

CAMPANHA NACIONAL DE EXAME OFTALMOLÓGICO NO RIO E MAIS SETE CIDADES

Para médicos, material da Campanha está disponível no site da SBO



Na estação Siqueira Campos, no Rio de Janeiro, posicionada conforme indicação no piso, usuária segue as instruções para fazer o autoexame, começando por ocluir o olho esquerdo, colocando a mão na frente. Caso encontre dificuldade na leitura, ela é orientada a procurar um médico oftalmologista

Prossegue até o final de janeiro, podendo ser estendida, a Campanha Nacional de Exame Oftalmológico promovida pela Sociedade Brasileira de Oftalmologia com o apoio do Lions Clubs Internacional e o Metrô Rio. Iniciada em novembro em 14 estações da cidade do Rio de Janeiro, a Campanha hoje contempla mais sete cidades: Brasília, Belo Horizonte, Natal, Maceió, João Pessoa, Recife e Porto Alegre. No total, 100 estações de metrô participam da Campanha

Na cidade do Rio de Janeiro, 10 estações oferecem oportunidade do usuário se autoexaminar. Nas demais, como nas estações das outras cidades, a Campanha consiste em painéis divulgando

a importância do exame oftalmológico, que só pode ser feito por um médico oftalmologista. Há também orientação para os pacientes sempre verificarem se no receituário consta o registro do médico oftalmologista no respectivo Conselho Regional de Medicina.

Para os médicos oftalmologistas, a Sociedade Brasileira de Oftalmologia oferece, através do site (www.sboportal.org.br), a possibilidade de fazer o download do material relativo à Campanha: cartaz, folder, banner e também banner digital, capa Facebook, email marketing, post para Facebook e Instagram, com as aplicações recomendadas.

PÁGINAS 12 E 13

Com o apoio da SBO, Juiz de Fora sedia VII Simpósio Sul Mineiro

Um total de 110 congressistas participaram do VII Simpósio Sul Mineiro de Oftalmologia, realizado em Juiz de Fora nos dias 14 e 15 de novembro de 2014, com o apoio da Sociedade Brasileira de Oftalmologia. Presidido por Mansur Ticly Júnior, presidente da Sociedade de Oftalmologia do Sul de Minas, o Simpósio teve como secretário e coordenador, Augusto Motta.

Segundo Mansur Ticly Júnior, o VIII Simpósio Sul Mineiro de Oftalmologia será realizado na cidade de Pouso Alto, próxima a São Lourenço, em outubro de 2015, data ainda a ser definida em comum acordo com a So-



Na cerimônia de abertura, os responsáveis pelo VII Simpósio Sul Mineiro de Oftalmologia: da esquerda para a direita, Augusto Motta, Marcus Safady e Mansur Ticly Júnior, presidente da Sociedade de Oftalmologia do Sul de Minas

cidade Brasileira de Oftalmologia. “Por enquanto estamos entre duas datas: 16 e 17 de outubro ou 23 e 24 de outubro”, informa.

PÁGINA 21

Divulgação



O desenho arrojado da Catedral de Brasília inspirou a logomarca do VIII Congresso Nacional da SBO

Além da Catedral e demais obras projetadas por Oscar Niemeyer, conhecidas internacionalmente, visita obrigatória de qualquer turista que vá a Brasília, a cidade também oferece a oportunidade de praticar esportes no Lago Paranoá

A duas horas de distância da maioria das capitais do país, Brasília receberá os participantes do VIII Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia nos dias 9, 10 e 11 de julho de 2015. Para Durval de Carvalho Júnior, presidente do evento, e João Alberto Holanda de Freitas, gestor da SBO no biênio

2015-2016, a escolha de Brasília para sediar o VIII Congresso veio ao encontro do principal objetivo da reunião: propiciar o aprimoramento científico e a confraternização de oftalmologistas de todo o país: “Capital do país, onde as coisas acontecem e se faz política, Brasília foi uma escolha natural”, afirmam.

