

EDIÇÃO 198 / 2022

jotazero

Órgão de Divulgação do Conselho Brasileiro de Oftalmologia



**24 HORAS PELO
GLAUCOMA**

2022

CONSELHO BRASILEIRO
DE OFTALMOLOGIA

**Brasil se ilumina de verde
para combater a cegueira
provocada pela doença**

**Oftalmologia brasileira
se mobiliza para esclarecer
a população**



**Ação social em cidade
do interior de São Paulo
beneficia centenas de alunos
da rede pública de ensino**

DIRETORIA DO CBO

■ **Presidente**
Cristiano Caixeta Umbelino



■ **Vice-Presidente**
Carlos Augusto Moreira Júnior



■ **Secretário Geral**
Jorge Carlos Pessoa Rocha



■ **Tesoureiro**
Frederico Valadares de Souza Pena



■ **1ª Secretária**
Wilma Lelis Barboza



■ **Coordenador**
Marco Antônio Rey de Faria -
Presidente do CBO (gestão 2011/13)



CONSELHO DE DIRETRIZES E GESTÃO (CDG) - GESTÃO 2022 / 2023

■ Membros Vitalícios

José Beniz Neto
(2020/21)



José Augusto A.
Ottaiano (2018/19)



Homero G. de Almeida
(2015/17)



Milton Ruiz Alves
(2013/15)



Paulo Augusto A. Mello
(2009/11)



Hamilton Moreira
(2007/09)



Harley E. A. Bicas
(2005/07)



Elisabeto R. Gonçalves
(2003/05)



Marcos P. Ávila
(1999/2001)



Adalmir M. Dantas
(1995/97)



Jacó Lavinsky
(1993/95)



João Orlando R.
Gonçalves (1991/93)



Joaquim M. de
Queiroz (1987/89)



Newton Kara José
(1985/87)



Carlos Augusto
Moreira (1983/85)



MEMBROS EFETIVOS

Daniel Alves Montenegro



Eduardo Godinho de Sá



Luiz Carlos Molinari Gomes



Marcelo Jordão Lopes da Silva



[3] Palavra do Presidente

[4] Glaucoma

[11] CBO em Ação Social

[23] Medicina

[25] Congresso

[39] CBO em Ação

[60] Ensino

[69] Oftalmologia em Notícias

[83] Calendário Oftalmológico

[84] Cursos Da Comunidade

[84] Classificados



[SOBRE O JORNAL]

jotazero EDIÇÃO 198 / 2022
Órgão de Divulgação do Conselho Brasileiro de Oftalmologia

■ **Conselho Editorial do
 Jornal Oftalmológico Jota Zero**

Cristiano Caixeta Umbelino
 Wilma Lelis Barboza
 José Vital Monteiro

■ **Jornalista Responsável**

José Vital Martella Monteiro - MTb 11.652
 e-mail: vital.monteiro@cbo.com.br

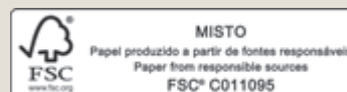
■ **Publicidade**

Telefone (11) 3266-4000

■ **Criação/Diagramação**

Rudolf Serviços Gráficos
 e-mail: rudolf.orcamento@gmail.com

*Os artigos assinados não representam,
 necessariamente, a posição da entidade.
 É permitida a reprodução de artigos publicados
 nesta edição, desde que citada a fonte.*



■ **Patronos CBO 2022**



Anuidade CBO

Inscrições em congressos e,
por que não, **troco de volta!**



O jeito CBO, fácil e seguro,
**de transformar
suas compras em
benefícios.**

Aguarde!



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

A PALAVRA DO PRESIDENTE



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

Compartilhar informação e gerar conhecimento!

Nos últimos meses temos nos aprofundado no trabalho de obtenção de informações isentas e de alta credibilidade sobre aquilo que envolve o exercício da Oftalmologia, e isso representa muitas frentes. Vamos desde as condições de oferta da formação em nossos cursos credenciados até a busca por uma compreensão mais ampla sobre os cenários e tendências na prestação de serviços médicos oftalmológicos e o relacionamento com as fontes pagadoras em outros países e claro, aqui, no Brasil.

Estamos avançando com a estruturação de nossas atividades, mas sabemos que tudo o que fizemos ainda é pouco. Ao CBO, como a entidade representativa dos oftalmologistas brasileiros, não basta reunir dados. É preciso transformar essas informações em conhecimento e fazer com que esse conhecimento chegue na ponta, ao associado que atua em seu consultório e, por que não, ao paciente e ao contratante dos serviços.

Gerar conhecimento e garantir que ele seja absorvido e incorporado não é tarefa simples, de jeito algum: todos nós conhecemos a rotina profissional que enfrentamos e temos a necessidade de estarmos presentes e participantes no dia a dia de nossas famílias também.

Tudo o que temos testado e realizado nos mostra até aqui que assim como tantas outras coisas, a comunicação e o consumo de informações mudaram: já não basta usar um canal de comunicação unidirecional e tampouco acreditar que o melhor – se não é o único caminho – é a divulgação institucional. Pelo contrário: a comunicação mais eficiente é aquela que circula de boca em boca, que é recebida em comunicações oficiais sim, mas que vira assunto em rotas de conversa.



■ Cristiano Caixeta Umbelino

Presidente do Conselho
Brasileiro de Oftalmologia
Gestão 2022/2023

Por isso, você está sendo convidado a participar dessa corrente. Informe-se sobre o que nossa entidade tem feito. Conheça as ações do CBO e repasse esse conhecimento para seus amigos e colegas. Só assim, com mais conhecimento sendo e se transformando em bem de nossa coletividade, conseguiremos estar preparados e avançar.



24 HORAS PELO GLAUCOMA

2022

CONSELHO BRASILEIRO
DE OFTALMOLOGIA



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA



SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
GLAUCOMA

O Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) e a Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG) promoveram, em 21 de maio, a segunda edição da ação 24 Horas pelo Glaucoma, um grande e diversificado evento virtual de conscientização da população sobre a doença que é a maior causa de cegueira irreversível do mundo.

Seguindo o esquema geral do que foi realizado no ano passado, a atividade de 21 de maio foi composta por apresentações de vídeos, aulas dirigidas aos pacientes e familiares, testemunhos de portadores de glaucoma, participação de celebridades e de influenciadores digitais, palestras e debates.

“Nosso objetivo maior foi ampliar o conhecimento da população sobre o glaucoma. São vários os trabalhos científicos que mostram que perto da metade dos portadores da doença não sabem da sua condição e muitos dos que sabem minimizam o perigo diante da falta de sintomas e das dificuldades inerentes ao tratamento. Então a divulgação da informação correta, honesta, de forma dinâmica e atraente, é a nossa arma para obter esta conscientização. No ano passado tivemos resultados muito positivos com pacientes e familiares sensibilizados procurando com mais frequência os consultórios oftalmológicos”, afirmou o presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino.



O presidente do CBO e o presidente da SBG num dos momentos da gravação da programação



