambrósio Júnior.

A obra mostra a utilização de métodos de inteligência artificial para otimizar o exame do *Ocular Response Analyzer®* na diferenciação das córneas normais daquelas portadoras de ceratocone, selecionando o subgrupo de parâmetros que, de forma combinada, resulta no melhor desempenho do exame.

Bruna Ventura frequenta o Curso de Especialização em Oftalmologia da Fundação Altino Ventura e faz mestrado em Modelagem Computacional do Conhecimento na Universidade Federal de Alagoas. Juntamente com seus orientadores João Marcelo Lyra e Aydano Machado, faz parte do *Brazilian Study Group of Corneal Analysis and Artificial Intelligence (BrAln)*.



O médico Oftalmologista Cláudio Luiz Lottenberg, presidente da Sociedade Israelita Brasileira Hospital Albert Einstein, recebeu em 30 de maio, a Menção Honrosa no XXVIII Prêmio Franz de Castro Holzwarth de Direitos Humanos, concedido pela Ordem dos Advogados do Brasil – Seção de São Paulo (OAB-SP). A solenidade ocorreu no Salão Nobre da sede da OAB-SP.

Consultório de optometrista é fechado no Maranhão



Exercício ilegal da Medicina e venda casada

Em ação conjunta da Sociedade Maranhense de Oftalmologia (SMO), dos policiais da Superintendência Estadual de Investigações Criminais (Seic), com o apoio da Delegada do Consumidor do Estado do Maranhão (Decon-MA), Uthânia Moreira Lima e do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO), foi fechada, em 3 de maio, um autodenominado consultório optométrico, localizado na Cohab, um dos bairros mais populosos de São Luís, no Maranhão.

A denúncia, realizada pela SMO, culminou com a autuação em flagrante de João Cunha Filho, optometrista e dono da Clínica Optus fechada pela polícia.

“Conseguimos apreender, na ótica, as receitas que servem como prova de que o optometrista consultava e induzia os clientes a adquirir o produto no estabelecimento comercial ao lado. Isso caracteriza a venda casada, que é crime, previsto no artigo 5º da lei nº 8.137”, explicou Uthânia Moreira.

Ainda segundo a delegada, a polícia vai investigar uma ótica localizada ao lado da clínica que seria de propriedade de um cunhado do optometrista.

Cunha Filho foi conduzido para a delegacia, no Bairro de Fátima, onde assinou um termo comprometendo-se a futura audiência na presença de um juiz e foi liberado logo depois. Irá responder por exercício ilegal da medicina, crime previsto no artigo 282, do Código Penal. Também responderá por venda casada na Delegacia do Consumidor, uma vez que atuava juntamente com a ótica.

“A ação foi muito bem sucedida, com atuação de dois delegados, diversos policiais e foi caracterizado o flagrante. Com o auxílio de nossa assessora de comunicação, Flávia Regina, a cobertura deste importante tema foi veiculada em todas as emissoras de televisão e em três jornais escritos locais. A operação jurídica foi articulada por Anna Graziela, nossa assessora jurídica e conselheira estadual da OAB/MA”, comemora Raissa Moreira Lima, vice-presidente da SMO.

Para acessar a matéria veiculada no G1-MA acesse o link abaixo: <http://g1.globo.com/ma/maranhao/bom-dia-mirante/videos/t/edicoes/v/falso-oftalmologista-e-presos-em-sao-luis/1932170/>

Justiça de Altamira coíbe ação de optometristas

A Promotora de Justiça Titular da 3ª Promotoria de Justiça de Altamira (PA), Silvana Nascimento Vaz de Souza, emitiu recomendação para que os proprietários e responsáveis técnicos de estabelecimentos ópticos do município se abstenham da prática de atos privativos de médico e promovam a adequada divulgação da recomendação judicial.

A recomendação foi provocada pela atuação de optometristas que prescreviam lentes de grau em estabelecimentos comerciais.

No mesmo documento, a Promotora requisitou à Superintendência da Polícia Civil que promovesse investigações sobre a prática de exercício ilegal da Medicina, instaurando os competentes procedimentos policiais. Também requisitou que o serviço de Vigilância Sanitária promovesse a fiscalização dos serviços prestados por todos os estabelecimentos que comercializem óculos e lentes de contato e enviasse informações completas ao Ministério Público em prazo estabelecido.

Oficializada a Sociedade Piauiense de Oftalmologia

Os oftalmologistas do Estado do Piauí conquistaram grande vitória: a oficialização de sua sociedade estadual de oftalmologia. A nova entidade contribuirá para aperfeiçoar as atividades da especialidade na região e elevar a troca de experiências e conteúdo científico.