CONFIRA

Sessão Sociedade Brasileira de Oftalmologia e Academia Brasileira de Oftalmologia na SBO



No auditório da sede da SBO, Marcus Safady dá as boas-vindas aos membros da Academia Brasileira de Oftalmologia



Rubens Belfort Jr., presidente da Academia Brasileira de Oftalmologia, apresenta o tema: "Contando uma História e Olhando para o Futuro"

A possibilidade de ampliar a discussão sobre temas relativos à formação do oftalmologista norteou a escolha do Relatório Anual de 2014: a Sessão Conjunta da Sociedade Brasileira de Oftalmologia e Academia Brasileira de Oftalmologia, segundo explicou Marcus Safady na abertura do encontro, no dia 18 de novembro passado.

Bastante concorrida, a Reunião Anual 2014, que teve como palestrantes o presidente da Academia, Rubens Belfort Jr., e os vice-presidentes Mauro Cam-

pos, Paulo Schor e Acácio Souza Lima, da Unifesp, além de Haroldo Vieira Moraes Jr., da UFRJ, reuniu nomes expressivos da oftalmologia brasileira, tais como os ex-presidentes da SBO, Paiva Gonçalves Filho e Oswaldo Moura Brasil, membros da Academia Nacional de Medicina, Mário Motta, membro da Academia de Medicina do Rio de Janeiro e professor da Unirio, além de Sérgio Fernandes, responsável pela Câmara Técnica de Oftalmologia do Cremerj.

PÁGINA 17

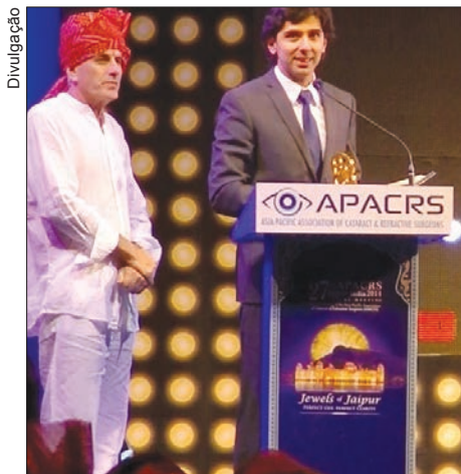
Seção Brasil traz artigo de Claudio Trindade sobre um novo conceito de implante intraocular

Claudio Trindade é o autor da Seção Brasil desta edição do JBO, onde explica como surgiu o novo conceito de implante intraocular com o objetivo de melhorar a visão de pacientes com astigmatismo irregular.

O trabalho de Claudio Trindade foi premiado em 2014 nos congressos da Associação Brasileira de Catarata e Cirurgia Refrativa, no Rio de Janeiro, da ASCRS, em Boston, da ESCRS, em Londres, da Academia Americana de Oftalmologia, em Chicago, e por último no Congresso da Asian Pacific Association of Cataract and Refractive Surgeons (APACRS), realizado em Jaipur, na Índia.

Até o momento foram realizadas 17 cirurgias para o implante dessa lente intraocular, a mais recente por Robert Osher (EUA), que produz o "Video Journal of Cataract Surgery".

PÁGINA 6



Vestido à caráter, Graham Barret, da Austrália, presidente da APACRS, com Claudio Trindade na cerimônia do encerramento do festival de vídeos

Sociedade Catarinense de Oftalmologia participa do Projeto Bem Estar Global

Filiada à SBO, que está apoiando o evento, a Sociedade Catarinense de Oftalmologia (SCO) participa no dia 30 de janeiro do Projeto Bem Estar Global, da TV Globo, em Florianópolis, no Trapiche Beira-Mar Norte. A SCO vai distribuir folders explicativos sobre a importância do exame oftalmológico, que só pode ser realizado por médico oftalmologista, para detecção precoce de doenças oculares. Também haverá uma TV de 50 polegadas para a transmissão de um vídeo abordando os cuidados que devem ser tomados ao expor os olhos ao sol e os problemas que os óculos escuros sem proteção contra UV podem causar.