Wilma Lelis e Marcelo Hatanaka apresentam um dos debates da programação

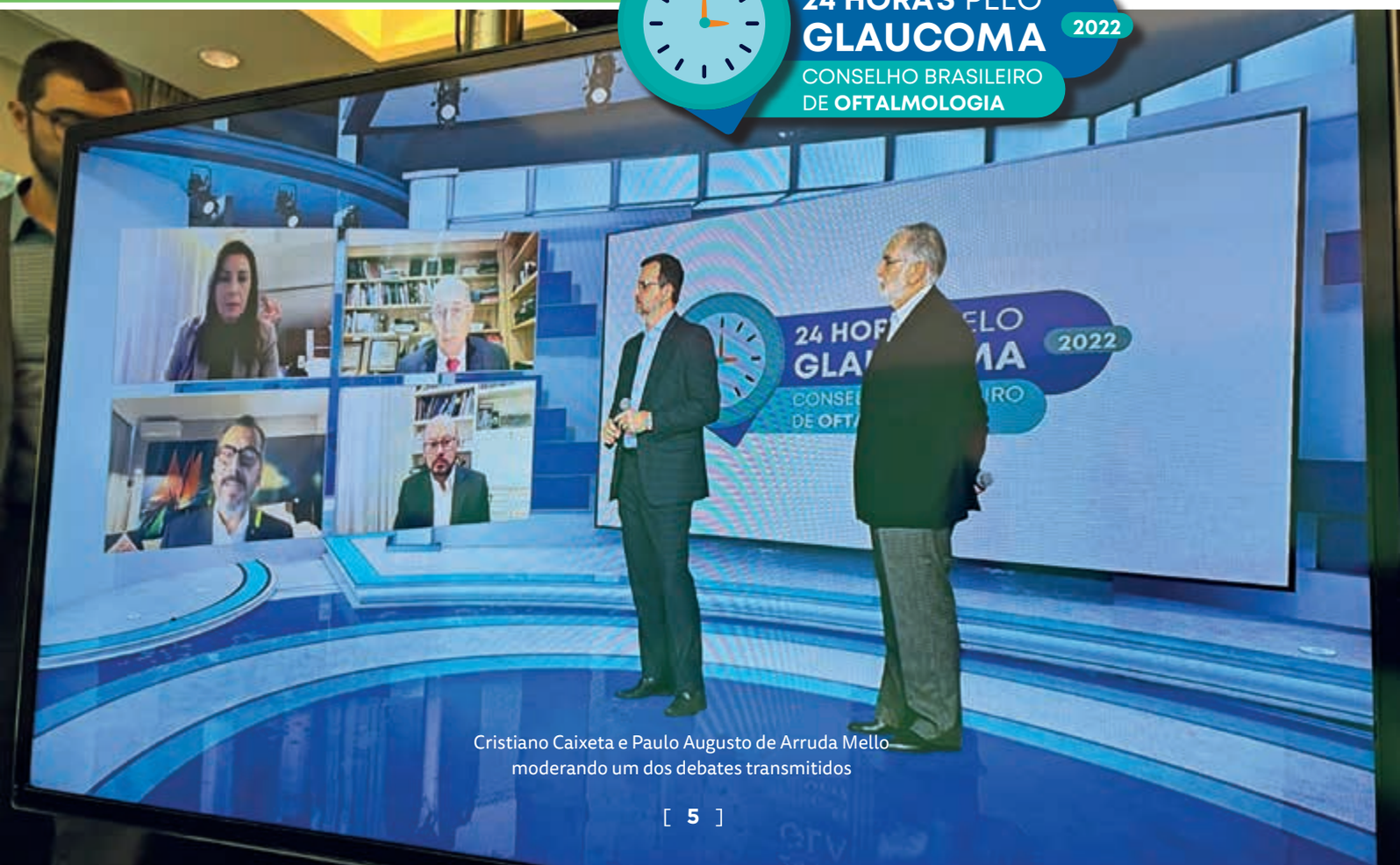


O presidente da AMB, César Eduardo Fernandes, faz sua saudação



24 HORAS PELO GLAUCOMA 2022

CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA



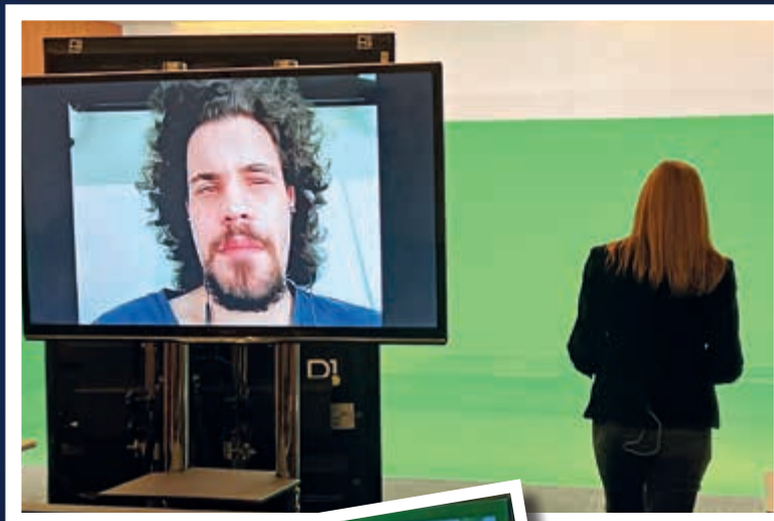
Cristiano Caixeta e Paulo Augusto de Arruda Mello moderando um dos debates transmitidos

A iniciativa contou com a colaboração de várias entidades de especialidades médicas, empresas que atuam em segmentos relacionados, influenciadores digitais, personalidades do mundo artístico e esportivo que possam sensibilizar positivamente os portadores da doença e seus familiares e autoridades da área de Saúde ou que tenham relação indireta com o tema.

Entre os pontos que foram abordados nesta segunda edição do 24 Horas pelo Glaucoma estiveram: definições da doença, tipos, grupos de risco, fatores de risco, importância da consulta oftalmológica feita por profissionais para o diagnóstico precoce, uso indiscriminado de medicamentos que podem ter como efeito colaterais o aumento da pressão intraocular, glaucoma congênito, tratamento e controle do glaucoma para evitar sua evolução para a cegueira, reabilitação visual de pacientes com baixa visão, políticas públicas para enfrentar a doença, importância do apoio psicológico, adesão ao tratamento e novas tecnologias para o enfrentamento da moléstia.

Parte considerável da programação foi dedicada a “tratamentos” ineficientes ou prejudiciais que são apresentados nas redes sociais, aos mitos e verdades que envolvem a doença, aos caminhos que a Justiça abre aos portadores de glaucoma e seus familiares para garantir seus direitos e aos projetos de lei relacionados à assistência aos portadores da doença.

Antes e depois do dia 21 de maio, a campanha de esclarecimento esteve ruas de várias cidades brasileiras, com a iluminação noturna de prédios, monumentos e pontos de referência arquitetônicos com luz verde, a cor escolhida mundialmente para simbolizar a luta contra a cegueira provocada pelo glaucoma. Além disso, em várias cidades do País foram realizadas ações presenciais de triagem e esclarecimento da população.



Veja mais informações e a programação completa do dia 21 de maio no site www.24hpeloglaucoma.com.br/

PERSONALIDADES que apoiam a iniciativa

Personalidades de vários segmentos demonstraram seu apoio para a ação 24 Horas pelo Glaucoma, com depoimentos gravados e divulgados em suas respectivas redes sociais:

- Almir Sater - cantor e compositor
- Ana Petta - atriz
- Beth Goulart - Atriz
- Caco Ciocler - Ator
- Carlinhos Brown - cantor
- Carol Gattaz - jogadora da seleção brasileira de vôlei
- Fernanda Tavares - modelo
- Georgette Vidor - coordenadora técnica da equipe de ginástica artística do Clube de Regatas do Flamengo
- Ivo Meirelles - cantor
- Jads e Jadson - dupla de cantores de música sertaneja
- Jorge - cantor da dupla Jorge e Mateus
- Jorge Aragão - cantor e compositor
- Luiza Helena Trajano - empresária
- Maria Clara Gueiros - atriz
- Ronaldão - jogador de futebol - tetracampeão mundial
- Sérgio Campolina - coordenador médico do Cruzeiro Esporte Clube
- Sílvia Pfeifer - atriz
- Tony Ramos - ator
- Virna - ex-jogadora da seleção brasileira de vôlei



**24 HORAS PELO
GLAUCOMA** 2022
CONSELHO BRASILEIRO
DE OFTALMOLOGIA

Veja e ouça os depoimentos das celebridades no site
<https://cbo.iweventos.com.br/site/24hpeloglaucoma-2022/depoimento-de-celebridades>
www.24hpeloglaucoma.com.br/

ILUMINAÇÃO VERDE

A cor verde foi escolhida para simbolizar as campanhas relacionadas à conscientização da população com relação ao glaucoma. Gestões feitas pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia, por outras entidades representativas da Especialidade, médicos oftalmologistas e entidades representativas de pacientes resultam na disposição de órgãos, entidades e empresas iluminarem suas sedes com luz verde nas noites próximas ao Dia Internacional de Combate à Cegueira Provocada pelo Glaucoma e à realização da ação 24 Horas pelo Glaucoma.

Até o início de maio, o CBO já havia contabilizado mais de 80 instituições de todo o Brasil que se dispuseram a iluminar as respectivas sedes para despertar a curiosidade da população sobre a doença e as providências necessárias para lidar com ela. Entre essas instituições estão o Metro de São Paulo (quatro estações), a sede da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, o Teatro Amazonas, a Câmara Municipal do Rio de Janeiro, o Banco Brasília, prefeituras de Belo Horizonte, Vitória e Rio de Janeiro, secretaria da Administração do Estado da Bahia e Palácio Guanabara, sede do Governo do Estado do Rio de Janeiro.



Supremo Tribunal Federal



Arcos da Lapa (Rio de Janeiro)



Fonte dos Netunos, no jardim do Palácio da Guanabara



Painel CONIC, em Brasília, onde a campanha também foi divulgada

Câmara dos Deputados



**24 HORAS PELO
GLAUCOMA** 2022
CONSELHO BRASILEIRO
DE OFTALMOLOGIA



Pateo do Collegio (São Paulo)



Viaduto do Chá (São Paulo)



Jardim Botânico (Curitiba)



Espaço da Cultura (Belo Horizonte)



Palácio dos Bandeirantes (São Paulo)



Palácio da Guanabara (Rio de Janeiro)



Prédio da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo



Teatro Amazonas, em Manaus

Entidades que apoiam a realização do 24 HORAS PELO GLAUCOMA



Veja o depoimento dos representantes das entidades no site
<https://24hpelogleucoma.com.br/site/24hpelogleucoma-2022/apoio-de-sociedades>
www.24hpelogleucoma.com.br/

OFTALMOLOGIA BRASILEIRA ALCANÇA NOVO PATAMAR EM AÇÃO SOCIAL

Foto: Ana Beatriz Arruda



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA



Exame ocular

”
A ação conseguiu levar
atendimento oftalmológico a
todas as crianças matriculadas
nas escolas públicas de
uma cidade inteira
”

Atendimento oftalmológico a escolares em cidade do interior do Estado de São Paulo testa novas formas de parceria e de atuação de médicos e pesquisadores na promoção da Saúde Ocular. Ação teve CBO como polo catalizador de esforços e garantidor de resultados

“A ação conseguiu levar atendimento oftalmológico a todas as crianças matriculadas nas escolas públicas de uma cidade inteira. Só este fato já mostraria sua enorme importância e o motivo do apoio e colaboração que o CBO deu à iniciativa, mas o que houve em Espírito Santo do Pinhal foi muito mais significativo e seus desdobramentos terão impacto positivo nas ações sociais da Oftalmologia brasileira e na união de esforços dos médicos e outros segmentos sociais para levar a saúde ocular à toda população”.

Esta foi a avaliação feita pelo presidente do Conselho Brasileiro de Oftalmologia, Cristiano Caixeta Umbelino, sobre o mutirão de atendimento realizado em Espírito Santo do Pinhal, cidade de aproximadamente 44 mil habitantes localizada a cerca de 200 quilômetros de São Paulo, de 21 a 24 de abril (final de semana que englobou o feriado em homenagem a Tiradentes). A ação voluntária envolveu mais de 5.800 atendimentos, entre consultas, exames e procedimentos de Oftalmologia, Odontologia e Dermatologia. Beneficiou mais de quatro mil crianças de 5 a 14 anos matriculadas na rede pública de ensino da região, que foram triadas anteriormente graças a capacitação de mais de 200 professores. Foi promovida pela SAS Brasil, startup social ligada à competição Rally dos Sertões. A parte do atendimento oftalmológico, a cargo do Projeto Ver Magia, foram realizadas 486 consultas, 3.973 exames e foram prescritos 262 óculos, que foram doados pelo CBO e entregues em ato realizado em 29 de maio.





Presidente do CBO com aluno que acabou de testar armação

No projeto Ver Magia, um dos carros-chefe da SAS Brasil, médicos oftalmologistas e outros profissionais da saúde ocular fazem o atendimento completo de alunos da rede de pública de ensino. Foi criado em 2014 e tem foco na melhoria da qualidade de visão das crianças.