Após a fundação oficial, a entidade já tem alguns passos planejados, como o incentivo aos projetos sociais, da defesa profissional e atualização científica "Além disso, precisamos continuar fortalecendo nossa atuação junto aos colegas locais para ganharmos mais adesão", afirma.

O presidente projeta as principais metas para 2012:

- Consolidar a Sociedade;
- Participar ativamente de datas importantes para a Oftalmologia;
- Realizar pelo menos dois simpósios científicos locais de relevância;
- Oferecer melhor suporte as campanhas comunitárias de atendimento oftalmológico.



André Uchoa Rezende Santana, Marcio Mendes, Vitor Cortizo e Napoleão Bonaparte de Souza Júnior

A diretoria da entidade é formada por André Uchoa Rezende Santana (presidente), Napoleão Bonaparte de Sousa Júnior (vice-presidente), Márcio Mendes (tesoureiro) e Vitor Cortizo (Secretário Geral).

Os contatos com a Sociedade podem ser feitos pelo e-mail para andreretina@yahoo.com

Sociedade Pan-Americana de Córnea

Durante o último Congresso Pan-Americano de Oftalmologia, realizado em Buenos Aires em julho de 2011, foi oficializada a criação da Sociedade Pan-Americana de Córnea (PANCORNEA), sucessora da Sociedad Iberoamericana de Cornea.

A nova entidade tem como missões promover o intercâmbio técnico e científico entre os médicos oftalmologistas especializados em córnea e doenças externas do continente, organizar e difundir as informações relacionadas com a subespecialidade em conferências, congressos, eventos acadêmicos e publicações e incorporar grupos de estudo em diferentes áreas correlatas.

A diretoria da PANCORNEA é formada por José Álvaro Pereira Gomes (presidente), Victor Pérez (vice-presidente), Pedro Nogueira Filho (secretário), Luis Izquierdo (diretor de Comunicações), Juan Carlos Abad (diretor do Conselho de Membros) e Daniel Scorsetti (director das Regionais).



José Álvaro Pereira Gomes

O Conselho Científico da entidade é composto por Ana Luísa Hofling Lima, Carmen Barraquer, Denise de Freitas, Eduardo Alfonso, Henrique Graul, Henrique Malbrán, Richard Albbot e Rubens Belfort Junior.

Para mais informações, os interessados devem acessar o site www.pancornea.com

Diabetes do Brasil

Em 09 de maio, o Ministério da Saúde divulgou a informação que 5,6% da população adulta do Brasil têm o diagnóstico de diabetes. De acordo com o ministério, o número é menor que o do ano passado, quando 6,3% foram identificados com a doença. De acordo com o Censo 2010, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), há 134.465.631 pessoas em idade adulta no País, o que significa que existem cerca de 7,5 milhões de brasileiros nesta faixa etária com diabetes.

Os números foram obtidos pela pesquisa de Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico (VIGITEL), que coletou informações nas 26 capitais brasileiras e no Distrito Federal.

O levantamento, feito anualmente pelo ministério desde 2006, traz um diagnóstico da saúde do brasileiro a partir de questionamentos - por telefone - sobre os hábitos da população, como tabagismo, consumo abusivo de bebidas alcoólicas, alimentação, atividade física e doenças como a hipertensão e o diabetes. Em 2011, foram entrevistados 54.144 maiores de idade de janeiro a dezembro. A capital onde foi identificado o maior percentual da população com diabetes é Fortaleza, onde 7,3% dos adultos são portadores da doença. Em seguida, estão Vitória (7,1%) e Porto Alegre (6,3%). Palmas possui o menor índice, com 2,7% da população. Goiânia (4,1%) e Manaus (4,2%) estão na segunda e terceira posição, respectivamente, dos melhores índices.



Novo equipamento de leitura e escrita para deficientes visuais

Com o diferencial de proporcionar ao deficiente visual oportunidade de leitura e escrita ampliada no mesmo aparelho, a Bonavision, empresa de base científica do Núcleo de Empresas na Universidade de São Paulo (USP), lançou a Lupa Eletrônica Portátil com Zoom, no formato mouse.

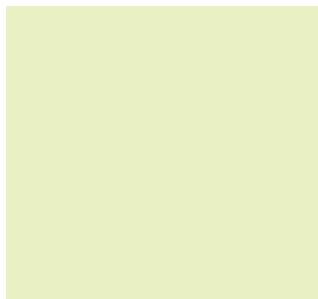
O novo modelo oferece aumento da imagem selecionada em até 40x, em tela de 32 polegadas, tendo o foco ajustado por meio de alavancas no corpo da câmera. O artefato tem grande nitidez, pois não possui luz própria e usa tecnologia especial para não provocar ofuscamento da imagem (brilho das lâmpadas dos aparelhos convencionais).