PÁGINA 19



Trapiche Beira-Mar Norte, no Centro de Florianópolis, onde será realizado o Projeto Bem Estar Global, transmitido para todo o Brasil

EDITORIAL



Marcus Safady*

Continuidade às metas das gestões anteriores

Chegamos ao fim de mais um ano, que coincide com o final de nossa administração. Inevitável um balanço geral neste momento. Em 2013 e 2014 nosso objetivo foi o de manter a SBO no rumo que foi traçado pelas gestões anteriores. Sabemos que a continuidade do trabalho é o que traz bons resultados. Assim, procuramos manter o excelente trabalho que vinha sendo realizado. Defesa de classe, atividades científicas, serviços ao associado, organização interna foram alguns dos itens trabalhados por nós. Pela primeira vez, nosso congresso nacional foi realizado fora do Rio de Janeiro, em Foz do Iguaçu, para permitir a participação mais abrangente de colegas de outros estados na sua organização.

Um fato marcante em 2013, a votação da lei do ato médico, teve um resultado que não nos foi favorável, com o veto ao artigo que previa a prescrição de lentes oftálmicas como exclusiva dos oftalmologistas. Para o Governo, parece não ser importante este detalhe, apesar de ter sido alertado inúmeras vezes para o fato, com ênfase nas conseqüências para a saúde pública em nosso país se o exame oftalmológico não for usado como um instrumento de detecção precoce de patologias sistêmicas e oculares.

Continuamos nosso trabalho de sensibilizar o poder público quanto ao fato. Realizamos várias campanhas, entre as quais as relacionadas à prevenção do glaucoma e exames de re-

fração em crianças em idade escolar, incluindo distribuição de óculo. No segundo semestre de 2014, iniciamos uma campanha junto ao público em geral, de conscientização sobre a importância do exame oftalmológico na infância e idade adulta, reforçando que ele só é eficaz se realizado por médico oftalmologista. Uma população bem informada sobre este fato, será uma grande aliada na construção de um modelo no qual o exame oftalmológico realizado pelo médico oftalmologista, seja acessível a todos.

Reforçamos em todas as oportunidades que somos quantitativamente suficientes para proporcionar um atendimento à população, via um credenciamento universal pelo SUS, de ótimo padrão. Só precisamos da ação do Governo neste sentido.

Vivemos um momento em que a oftalmologia brasileira precisa ocupar seu espaço na saúde pública em nosso país. A participação de todos é muito importante. Seja na orientação da população sobre a importância do exame oftalmológico, seja aumentando a oferta de atendimento oftalmológico ao governo federal, via credenciamento SUS.

Em 2015, uma nova diretoria toma posse, com o desafio de dar continuidade nos projetos SBO, assim como criar novos programas. Temos certeza que João Alberto Holanda de Freitas e toda sua diretoria terão pleno êxito nessa tarefa.

*Presidente da SBO

ÍNDICE

	PÁGINA		PÁGINA
Confira	2	Campanha Nacional de Exame Oftalmológico ..	2, 13
Editorial	2	Fique de Olho - Seguros para oftalmologistas ...	14
VIII Congresso Nacional da Sociedade Brasileira de Oftalmologia	3	Tempo e Memória	15
Posse novo presidente da SBO para biênio 2015-2016	3	Fique Por Dentro da SBO - Sessão Conjunta SBO e Academia Brasileira de Oftalmologia	17
Fique de Olho - Questões Tributárias	4	Filiadas À SBO- SBCPO/SCO	19
Seção Brasil - Claudio Trindade	6	Conta-Gotas	20
Ações Sociais - Instituto Ver & Viver	7	VII Simpósio Sul Mineiro de Oftalmologia	21
57º Congresso da Sociedade Portuguesa	11	Calendário de Eventos Oftalmológicos	22
A Visão da Justiça - Antônio Couto	11	Lowel Gess (EUA) - Amor ao próximo e à oftalmologia	22

SEÇÃO BRASIL

Novo implante intraocular pinhole

Segundo Claudio Trindade, trata-se de um novo tratamento baseado em um conceito milenar



Claudio Trindade*

Com o objetivo de melhorar a visão de pacientes com astigmatismo irregular, como em casos pós-ceratômica radial, pós-ceratoplastia penetrante, ceratocone, etc., Claudio Cançado Trindade desenvolveu, em parceria

com a empresa alemã Morcher Implants GmbH, de Stuttgart, Alemanha, um novo conceito de implante intraocular.