Nas semanas anteriores ao atendimento, médicos voluntários realizaram o treinamento dos professores para realizarem a triagem visual, odontológica e dermatológica inicial das crianças. De 21 a 24 de abril, os alunos foram transportados pela Prefeitura Municipal para o local do atendimento, o campus do Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (UNIPINHAL).

Em 29 de maio, as crianças que tiveram prescrição, receberam óculos doados pelo CBO em solenidade realizada no principal teatro da cidade. A iniciativa foi viabilizada através do apoio de empresas parceiras do CBO e da SBG na campanha 24 Horas pelo Glaucoma do ano passado. A cobertura completa desta ação social empreendida pela startup social SAS Brasil, a partir de sua divisão Ver Magia, com parceria do CBO, será publicada na próxima edição do Jornal Oftalmológico Jota Zero.

“Entendimentos realizados pelo CBO, Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG) e os patrocinadores do 24 Horas pelo Glaucoma de 2021 possibilitaram que os recursos que não foram utilizados na ocasião pudessem servir para comprar e montar os óculos que beneficiarão as crianças pinhalenses”, explicou Caixeta, acrescentando que esta sistemática abre novos rumos para a realização de campanhas comunitárias de atendimento oftalmológico que tinham na obtenção dos óculos um “calcanhar de Aquiles”.



Professores fazendo a triagem prévia das crianças

EVA

Outro ponto extremamente importante para a Oftalmologia brasileira e para o CBO que tem interconexão com a ação de Espírito Santo do Pinhal foi o teste prático para aprimoramento do aplicativo EVA, ferramenta virtual que, com o uso da Inteligência Artificial, faz triagem visual e estratifica riscos para a saúde ocular do paciente. O aplicativo foi desenvolvido pelas médicas oftalmologistas especialistas em Oftalmologia Pediátrica e Estrabismo Cristiana Soares Ronconi (com especialização pela UNIFESP e pela University of Texas), Luísa Moreira Hopker (coordenadora do Serviço de Oftalmologia do Hospital do Trabalhador - Curitiba e presidente da Sociedade Brasileira de Oftalmologia Pediátrica - SBOP) e Júlia Dutra Rossetto (médica oftalmologista do Instituto de Puericultura e Pediatria Martagão Gesteira - UFRJ e vice-presidente da SBOP). Uma versão inicial do projeto foi apresentado na oitava edição do Curso CBO de Desenvolvimento de Lideranças.

“O aplicativo EVA foi pensado levando em conta o fato que no Brasil e em outros países temos uma demanda muito grande de atendimento para crianças e poucos especialistas na área. Com isso, muitas das crianças que ficam meses ou anos na fila por uma consulta, acabam não sendo atendidas e tratadas a tempo de evitar a ambliopia enquanto, por outro lado, muitas das que são encaminhadas para consultas são portadoras de problemas menos graves que poderiam esperar certo tempo para receberem tratamento”, afirmou Cristiana Ronconi.

A médica explicou que a ferramenta se desenvolve em duas etapas. A primeira envolve o preenchimento de um questionário especialmente elaborado. Simultaneamente, há a medição virtual da acuidade visual. Essas duas fontes de informações somadas vão abastecer um banco de dados que, em sistema de inteligência artificial, permite a estratificação de risco que cada paciente corre. Numa etapa mais avançada, a ferramenta pode ser acoplada a





Parte da equipe que participou da ação



Preenchendo o questionário do aplicativo EVA

mecanismos para agendamento de consultas e procedimentos ou para alertar pais, responsáveis, professores e autoridades sobre o estado da saúde ocular da criança.

A ferramenta está sendo desenvolvida em conjunto com empresas parceiras. Uma empresa americana é responsável pelos testes de acuidade visual. Nos Estados Unidos, os pediatras são obrigados a aplicarem esses testes e a empresa em questão está adaptando esses procedimentos à realidade brasileira.

“Criar esta tecnologia é muito difícil, pois implica, entre outras coisas, em determinar o aparelho usado para a medição, a tecnologia utilizada, determinar as distâncias necessárias para a obtenção do melhor resultado e assim por diante. A empresa parceira tem esta tecnologia, tem condições de adaptá-la nossas condições e nos ceder. Em contrapartida, vamos desenvolver e fornecer o questionário de estratificação de risco passível de ser acoplado à ferramenta, bem

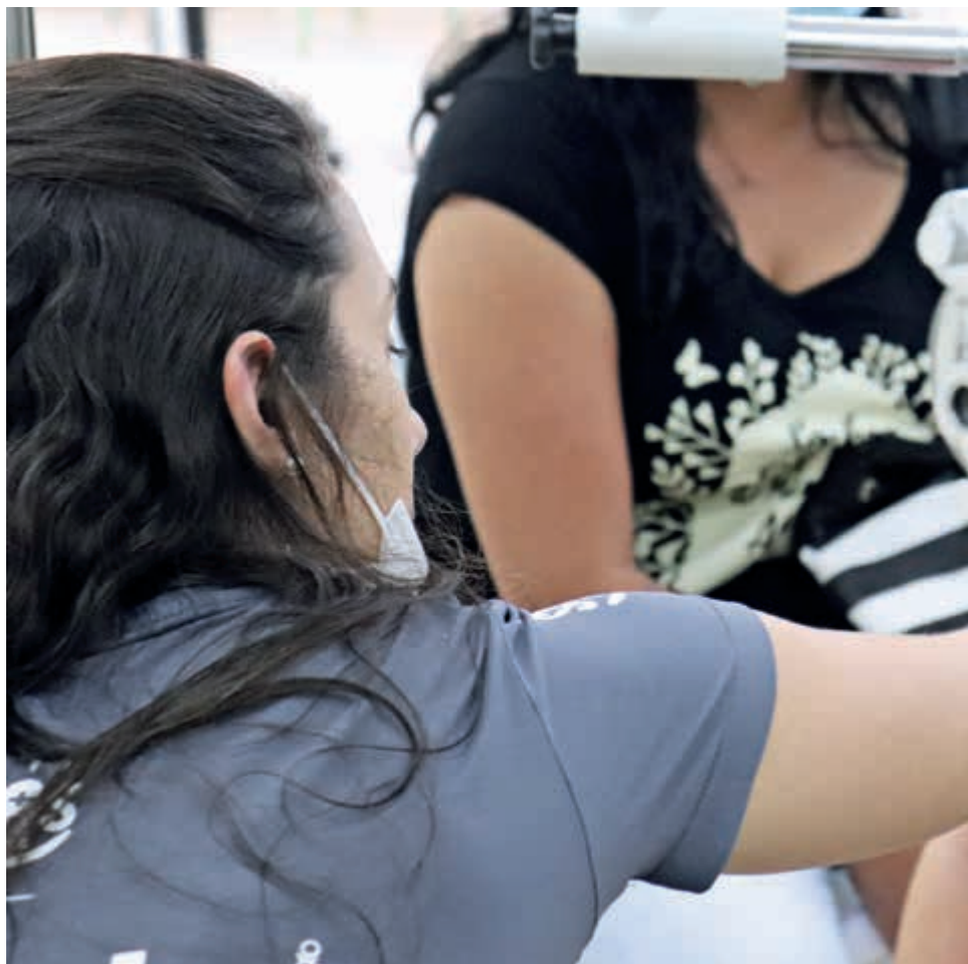
como a análise do algoritmo de desenvolvimento da inteligência artificial necessária”, explicou Cristiana Ronconi.

No mutirão de Espírito Santo do Pinhal foi testado o protótipo do questionário acoplado com exames de acuidade visual. Estudos mostram que nem sempre as informações provenientes de crianças de quatro anos são confiáveis e, a partir desta idade, os riscos para a saúde ocular são cada vez maiores. O objetivo perseguido é obter o diagnóstico o mais precoce possível para possibilitar o tratamento efetivo.

“Em Espírito Santo do Pinhal fechamos a validação científica com 685 crianças. Só para ter uma ideia, a tabela anterior na qual a empresa americana teve que provar que a medida de acuidade visual feita remotamente é equivalente à feita no consultório, recolheram os resultados de 72 pacientes. Os interesses dos parceiros se completam, a ferramenta vai ficar cada vez mais aprimorada e em pouco tempo estará disponível para uso geral. E o que ocorreu em Espírito Santo do Pinhal foi fundamental para este desenvolvimento”, concluiu a médica Cristiana Ronconi.

“Criar esta tecnologia é muito difícil, pois implica, entre outras coisas, em determinar o aparelho usado para a medição, a tecnologia utilizada, determinar as distâncias necessárias para a obtenção do melhor resultado e assim por diante. A empresa parceira tem esta tecnologia, tem condições de adaptá-la a nossa realidade e nos ceder. Em contrapartida, vamos fazer o estudo para validação científica da mesma na população brasileira”, afirmou Cristiana Ronconi.

Foto: Ana Beatriz Arruda





Espaço ocupado pelo CBO durante a ação, com as armações para serem experimentadas pelos alunos



“ o teste prático para aprimoramento da ferramenta virtual EVA, a qual, com o uso da Inteligência Artificial, faz triagem visual e estratifica riscos para a saúde ocular de crianças ”



Experimentando as armações



Presidente do CBO e parte da equipe que participou do atendimento oftalmológico - de pé: Cindy Lie Tabuese, Bárbara Stofel Ventorin, Nathalia de Almeida Raupp, Júlia Rosetto, Luísa Hopker, Luísa Reis Silva Gama, Camila Graczyk Corrêa e Mariana Passoz Cavichiolo; agachados: Rodrigo Hernam Costa de Araújo, Cristiano Caixeta Umbelino e Anna Beatriz Leite

As empresas apoiadoras da iniciativa **24 Horas pelo Glaucoma de 2021** cujas sobras financeiras contribuíram para a compra e elaboração de óculos prescritos na ação de Espírito Santo do Pinhal de abril/maio de 2022 foram:

- Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A.
- Alcon
- Allergan Produtos Farmacêuticos Ltda.
- Essilor International S.A.
- Genom (União Química)
- Johnson & Johnson
- Upjohn Brasil Ltda.