A Lupa Eletrônica pode ser útil em escolas e no trabalho, porque permite a leitura e a escrita. O usuário tem acesso ao que está fazendo direto na tela de computador ou televisão, com grande expansão de aumento e sem precisar se curvar.

“O aumento ou redução da imagem (zoom) e o foco são facilmente ajustáveis por meio de alavancas no corpo da câmera, sem que o usuário precise trocar peças do aparelho para isso”, afirma o médico oftalmologista José Américo Bonatti, um dos idealizadores do projeto.

Para mais informações sobre a Lupa Eletrônica Portátil com Zoom (no formato mouse) acesse o site (www.bonavision.com.br), ou envie e-mail para bonavision@bonavision.com.br

MP denuncia e Juiz proíbe a ação ilegal dos optometristas em Mossoró



O Jornal O Mossoroense divulgou em sua página na internet, em 05 de maio, que o Ministério Público do Estado do Rio Grande do Norte (MP-RN) ajuizou, em janeiro deste ano, Ação Civil Pública denunciando a prática ilegal da Medicina por optometristas na região.

O Ministério Público alegou que as atividades destes profissionais óticos estavam colocando em risco a saúde ocular da população, uma vez que não possuem formação necessária para prescrição de lentes de grau. A denúncia relatou ainda que os optometristas, vinham prescrevendo lentes de contato para pessoas que possuem deficiências visuais.

Na primeira semana de maio, o Juiz Edino Jales de Almeida Júnior, julgou procedente o pedido do MP e determinou que os optometristas deixem de exercer atividades privativas dos

Médicos Oftalmologistas, em Mossoró e regiões circunvizinhas. Com o deferimento do pedido de tutela antecipada, ficou determinado que aqueles profissionais que descumprirem as determinações, isto é, realizarem serviços de exames de vista ou testes de visão, prescrição de lentes corretivas, bem como de adaptar lentes de contato ou fabricar óculos de grau sem prescrição de médico oftalmologista deverão ser multados em valores que variam de R\$ 500 a R\$ 1 mil por dia.

Para acessar a matéria, diretamente no site do jornal, copie e cole o link abaixo em seu navegador favorito.

<http://www.omossoroense.com.br/cotidiano/18334-juiz-determina-proibicao-do-exercicio-ilegal-da-optometria-no-municipio>

XVIII Congresso Norte-Nordeste

Com a participação de 564 congressistas, a Sociedade Norte-Nordeste de Oftalmologia realizou o seu XVIII Congresso, de 26 a 28 de abril, no Bahia Othon Palace Hotel, em Salvador (BA). O debate e a atualização da Oftalmologia foi o ponto alto deste evento, que contou com elevado conteúdo científico nos Simpósios Internacional de Retina e Vítreo e Glaucoma e no Simpósio de Refrativa e Catarata.

Para contribuir ainda mais com a atualização científica, oito palestrantes internacionais participaram do Congresso: Alessandra Pinheiro Chaves, Antônio Martinez Garcia, Anat Loewenstein, Eleonore Norris Savatovski, Hector Palácios, Marcelo Nicolela, Neil Bressler e Oscar Lyne.

Na parte social do congresso, Epaminondas Castelo Branco Neto, Fernando Oréfice, Geraldo Vicente de Almeida, Roberto Marback, Newton Kara José, Remo Susanna Júnior e Rubens Belfort Júnior foram homenageados pelos serviços prestados à oftalmologia.



O Presidente do CBO, Marco Antônio Rey de Faria foi um dos coordenadores do módulo Catarata 3, que contou com apresentações de Casos Difíceis/Vídeo em Catarata. A diretoria do CBO esteve presente durante o congresso e promoveu a segunda reunião da Comissão CBO Estados (veja matéria na página 21)

A Federação das Cooperativas Estaduais de Serviços Administrativos em Oftalmologia (FeCOESO) emitiu em 22 de maio o seguinte comunicado:

“Informamos que, por ocasião do Novo Rol da ANS - 2012, alguns procedimentos oftalmológicos foram inseridos, dentre eles o **Tratamento Ocular Quimioterápico com Antiangiogênico**.

Apesar deste procedimento ser obrigatoriamente realizado dentro de ambiente cirúrgico (Centros Cirúrgicos Day Clinic, Centro Cirúrgico Hospital Geral), seus honorários devem ser cobrados apenas uma vez, e não dobrado como muitos profissionais têm feito em algumas partes do Brasil.

A cobrança de honorário em dobro se deve apenas em algumas hipóteses. No caso da oftalmologia, aplica-se a todas as cirurgias classificadas a partir do porte anestésico 4, as quais apresentam considerável grau de complexidade, não cabendo em qualquer momento, serem realizadas em ambiente ambulatorial.