- Trata-se de um diafragma estenopeico, sem poder refracional, para ser implantado no sulco ciliar de pacientes pseudofácicos.

Fabricado de acrílico hidrofóbico dobrável, o dispositivo é facilmente implantado no sulco ciliar através de uma incisão de 2,2mm, explica o oftalmologista mineiro.

O princípio básico é a redução do círculo de confusão na retina pelo orifício estenopeico, minimizando o impacto das aberrações corneanas. Os estudos iniciais foram realizados em Belo Horizonte, e os resultados atraíram a atenção da comunidade oftalmológica em diversos congressos internacionais em 2014.



O acrílico preto dobrável é opaco à luz visível, porém 100% transparente à luz infravermelha, permitindo o exame da retina após a implantação intraocular



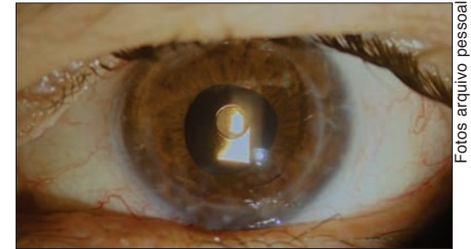
Segundo Claudio Trindade, a maior motivação para o desenvolvimento dessa nova tecnologia foi a satisfação de muitos pacientes portadores de astigmatismo irregular com os óculos pinhole. Apesar da limitação estética desses óculos, usados essencialmente como ferramenta diagnóstica, muitos pacientes alegavam enxergar muito melhor do que com qualquer outro par de óculos, e estavam dispostos a utilizá-los. Essa simples observação impulsionou o desenvolvimento de uma patente, e despertou o interesse de Olaf Morcher, CEO da Morcher Implants.

Na opinião do oftalmologista, esses pacientes dispõem de poucas alternativas terapêuticas, e elas são marcadas pela imprecisão e pequena reprodutibilidade.

O resultado dessa nova cirurgia é fa-

cilmente simulado com um oclisor estenopeico, favorecendo a aceitação do tratamento. Além de ser facilmente reversível, essa nova opção terapêutica pode ser combinada com outros métodos.

Quando questionado sobre as principais limitações desse tratamento, Claudio explica que, na teoria, em um sistema opticamente perfeito, a redução da abertura de um diafragma resulta em diminuição do limite de difração do sistema e consequente redução da sensibilidade ao contraste. Esse é o motivo de os telescópios ópticos de alta performance possuírem uma abertura muito ampla. Entretanto, nos casos de astigmatismo irregular, o sistema óptico é extremamente imperfeito, e a redução do diâmetro pupilar "filtra" as aberrações, melhorando a qualidade da imagem.



O implante em um olho com transplante de córnea e astigmatismo irregular

O implante pode também ser utilizado para ampliar a profundidade de foco de pacientes pseudofácicos com córneas normais, com o intuito de reduzir a dependência de óculos após a cirurgia de catarata. Esse conceito de tratamento, similar ao inlay corneano Kamra®, representa uma alternativa viável para o tratamento da presbiopia pseudofácica.

Até o presente momento, foram realizadas 16 cirurgias, com follow-up médio de 11 meses, e resultados promissores. O dispositivo, ainda em fase de protótipo, deverá entrar em comercialização em 2015. Membro do conselho diretor do Instituto de Oftalmologia Cançado Trindade e oftalmologista assistente do Instituto de Oftalmologia Ciências Médicas, de Belo Horizonte, MG. Doutorando pela USP

Fotos arquivo pessoal

Cirurgias Oftalmológicas de ponta bem perto de você.

www.oftalmorio.com.br



Rua Pinheiro Guimarães, 43 - Botafogo

Tel.: **3043.0200**

Atendimento aos principais convênios ou particulares.

O que existe de mais avançado para suas cirurgias oftalmológicas você encontra no OftalmoRio.

Tecnologias como LenSx e Centurion, utilizadas por centros especializados de referência mundial, estão disponíveis para você, em um centro de microcirurgias moderno, seguro e completo.

VENHA NOS VISITAR E CONHECER DE PERTO OS NOSSOS SERVIÇOS.



Responsável Técnico: Dr. Armando Stefano Crema - CRM: 52.466389