Para maiores informações sobre **24 Horas pelo Glaucoma 2021** acesse o site <https://cbo.iweventos.com.br/24hglaucoma> ✎

Veja também matéria sobre **24 Horas pelo Glaucoma 2022** na página 4





João Pedro, Cristiano Caixeta Umbelino, Ana Carolina S. Carneiro, Luísa Hopker e Julia Rosetto no espaço do CBO no evento



[CBO EM AÇÃO SOCIAL]



Adriana Mallet, CEO da SAS Brasil, discursando em Davos

SAS Brasil premiada no Fórum Econômico Mundial

A startup social SAS Brasil, que contou com a parceria do CBO na ação em Espírito Santo do Pinhal, foi uma das duas entidades brasileiras premiadas durante o Fórum Econômico Mundial (WEF), prêmio concedido em Davos, na Suíça, em 23 de maio.

Durante o evento, que reuniu líderes globais, houve a premiação de Empreendedores Sociais promovida pela Fundação Schwab. A SAS Brasil foi convidada devido a conquista do Prêmio Empreendedor Social do Ano, em 2021, com o projeto de telessaúde que, durante a pandemia, ofereceu atendimentos gratuitos em 35 especialidades de saúde para mais de 80 mil pessoas, em mais de 300 cidades de 24 Estados e do Distrito Federal. Além da SAS Brasil, única startup social premiada na história do WEF, a Central Única das Favelas (CUFA).

Durante a sessão “Transforming through Trust”, a médica Adriana Mallet, CEO da SAS Brasil, foi eleita **Empreendedora Social do Ano**, entre os cinco brasileiros que venceram a edição nacional da premiação em 2021. Além disso, a co-fundadora da startup social também foi anunciada como a única mulher brasileira a integrar o hall de empreendedores sociais na edição mundial da premiação.

Em seu discurso de agradecimento representando a SAS Brasil, Adriana ressaltou o impacto que a saúde pode ter na economia, destacando que tornar os cuidados de saúde acessíveis para mais pessoas é o melhor caminho para salvar vidas e também poupar dinheiro.

“Não é sobre caridade, é sobre estratégia. E eu sei que, se trabalharmos juntos, nós podemos tornar isso uma realidade para o mundo todo”, afirmou a médica ao lembrar como a SAS Brasil tem criado soluções para aproximar especialistas de todo o país a pacientes que vivem em regiões carentes de saúde especializada no Brasil.

A SAS Brasil é uma startup social que tem como missão levar saúde especializada a populações carentes ou em vulnerabilidade social. Desde 2013, atua de forma itinerante em cidades carentes de acesso a médicos especialistas, resolvendo os problemas de saúde de ponta a ponta, da prevenção ao diagnóstico e tratamento, impactando diretamente as filas de espera do SUS. A partir de 2020, a SAS Brasil passou a atuar também com telessaúde, garantindo acesso a mais de 20 especialidades para milhares de pessoas, e criou soluções inovadoras e premiadas, nacional e internacionalmente.

Atualmente, a organização tem três focos de atuação: **saúde da mulher**, com ações para diagnóstico e tratamento de lesões precursoras de câncer de colo de útero; **saúde da criança**, com os projetos Ver Magia e Sorrisaria, focados respectivamente em Oftalmologia e Odontologia pediátricas; e **saúde da família**, com a telessaúde e os programas dedicados à prevenção e tratamento de lesões iniciais de câncer de pele e de cuidado integral da pessoa com diabetes. Já beneficiou mais de 180 mil pessoas em mais de 350 cidades.



[FLASHES
DA AÇÃO]





[FLASHES
DA AÇÃO]



LANÇAMENTO TECNIS Synergy™ IOL with TECNIS SIMPLICITY™ Delivery System

Mais praticidade e segurança para levar o extraordinário aos seus pacientes.

Agora a LIO TECNIS Synergy™, que possui visão contínua de alta qualidade em todas as distâncias**1-3, conta com o novo sistema de inserção TECNIS Simplicity™.



Conveniência: pré-montada, totalmente descartável e desenvolvida para evitar erros na montagem manual e simplificar o implante da lente.



Flexibilidade: a hidratação pode ser feita com Solução Salina Balanceada ou Viscoelástica.⁴



Mais segurança: minimiza o risco de infecção associado à contaminação.⁴

Mais eficiência: a simplicidade de um processo em 3 passos.



1º PASSO
HIDRATAR



2º PASSO
AVANÇAR



3º PASSO
IMPLANTAR

Com a flexibilidade de hidratar do jeito que você preferir: **TECNIS Simplicity™** é o ÚNICO** sistema de inserção de LIO pré-montada que permite escolher entre 2 métodos de hidratação.

Fale agora mesmo com o seu
consultor J&J Vision

*Em comparação com AcrySof® IQ PanOptix®, LIO AT Lisa Trifocal e LIO FineVision. Com base na comparação das curvas de defocus nas Instruções de Uso e um estudo clínico comparativo x PanOptix. **Em comparação com os principais produtos da concorrência. *Visão contínua 20/32 ou melhor. Com base em dados preliminares coletados no 6º mês de pós-operatório.

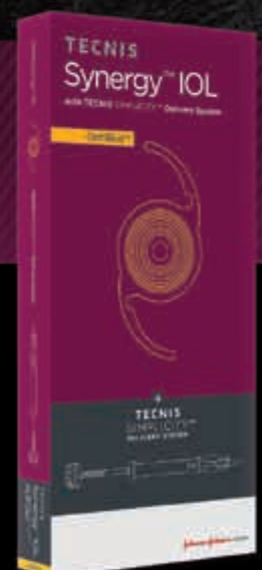
Referências: 1. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc., 2020 [DOF2020CT4014]. 2. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc., 2019 [DOF20190TH4005]. 3. Data on File, Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc., 2019 [DOF20190TH4006]. 4. TECNIS Monofocal IOL with TECNIS Simplicity™ Delivery System (package insert, DFU DCB00V (Z331070P Rev. 01), DIB00 (Z331246P Rev. 01) and DCB00 (Z331063P Rev. 01)).

JJSV Produtos Óticos Ltda

© Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2022.

Produto para Saúde destinado a profissionais e instituições médicas. Antes da utilização é importante ler a bula por completo para as instruções de uso, advertências e possíveis complicações associadas ao uso do produto. Central de relacionamento com o cliente: 0800 55 86891 PP2022CT4076

Johnson & Johnson VISION



OFTALMOLOGISTA ASSUME cadeira no Senado

Em 31 de maio, o médico oftalmologista Eduardo Velloso assumiu a cadeira de Senador pelo Estado do Acre.

Eduardo Velloso nasceu na cidade de Rio Branco (AC), em 08 de julho de 1976. Graduou-se em Medicina na Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e sua especialização em Oftalmologia no Hospital de Base de Brasília. Além da atividade empresarial, é Oftalmologista da Secretaria de Saúde do Estado do Acre, médico perito do Detran do Acre e já foi presidente da Sociedade Acreana de Oftalmologia.

O novo Senador da República já realizou reunião com a diretoria do CBO na qual colocou seu mandato à disposição da Oftalmologia brasileira para levar adiante pautas legislativas que promovam a saúde ocular da população brasileira e a valorização da Medicina e da Oftalmologia.



Eduardo Velloso em seu primeiro discurso



O médico oftalmologista toma posse no Senado



Da esquerda para direita: senadores Eduardo Girão (Podemos/CE), Eduardo Velloso União/AC), Marcos Rogério (PL/RO) e Lucas Barreto (PSD/AP)

Posse do novo presidente do CFM



O novo presidente do CFM, José Hiran da Silva Gallo

Mais de 400 pessoas acompanharam presencialmente e outras 1.500 de forma remota a sessão solene de posse da nova diretoria do Conselho Federal de Medicina (CFM), presidida pelo ginecologista e obstetra José Hiran da Silva Gallo, realizada em 1º de abril na sede da Associação Médica de Brasília (AMBr). O novo grupo diretor responderá pela entidade até o dia 30 de setembro de 2024.

Entre as autoridades presentes estava o ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, o senador Marcos Rogério (PL-RO) e o presidente da Frente Parlamentar da Medicina (FPMed), deputado federal e médico oftalmologista Hiran Gonçalves (PP/RR). O Conselho Brasileiro de Oftalmologia foi representado pelo ex-presidente e integrante do Conselho de Diretrizes e Gestão da entidade, Marcos Ávila.

Para mais informações, acesse o site

<https://portal.cfm.org.br/noticias/discurso-de-posse-do-presidente-do-cfm-jose-hiran-da-silva-gallo/>



O presidente da Frente Parlamentar da Medicina (FPMed), Hiran Gonçalves



José Hiran da Silva Gallo e o integrante do CDG do CBO, Marcos Ávila

SIMPLESMENTE, DISPENSA APRESENTAÇÕES...

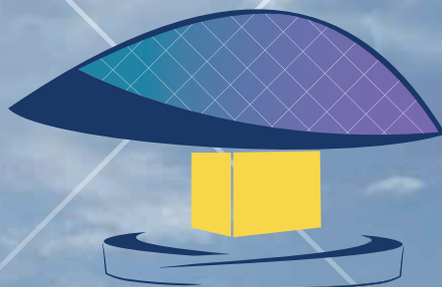
O evento que ocorrerá no ExpoTrade Center, em Pinhais (grande Curitiba) de 07 a 10 de setembro, já se reveste de todos os predicados que caracterizam os congressos brasileiros de Oftalmologia: terá a programação científica mais abrangente; a distribuição de atividades equilibrada para permitir o máximo aproveitamento do congressista; debates sobre os rumos da assistência oftalmológica e da saúde ocular; programação social condizente com as expectativas dos participantes e será realizado numa cidade que reúne condições ótimas para o turismo de evento, gastronomia, cultura e diversão.

A Comissão Executiva do congresso, presidida por Carlos Augusto Moreira Júnior, Homero Gusmão de Almeida e Lisandro Massanori Sakata e que congrega significativa amostra de médicos

oftalmologistas do Paraná, juntamente com as empresas contratadas, está tomando todas as providências e se esmerando nos detalhes para que o evento seja enriquecedor para todos os que dele participarem.