O Tratamento Ocular Quimioterápico com Antiangiogênico foi classificado pela Oftalmologia como porte anestésico 2. Mesmo tendo sua realização vinculada ao centro cirúrgico, seu porte anestésico não convalida a cobrança em dobro do honorário médico.”

Oftalmologia **chega ao quilombo**



De 10 a 12 de maio, cerca de 80 famílias carentes do Quilombo Ivaporunduva, localizado no município de Eldorado, na divisa de São Paulo com o Paraná, foram examinadas por médicos oftalmologistas e tiveram a oportunidade de fazer seus óculos gratuitamente. Organizada por voluntários do Hospital de Olhos Paulista em parceria com a empresa de lentes fotossensíveis Transitions Optical, o Laboratório Focus e o Instituto Verter, a ação faz parte de um projeto criado com o objetivo de disseminar a importância dos cuidados com os olhos para comunidades carentes de estrutura e conhecimento. Nos três dias de ação foram realizados 300 atendimentos.

O projeto, que está na 12ª edição e chega a um Quilombo pela primeira vez. Já atendeu mais de duas mil pessoas com necessidades visuais em diversas comunidades de São Paulo. Em todas elas, os participantes puderam realizar exames oftalmológicos e escolher as armações com as lentes necessárias para cada enfermidade gratuitamente.

O Quilombo de Ivaporunduva está localizado a cerca de 40 km do centro da cidade de Eldorado, município do Vale do Ribeira às margens do Rio Ribeira de Iguape. Composta por 80 famílias, a comunidade possui um posto de saúde, onde semanalmente um médico e uma enfermeira dão consultas aos moradores.



· Novidades
· Estudos
· Principais ações
· Eventos

Faça parte da comunidade CBO nas redes sociais:

Twitter: @CBoftalmologia
Facebook: Conselho-Brasileiro-de-Oftalmologia-CBO

Todo dia, toda hora, o CBO ao alcance de sua mão.

CBO
CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA



Horácio Vazquez é o novo diretor da Vision Care, área da Alcon (divisão de produtos oftalmológicos do grupo Novartis) dedicada à venda de lentes de contato e produtos para limpeza e desinfecção. O novo diretor já trabalhou na Alcon Argentina e, recentemente, atuou como Country Manager na Bausch & Lomb. Vazquez é graduado em Engenharia Eletrônica pela Universidade La Plata, em Buenos Aires, e possui MBA pelo Centro de Estudos Macroeconômicos da Argentina.

Esta tradicional academia, com seus destacados membros, foi organizada à luz de uma força oculta e incontrolável que é a doação do saber, tão peculiar à Medicina e pouco verbalizada. Sua ação está voltada para a melhoria da profissão, oportunizando o ambiente associativo e a discussão científica. Participar desta instituição transcende todos meus projetos e ambições do passado. E por essa oportunidade quero agradecer a todos que me apoiaram e, em particular, meu irmão, o acadêmico Luiz Lavinsky pelo seu incentivo à minha participação e ao meu padrinho e colega de especialidade, o professor doutor Italo Mundialino Marcon, a quem dedico grande amizade e admiração e que, ao me apoiar com energia, coroou uma amizade antiga."



Jacó Lavinsky em seu discurso de posse

Este foi um dos trechos do discurso pronunciado pelo médico oftalmologista Jacó Lavinsky, integrante do Conselho de Diretrizes e Gestão (CDG) do CBO, durante a solenidade de posse dos novos membros da Academia Sul-Rio-Grandense de Medicina, ocorrida em 24 de maio.

Lavinsky passa a ocupar a Cadeira 41 daquela casa, que tem como patrono o médico José Luiz Tavares Flores, que ocupou a presidência da AMB, participou da fundação e presidiu a Associação Médica do Rio Grande do Sul e o Conselho Regional de Medicina do Rio Grande do Sul.

O trabalho "Importância de polimorfismos dos genes CFH, LOC387715 e VEGF na resposta terapêutica da Degeneração Macular Relacionada à Idade (DMRI) exsudativa ao ranibizumabe", de autoria de Carlos Veloso, Luciana Almeida, Luiz Armando De Marco e Márcio Nehemy foi o vencedor do prêmio SBRV/NOVARTIS 2012, entregue no 37 Congresso da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (veja matéria na página 27). A pesquisa, desenvolvida no Hospital São Geraldo / UFMG, avaliou mais de 400 pacientes portadores de DMRI entre os anos de 2008 e 2011. Os autores analisaram a resposta terapêutica através da medida da acuidade visual e da espessura macular central. Ao contrário do esperado, a conclusão foi a de que homocigotos para o alelo de risco do gene VEGF apresentaram uma melhor resposta terapêutica ao ranibizumabe. Pesquisas como esta servirão de base para que, em um futuro próximo, o tratamento da DMRI possa ser indicado ou modificado de acordo com as características genéticas dos pacientes.