A Comissão Científica do CBO, coordenada por Sérgio Henrique Teixeira, realizou inúmeras reuniões presenciais e encontros virtuais para fazer a sintonia fina da programação e dotar o congresso de consistência científica e didática inquestionável, do nível de inovação e inquietação intelectual que os atuais rumos da Oftalmologia exigem e do equilíbrio necessário para atender os interesses dos médicos oftalmologistas de todas as idades e lugares que irão a Curitiba para aumentarem seus conhecimentos e suas habilidades profissionais.

Enfim, o que teremos em Curitiba de 07 a 10 de setembro será um evento que dispensa apresentações: será o 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia.



CBO2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR

Excelência da PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

A Comissão Científica do CBO concluiu o esquema da programação do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, que terá como pontos básicos a extensão, a diversidade e o propósito de atender aos interesses de todos os médicos oftalmologistas do País, do jovem em processo de formação ao pesquisador familiarizado com a fronteira do conhecimento na Especialidade.

“Os congressos do Conselho Brasileiro de Oftalmologia sempre se caracterizaram pela programação científica extensa, completa abrangendo conhecimentos básicos até os mais avançados e o congresso de Curitiba não será diferente. A Comissão Científica e as sociedades de subespecialidades envolvidas na elaboração da programação fizeram um trabalho meticuloso para organizar o evento em que os participantes poderão fazer a reciclagem de seus conhecimentos e ao mesmo tempo se atualizarem sobre as novas tecnologias e as pesquisas de vanguarda que estão em andamento”, declarou Sérgio Henrique Teixeira, coordenador da Comissão Científica do CBO.

Esquema da programação

A maratona de transmissão do conhecimento terá início em 05 de setembro, com a realização do Curso Fundamentos de Oftalmologia. Esta atividade, característica dos congressos do CBO, é constituída por aulas formais de longa duração que abordam os pontos básicos e essenciais da ciência e da prática oftalmológicas. Tem o propósito de contribuir para racionalizar a participação dos congressistas no evento, ao concentrar numa atividade separada o conhecimento amplamente consolidado nas várias áreas da Especialidade, o que permite sua recapitulação em condições ótimas.

A programação científica propriamente dita do CBO 2022 começará em 07 de setembro com a realização dos Dias Especiais de Catarata e Cirurgia Refrativa; Córnea e Doenças Externas;



Sérgio Henrique Teixeira
Coordenador da Comissão Científica do CBO





CBO2022 Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR

**Atenção:
o Curso Fundamentos de
Oftalmologia é uma atividade
distinta do Congresso
Brasileiro de Oftalmologia,
exigindo inscrição separada
e um planejamento por parte
do congressista interessado
em participar para harmonizar
deslocamentos e estada em
Curitiba.**

Glaucoma; Refração e Lentes de Contato e Retina e Vítreo, além da atividade especial dedicada ao debate dos aspectos sociais das ametropias (veja matéria na página X).

“Nos dias posteriores os congressistas encontrarão sessões diversificadas com discussões de casos e situações clínicas, aulas formais, entrevistas com especialistas com muita experiência, simpósios avançados com convidados estrangeiros, vídeos de cirurgias além de seções especiais como *grand round*, simpósios das sociedades temáticas filiadas e Copa InterOftalmo do Conhecimento”, explicou Sérgio Teixeira.

Assim, a programação do CBO 2022 prevê a realização de 47 painéis, 36 sessões de aulas formais, oito sessões de Aulas Avançadas, o mesmo número de sessões de Transferência de Habilidades, sete sessões de Entrevista, cinco sessões de Vídeo Cirurgia e uma sessão de Roda Viva. Foram reservadas três salas para a realização de wet labs. Na programação, haverá ainda um módulo especial para discutir Cirurgia Pediátrica, no qual serão abordados todos os tipos de cirurgias oculares em crianças.

As atividades ligadas a Diretoria e às comissões do CBO preencherão 11 módulos da programação do evento com destaque para a apresentação do Tema Oficial (veja matéria na página X), Encontro da Comissão CBO Mulher, encontro da Comissão de Saúde Suplementar e SUS e sessão de entrega de prêmios. Também serão realizados simpósios da Associação Brasileira das Ligas Acadêmicas de Oftalmologia (ABLAO), do Conselho Brasileiro de Ortóptica (CBOrt) e da Associação Pan-Americana de Banco de Olhos (APABO).

“O programa foi especialmente dosado para atender aos interesses de todos os médicos oftalmologistas, para mostrar um grande panorama da realidade atual da Especialidade e para colocar em evidência o tema geral do congresso: Inovação e Tecnologia. Além disso teremos uma rica programação social e cultural e o cenário da acolhedora e organizada cidade de Curitiba. Tenho certeza de que o CBO 2022 será uma experiência marcante que valerá a pena conferir”, concluiu o coordenador da Comissão Científica do CBO, Sérgio Henrique Teixeira.

CONVITE DOS PRESIDENTES DA COMISSÃO EXECUTIVA



De uma coisa já temos certeza: O congresso de Curitiba será um sucesso em todos os sentidos. A resposta do segmento empresarial foi bastante positiva, o que é sinal extremamente positivo. Esperamos um grande número de inscritos e estamos trabalhando com o número de mais de cinco mil congressistas. A programação científica está espetacular e estamos trabalhando para oferecer uma programação social à altura dos médicos oftalmologistas: na solenidade de abertura teremos um show com uma banda jazz e estamos em negociações com artistas de renome para abrilhantar a festa de encerramento. Além disso, teremos o jantar de gala no museu Oscar Niemeyer. Ao mesmo tempo, estamos tomando e planejando todas as medidas necessárias para garantir a segurança e o conforto dos colegas que virão à Curitiba. Será um grande congresso em todos os sentidos, principalmente nos aspectos científicos e do reencontro de colegas de todo o Brasil.

Carlos Augusto Moreira Júnior

Presidente da Comissão Executiva do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia



O 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia fará história!

Será um encontro de alto nível onde colegas de todo o Brasil e de outros países terão grandes oportunidades de atualização científica, esclarecimentos didáticos, companheirismo, confraternização e ricas experiências sociais e culturais.

Como representante do Conselho de Diretrizes e Gestão (CDG) na presidência do evento, me sinto privilegiado por estar participando deste esforço coletivo que vai resultar na realização de um grande evento em setembro próximo.

Os cuidados com a segurança e o bem-estar dos congressistas representam uma preocupação constante da Comissão Executiva. Unir a infraestrutura, a logística de acessibilidade, a prática institucional e a transmissão do conhecimento nunca foi fácil, mas afirmo que, em Curitiba, este desafio está sendo vencido com muito trabalho, dedicação e preocupação com os detalhes. Esperamos você no congresso que é de todos nós!

Homero Gusmão de Almeida

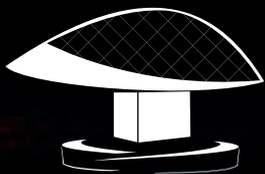
Presidente da Comissão Executiva do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia



A organização o do CBO 2022 definiu uma lista de hotéis cuidadosamente selecionados para os congressistas. Curitiba conta com uma boa rede hoteleira de todas as categorias, e criaremos uma classificação de acordo com: a distância até o centro de convenções, proximidade a áreas de comércio e/ou melhores restaurantes, localização agradável para passeios a pé, e aqueles estabelecimentos com localização adjacentes a shopping centers. Assim, os congressistas poderão adequar suas escolhas de acordo com o seu perfil, e dos seus eventuais acompanhantes. Os hotéis oficiais irão contar com serviços de transporte para o centro de convenções. O planejamento do congresso encontra-se em ritmo acelerado e em breve teremos novidades. As comissões executiva e científica, junto com a diretoria do CBO trabalham para todos terem um excelente congresso, e colecionar bons momentos e memórias em nossa cidade.

Lisandro Massanori Sakata

Presidente da Comissão Executiva do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia



CBO2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR



TEMA OFICIAL



Alexandre Chatger Taleb



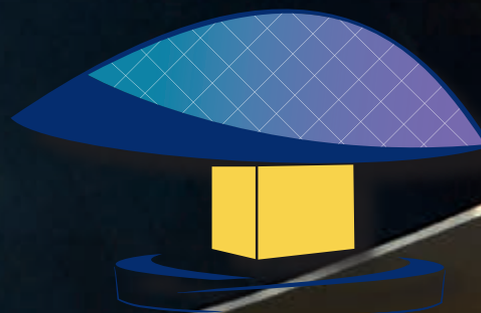
Chao Lung Wen



José Beniz Neto

O Tema Oficial do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, “Teleoftalmologia: Telemedicina e Inovação”, tem como relatores Alexandre Chater Taleb, Chao Lung Wen e José Beniz Neto. O primeiro é professor da Disciplina de Telemedicina da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Goiás (UFG), coordenador do Núcleo de Telemedicina e Telessaúde (NUTT) da mesma instituição e coordenador da Comissão de Telemedicina, Tecnologia e Inovação (TTI) do CBO. Já Chao Lung Wen é um dos maiores estudiosos de telemedicina e telessaúde do Brasil, líder do grupo de pesquisa da USP em Telemedicina, Educação Digital e Saúde Conectada e coordena vários projetos e trabalhos nessas áreas. José Beniz Neto, por sua vez, fez seu doutorado em Oftalmologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), pós-doutorado na University of Southern California / Doheny Eye Institute (EUA), é professor da UFG e foi presidente do CBO na gestão 2020/2021.

De acordo com Chao Lung Wen, já foram recebidas cerca de 90% das colaborações e os 34 capítulos do livro estão sendo checados e conferidos. Afirmou que a obra vai trazer os marcos históricos da telemedicina no Brasil, seus fundamentos, legislação, LGPD, Marco Civil, ética e responsabilidade digital, modalidades da teleassistência, a questão dos comportamentos na realidade digital, a formação profissional, ensino e as



CBO2022
Curitiba

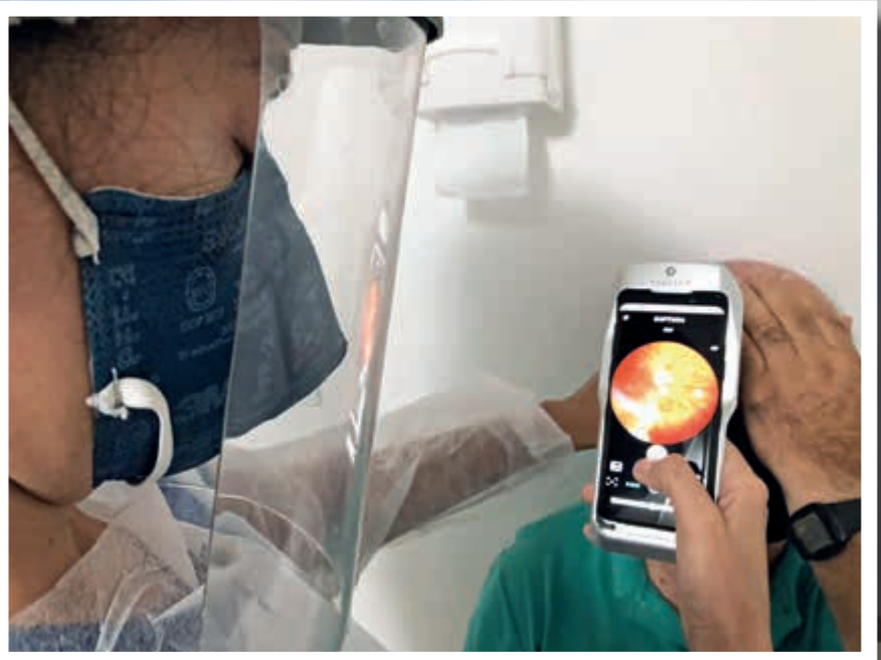
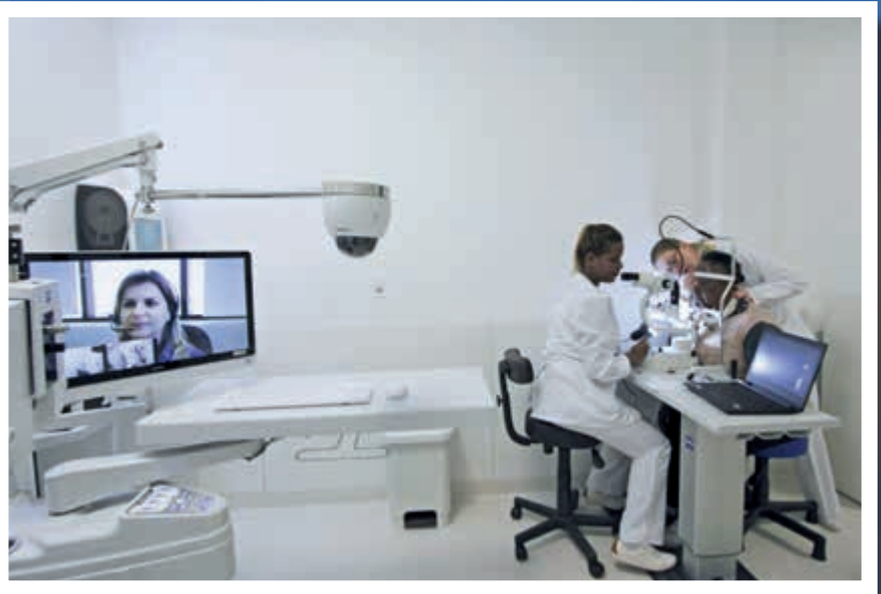
7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPOTRADE CONVENTION CENTER

capacitações e habilidades práticas mínimas necessárias para os médicos praticarem a telemedicina. Além disso, serão tratados temas relativos a interconsultas, remuneração e logística.

“O livro vai deixar bem claro que a telemedicina não é uma forma de substituir o atendimento médico presencial, mas que em determinadas situações ela pode acelerar e melhorar a qualidade dos atendimentos beneficiar o paciente”.

O Tema Oficial do Congresso de Curitiba foi dividido em quatro partes:

- 1) **Telemedicina**, que abordará os marcos históricos, definições, características, legislação, aspectos éticos e de segurança, em como modalidades de teleassistência, formação de profissionais, aspectos profissionais, organização da cadeia de cuidados integrados e a integração da telessaúde com outras formas de assistência;
- 2) **Tecnologias, Inovação e Tendências** que abordará, entre outros temas, a Inteligência Artificial, Realidade Aumentada, Virtual e Imersiva, Anonimização e Pseudoanonimização de dados, Data Lake, Prontuários Eletrônicos, Critérios de avaliação de plataformas e APPs, educação digital, interações online, Chatbots, redes sociais em saúde, jornada digital do paciente, Metaverso e tecnologias assistivas em baixa visão;
- 3) **Experiências e Aplicações**, na qual serão analisadas as atividades em telemedicina, telessaúde e teleoftalmologia da UFG, UFRGS, UFMG, UNIFESP, USP, da Fiocruz, da RNP (Rede Rute) e da rede assistencial privada;
- 4) **Diretrizes de Boas Práticas em Teleoftalmologia**.



DIA ESPECIAL

Realizado de forma experimental em 2008, no congresso de Florianópolis, o Dia Especial consolidou-se como uma das modalidades de transmissão do conhecimento mais importantes dos congressos do CBO. É constituído por apresentações e debates focados nos últimos avanços ocorridos em cada uma das grandes áreas da Oftalmologia abordadas. A plateia é constantemente incentivada a participar das atividades e existe grande preocupação em aliar os conhecimentos de vanguarda com a prática oftalmológica diária das clínicas e consultórios. Geralmente é a modalidade de encontro do congresso que tem maior participação de convidados internacionais. Em 2022, em 07 de setembro, ocorrerão os Dias Especiais de Catarata e Cirurgia Refrativa; Córnea e Doenças Externas; Glaucoma; Refração e Lentes de Contato e Retina.

Catarata e Cirurgia Refrativa

O Dia Especial de Catarata e Cirurgia Refrativa do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia trará as novidades e pesquisas recentes com os melhores palestrantes da área. Serão abordados temas importantes no dia a dia das subespecialidades, tais como a atualização no tratamento da presbiopia, casos desafiadores em catarata e refrativa, ceratocone e suas diferentes modalidades de tratamento bem como as novas perspectivas de tratamento nas duas subespecialidades. As palestras serão bastante dinâmicas, com tempo para discussão dos principais tópicos e a participação da plateia será incentivada.

É o que garantem os coordenadores do encontro, **Durval Moraes de Carvalho Júnior**, vice-presidente da Associação Brasileira de Catarata e Cirurgia Refrativa (ABCCR), **Hamilton Moreira**, professor adjunto da Faculdade Evangélica Mackenzie do Paraná e ex-presidente do CBO e **Maria Regina Chalita**, professora Adjunta de Oftalmologia pela Universidade de Brasília (UnB), com Doutorado pela UNIFESP/EPM e Pós-Doutorado pela *Cleveland Clinic Foundation*.



Durval Moraes de Carvalho Júnior



Hamilton Moreira



Maria Regina Chalita



CBO 2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR

Glaucoma

Sob a coordenação do orientador da Pós-Graduação e Chefe do Serviço de Glaucoma da Faculdade de Medicina da USP, **Marcelo Hatanaka** e do presidente da Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG), **Roberto Pedrosa Galvão Filho**, o Dia Especial de Glaucoma do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia terá como objetivo principal discutir os tratamentos mais modernos e de melhor custo/efetividade da doença.

Entre os pontos da programação destacados pelos coordenadores figuram a aplicação de lasers como o SLT e micropulso, cirurgias microinvasivas como GATT, Kahook e iStent e, no quesito diagnóstico, a utilização do OCT na avaliação de progressão do glaucoma.

Galvão e Hatanaka assinalam que a preocupação com a saúde pública também estará presente no CBO 2022, bem como a escolha dos melhores especialistas para apresentar e debater cada tema. Garantem que, ao término de cada bloco do Dia Especial, os temas serão revisitados através de discussões com líderes de opinião e as novas modalidades apresentadas serão comparadas com as técnicas já consolidadas.

“É imprescindível que o médico oftalmologista esteja atualizado quanto ao diagnóstico, seguimento e tratamento do glaucoma, doença apontada pela OMS como a principal causa de cegueira irreversível. No Dia Especial do CBO 2022 mesmo os colegas que atuem em outras áreas da Oftalmologia serão apresentados a conceitos e ferramentas extremamente úteis no dia a dia das clínicas e consultórios”, declaram.



Marcelo Hatanaka



Roberto Pedrosa Galvão Filho

Lentes de Contato e Refração

A sessão de Lentes de Contato e Refração foi especialmente preparada com palestras teóricas, apresentações de casos clínicos e debates, para criar um fórum de debates entre grandes especialistas sobre novidades e atualidades que tenham relevância para a prática cotidiana dos médicos oftalmologistas para que possam oferecer a melhor visão possível aos pacientes.

Coordenado pelo chefe da residência de Oftalmologia do Hospital Santo Amaro (Guarujá-SP) e ex-chefe do Setor de Lentes de Contato e Refração da EPM/UNIFESP, **Luís Formentin** e pelo chefe do setor de Lentes de Contato do Banco de Olhos de Sorocaba e do Instituto de Olhos de Belo Horizonte e atual presidente da Sociedade Brasileira de Lentes de Contato, Córnea e Refratometria (SOBLEC), **Rodrigo Fernandes Godinho**, esse Dia Especial mostrará as principais novidades da subespecialidade e suas perspectivas a curto e médio prazos. Ao procurar incentivar o debate entre especialistas que tem na córnea e na lente de contato seu principal foco de atenção, a programação das apresentações e debates também pretende atrair a atenção do médico oftalmologista generalista e dos jovens em início de carreira.



Luís Formentin



Rodrigo Fernandes Godinho



Sérgio Felberg



Sérgio Kwitko

Córnea e Doenças Externas

O Dia Especial de Córnea e Doenças Externas terá como coordenadores **Sérgio Felberg** e **Sérgio Kwitko**.

O primeiro é Doutor em Ciências pela UNIFESP, chefe do Setor de Córnea e Doenças Externas do Departamento de Oftalmologia da Santa Casa de São Paulo e preceptor do Setor de Córnea e Doenças Externas do Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo (IAMPSE), ao passo que Kwitko é Mestre e Doutor em Oftalmologia pela UNIFESP, com especialização em Córnea e Doenças Externas no *Doheny Eye Institute - University of Southern California*, preceptor do Setor de Córnea e Doenças externas do Hospital de Clínicas de Porto Alegre e atual presidente da Sociedade Brasileira de Córnea e Banco de Tecidos (SBC).

De acordo com os coordenadores, o encontro contará com a apresentação de temas atuais e controversos da Especialidade, em modo avançado e com muita interação. Os palestrantes e debatedores escolhidos são grandes especialistas, com vasta experiência científica e didática, além da participação de renomados convidados internacionais. Entre outros, serão abordados pterígio recidivado, ceratites infecciosas, diferentes tipos de transplantes de córnea, ceratocone, olho seco e membrana amniótica.

O programa será dividido em quatro blocos. No primeiro deles, todos os temas serão apresentados como “tópicos que não podem ser esquecidos” para diagnóstico e tratamento. Em seguida, cada apresentação será comentada por especialistas da área abordada. O bloco seguinte será dedicado à discussão de complicações cirúrgicas. No terceiro bloco, os coordenadores convidarão dois discutidores por tema para apresentarem condutas controversas. Será o bloco “só não vale ficar em cima do muro”. Por fim, no quarto bloco serão apresentadas ideias e soluções inusitadas para casos complexos.



CBO2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR



Retina

O Dia Especial de Retina do CBO 2022 terá a coordenação de **Arnaldo Furman Bordon**, chefe do Setor de Retina e Vítreo do Hospital Oftalmológico de Sorocaba e vice-presidente da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (SBRV) e de **Sérgio Luís Gianotti Pimentel**, chefe do Serviço de Retina do Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina da USP.

O encontro abordará os principais pontos da subespecialidade, como degeneração macular, oclusões vasculares, diabetes, maculopatias e cirurgias. As pesquisas desenvolvidas nos principais centros científicos do mundo terão espaço e tratamento especiais, principalmente quando ligadas ao desenvolvimento de novas técnicas, equipamentos, tratamentos e diagnósticos das várias enfermidades que afetam esta parte do olho humano.

Os coordenadores afirmam que as apresentações e discussões do Dia Especial de Retina do Congresso de Curitiba terão como base casos clínicos e cirúrgicos e durante o planejamento do encontro esteve permanentemente presente a preocupação de proporcionar a transmissão de conhecimentos, noções e dicas que tenham utilização imediata no tratamento dos pacientes.



Arnaldo Furman Bordon



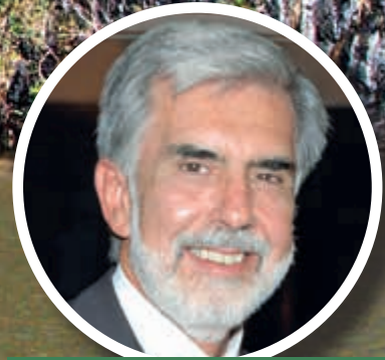
Sérgio Luís Gianotti Pimentel

Ametropias: inovação e impacto social

A programação do Dia Especial do 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia apresentará uma arrojada inovação: a sessão especial para debater fatores de risco, epidemiologia, tratamentos preventivos (clínicos e ópticos) e os aspectos e custos sociais das quatro principais ametropias que afetam a humanidade: miopia, hipermetropia, astigmatismo e presbiopia.

Os coordenadores desse Dia Especial, **Paulo Augusto de Arruda Mello** e **Wallace Chamon**, declaram que o encontro não terá como objeto o diagnóstico ou a reabilitação visual dos pacientes portadores dessas alterações, pois esses pontos serão avaliados em outros encontros do CBO 2022 dedicados à refração, lentes de contato ou cirurgia refrativa.

“Será um debate de altíssimo nível, no qual reuniremos especialistas brasileiros e internacionais que se situam na vanguarda da pesquisa. Entre outros pontos, serão debatidos a influência do meio na disseminação e progressão da miopia, os tratamentos com bloqueadores muscarínicos para controlar a doença e o tratamento clínico da presbiopia. Também estarão no centro dos debates as políticas públicas e as alternativas da Oftalmologia brasileira e dos profissionais da saúde para enfrentar os desafios representados por essas ametropias e reduzir suas consequências negativas”, esclarecem os coordenadores.



Paulo Augusto de Arruda Mello



Wallace Chamon

Depoimento sobre a importância de participação em congressos

(*) Harley Bicas

Há dois modos para a atualização de conhecimentos científicos já adquiridos (mas continuamente em mutação) e o desenvolvimento de novos. Um é o tradicional de leitura de livros, revistas, telas de computadores. Solitário, exigente de disciplina e determinação, é o meu preferido para a solução de dúvidas específicas. Todavia, pela própria sisudez e método de apresentação, não é nessas circunstâncias em que são aprendidas as melhores aplicações práticas das teorias. Estas, chegam-me em reuniões científicas específicas de um tema, ou nas “polivalentes”, como as do Congresso Brasileiro de Oftalmologia. Lembro-me, por exemplo, da ouvida de um convidado internacional respeitadíssimo, sobre que a escolha do tipo de lente intraocular a ser colocada no paciente dependia do modo como ele entrava no consultório: se esportivamente, com tênis e camisa polo (que ficaria feliz com lentes multifocais, ou com a “monovisão”); ou circunspecto, com cinco canetas no bolso: uma de tinta azul, outra vermelha, uma de ponta fina, outra média, outra grossa (um perfeccionista...). Mas além da experiência acumulada por colegas e graciosamente por eles distribuída em delicadas “dicas” em suas exposições oficiais do programa, sobram as ganhas em simples conversas fora das salas, tomando café, ou em passeios e momentos de diversão nas “horas de folga”. Imprevistas, como a própria vida; e sem que as percebamos, as (ainda quando) pequeninas doses acabam compondo uma rica teia em que, geralmente, aperfeiçoamos nossas maneiras de abordar pacientes e familiares. Confesso haver aprendido muito nesses “papos descompromissados”.

Certamente, não estamos na vida apenas para trabalhar, aprender, permanecermos vivos, descansar e voltar a trabalhar, fechando um círculo apertado. Não somos robôs (antigamente se dizia “ninguém é de ferro”), mas humanos, carentes de interlocução, abraços, risadas, apoios (dados e recebidos), reconhecimentos e gratidões. Para a



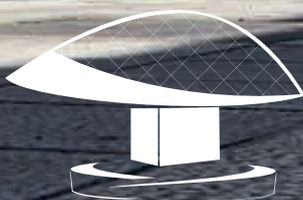
Harley Edison Amaral Bicas

manutenção de nossa integridade mental, nossos “brothers” do norte aconselham *“Have a break”*. De fato, “quebrar” a rotina geralmente se faz por férias, viagens. Ainda que nossa casa seja o melhor cantinho do mundo, grande parte de nossas lembranças não se relacionam a fatos rotineiros, mas a paisagens diferentes. Ainda que sejamos gregários nosso DNA nos lembra a conveniência de também atendermos a nosso nomadismo atávico.

Gosto muito da ambiguidade da fábula que relata o chamamento do “filho do cão” à pessoa (homem, ou mulher), para *“gozar a vida”*. E a pessoa, respondendo, sempre, *“agora não posso”*. Aos 20 anos porque *“tenho tempo e disposição, mas me falta dinheiro”*; aos 50: *“tenho dinheiro e disposição, não tenho tempo”*; aos 80: *“tenho dinheiro e tempo, não tenho disposição”*. Ao contar a historietta e pedir ao ouvinte que a classifique em termos de “gosto” ou “sabor” (doce, amarga, azeda, salgada), a quase totalidade deles responde “amarga”. Penso que sucumbem ao desejo do “filho do cão” de nos mostrar justamente aquilo que nos falta, trazendo frustração, angústia, sofrimento, despeito, inveja. Mas, ao contrário, a fábula é “doce” (que é, aliás, a classificação que esses mesmos interpelados dão à “vida”, antes que eu lhes conte a fábula), pois “todos” (pelo menos a maioria) têm mais do que o que lhes falta, mas não percebem isso. Parodiando Fernando Pessoa, que copiou de Petrarca, que estendeu Pompeu (ao trocar “necessário” por “preciso”), *“Navegar (viajar, ampliar seu mundo) é preciso; viver (sem sair da toca) não é preciso”*. Deixo de discutir a triplicidade de se “preciso” significa “necessário”, ou “certo” (direito), ou “exato” (correto, sem erros). Cada um decida o que faz com sua disposição, dinheiro e tempo. Mas, sobretudo e francamente, acho que seria interessante “ir ao Congresso”...

Já ouvi de várias pessoas, nativas ou não, que Curitiba é a capital mais “europeia” do Brasil. Talvez queiram se referir à organização, facilidades, qualidade de vida e outros privilégios proporcionados pela cidade. É provável que outras, enciumadas, possam discordar. Mas até estas assumem o consenso de que, pelo menos em uma das propaladas causas dessa “civilização”, o clima, Curitiba é a campeã. Ah! por falar nisso, não se esqueçam de levar um agasalho. É memorável o frio que se sentiu na noite de abertura do Congresso de 2002 (e, ainda mais, por ser inesperado naquele início de setembro) na Ópera de Arame, sobre um lago do Parque da Pedreira Paulo Leminski. Na madrugada fez 0°C...

(*) **Harley Edison Amaral Bicas**, integrante do Conselho de Diretrizes e Gestão (CDG) do CBO e presidente da entidade na gestão 2005 / 2007



CBO2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022
EXPO TRADE - CURITIBA / PR

Lançamento!

DEWS[®]

carmelose sódica **SEM CONSERVANTES**

1^ª carmelose sódica **Sem conservantes**

Hidratação e proteção

duradoura para a superfície ocular¹



Combina-se com as próprias lágrimas do paciente e proporciona melhora da irritação, ardor e secura ocular¹



Proporciona ambiente fisiologicamente adequado para lentes de contato¹



Contribui para a reepitelização e cicatrização de lesões corneanas após cirurgias ou traumas oculares²



Propriedade mucoadesiva proporciona proteção efetiva e duradoura para a superfície ocular³



Frasco permite **solução sem conservantes**, respeitando a superfície ocular⁴

A bula do produto pode ser acessada através do endereço eletrônico:



Referências Bibliográficas: 1. Site do produto; 2. Miller, Orestis Al et al. Treatment of dryness, redness, irritation, and discomfort for the treatment of dry eye disease. Clin Ophthalmol. 2016;10:453-61; 3. Freeman PJ. Biotek NY. Therapeutic eye drops: ocularly medicated: Intraocular and ocular perspectives. Eye. 2006; 20(6):611-19; 4. Novak. <http://www.novak.com/products/ophthalmic/meds/sem-conservantes/>



0800 011 15 59
A dose certa da
INFORMAÇÃO



UNIPRO

União Química
Tecnológica Nacional S/A

CBO e ANS debatem rumos da assistência oftalmológica na SAÚDE SUPLEMENTAR



Utilização de mecanismos de redimensionamento da rede para inibir a negociação entre prestadores e operadoras de planos e seguros de assistência à saúde, descredenciamento arbitrário de serviços oftalmológicos, concentração de atendimentos em empresas determinadas e o aprimoramento da qualidade dos indicadores assistências foram alguns dos temas debatidos em reunião ocorrida em 1º de abril entre representantes do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) e da Diretoria de Normas e Habilitação dos Produtos (DIPRO) da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS). A reunião foi convocada a pedido do CBO, para tratar do posicionamento da agência sobre temas que afetam o relacionamento entre os prestadores de serviços oftalmológicos e as operadoras de planos e seguros de assistência à saúde, em especial sobre o instituto do redimensionamento de rede.

De acordo com Guilherme Portes, assessor jurídico da Comissão de Saúde Suplementar e SUS (CSS.S) do CBO, há anos que algumas operadoras praticam descredenciamentos motivados por questões puramente financeiras, em detrimento da qualidade da atenção à saúde. Durante as apresentações dos demais representantes do CBO, existem ainda operadoras que adotam, por exemplo, o mecanismo chamado de “redimensionamento de rede” para dificultar a livre negociação, na medida em que os prestadores que buscam negociar seus contratos ficam sujeitos ao descredenciamento.

“O CBO esclareceu, ainda, que no setor de Saúde Suplementar impera o poder das operadoras sobre os demais agentes, sejam eles prestadores de serviços ou mesmo beneficiários, o que reduz consideravelmente o espaço para negociação e



Momentos da reunião

revisão das práticas, o que é prejudicial ao seu desenvolvimento e sustentabilidade no tempo”, declarou o advogado.

Outro ponto levantado pelo CBO na reunião é que recentemente têm sido observadas novas práticas nocivas ao setor, consistentes no descredenciamento de serviços oftalmológicos que há anos, ou mesmo décadas, prestavam atendimento de excelência e suas respectivas substituições, com a concentração dos atendimentos em determinados grupos de clínicas. Os representantes do CBO ressaltaram, inclusive, que existem relatos de alguns dos serviços descredenciados que teriam sido sondados pelos seus respectivos substitutos para continuar os atendimentos por intermédio de subcontratação. “Em outras palavras, ter-se-ia a adoção de práticas questionáveis, com o intuito exclusivo de redução do custo”, afirmaram.

No encontro, o CBO reiterou a noção que um bom sistema necessita ter capilaridade de prestadores para permitir amplo acesso pelos beneficiários e um custo equilibrado. Na visão do CBO, ao focar somente na redução de custos e ignorar a qualidade da assistência médica, o mercado caminha para uma rápida degradação.

Os representantes do CBO deixaram claro que os oftalmologistas sempre estiveram dispostos a contribuir para o diálogo defendendo a

necessidade de um equilíbrio entre todos os protagonistas do sistema. Na visão do CBO, os debates para aperfeiçoamento da saúde suplementar deveriam estar baseados nos conceitos do *Value-Based Health Care* (VBHC), proposto pelos professores da Escola de Negócios de Harvard, Michael Porter e Elizabeth Teisberg, com as oportunas adaptações ao cenário brasileiro.

Outro tema central das discussões e que pode contribuir para o avanço do setor de Saúde Suplementar é o da qualidade dos indicadores assistenciais. Tanto o CBO, quanto a ANS, concordaram que é preciso avançar no tema, tendo em vista que existe uma carência de dados, o que facilita, justamente, a adoção de práticas abusivas por parte de algumas operadoras.

A ANS informou que a coleta, cruzamento e monitoramento de dados avançou em relação aos prestadores hospitalares e que, em relação aos não hospitalares, o tema já estaria na pauta da DIPRO/ANS. A proposta em relação aos prestadores não hospitalares seria revisar as normas vigentes e tentar regular de forma mais eficiente aqueles dados, promovendo um cruzamento dos dados já existentes, de forma a aumentar a qualidade da informação.

“Diante das ponderações do CBO, os representantes da ANS esclareceram que a agência vem acompanhando os desdobramentos do setor e que se encontra em tramitação interna

uma proposta de norma para tentar equilibrar algumas dessas assimetrias, mas que, em um país de dimensões continentais, as situações apresentadas são extremamente complexas. Afirmaram, ainda, que a ANS está disposta a auxiliar na mediação dos conflitos, disponibilizando fóruns para fomentar as discussões” relatou Guilherme Portes.

A Câmara Técnica Permanente de Contratualização e Relacionamento com Prestadores (CATEC), instituída pela Portaria DIDES nº 6, de 24 de novembro de 2021, foi citada com um dos grupos de discussão sobre esses assuntos.

Como resultado da reunião, a DIPRO/ANS se colocou à disposição do CBO para convocar reuniões para tratar de temas específicos da Oftalmologia, o que permitirá uma discussão mais técnica e produtiva entre todos os envolvidos.

O CBO recebeu os pronunciamentos da ANS com cautela, mas demonstrou otimismo com as possíveis propostas, visto que a existência de mais dados e o cruzamentos dessas informações permitiria uma melhor regulação do setor e o acompanhamento externo por toda a sociedade. Foi esclarecido, inclusive, que o CBO possui um grupo de trabalho voltado à análise desses indicadores, de modo que a melhora da base de dados disponível ao público seria muito relevante para as futuras ações da defesa profissional.

“A ANS elogiou a conduta do CBO em buscar maior aproximação e diálogo com a agência, o que se mostra essencial para o encaminhamento das demandas e propostas da entidade e para a criação de normas que busquem o equilíbrio entre os agentes do setor. É preciso deixar claro que o Conselho Brasileiro de Oftalmologia continuará a provocar a ANS para discutir o chamado redimensionamento de rede e, no momento oportuno, encaminhará propostas sobre outros temas de grande relevância para a Especialidade”, concluiu Guilherme Portes.



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

A reunião CBO/ANS contou com a participação de vários técnicos da Agência Nacional de Saúde Suplementar, entre os quais Paulo Roberto Vanderlei Rebello Filho (diretor interino de Normas e Habilitação das Operadoras), Carla de Figueiredo Soares, gerente-geral de Regulação da Estrutura dos Produtos), Andréia Ribeiro Abib (gerente de Acompanhamento Regulatório das Redes Assistenciais) e Carla de Figueiredo Soares (diretora adjunta substituta de Normas e Habilitação de Produtos / gerente geral de Regulação da Estrutura de Produtos). O CBO esteve representando pelo presidente Cristiano Caixeta Umbelino, pelo tesoureiro Frederico Valadares de Souza Pena e pela 1ª secretária Wilma Lelis Barboza, além do assessor do Departamento Jurídico e da Comissão de Saúde Suplementar e SUS (CSS.S), Guilherme Portes.

BRASILEIRO ASSUME PRESIDÊNCIA da Associação Pan-Americana de Oftalmologia

“Sendo o 32º presidente da PAAO e o terceiro brasileiro em toda sua história, sinto-me honrado por seguir os passos de gigantes da Oftalmologia mundial. O Brasil, com a tradição iniciada por Moacyr Álvaro e seguida por Rubens Belfort Junior e Ana Luísa Höfling Lima, continua a ter grande representatividade e influência na Especialidade em toda a América Latina, Portugal e Espanha”.

Esta é a avaliação de Paulo Elias Corrêa Dantas, que assumiu o cargo de presidente da Associação Pan-Americana de Oftalmologia (*Pan-American Association of Ophthalmology - PAAO*) na assembleia do *Board of Directors* da entidade, realizada em 03 de abril. Corrêa Dantas graduou-se em Medicina pela Universidade Federal do Pará em 1986 e fez sua especialização na Santa Casa de São Paulo, com *Research Fellowship* no *California Pacific Medical Center*. Atualmente é cirurgião de córnea e doenças externas no Hospital Oftalmológico de Sorocaba. Na PAAO foi secretário para Língua Portuguesa (2007 a 2016), vice-presidente executivo (2016 a 2020) e integrante de vários comitês.

Com esta extensa participação na PAAO, o novo presidente da entidade tem como planos aumentar a oferta de oportunidades de educação continuada e de treinamento para jovens oftalmologistas dos países pan-americanos, tarefa que considera como missão primordial da associação desde sua criação em 1939 por Harry S. Gradle, Moacyr Álvaro e Conrad Gradle. Informou que a PAAO oferece várias bolsas de estudo, oportunidades de treinamentos (*fellowship*) em instituições ao redor do mundo, custeio de passagens aéreas para estudantes participarem de congressos, além de uma enorme oferta de atividades de educação continuada por meio do seu *Campus PAAO* e do *PAAO Hub of Science*.

Declarou também que durante a pandemia, houve necessidade de concentrar as atividades na manutenção do envio de material virtual aos associados, como simpósios, cursos e webinars. Além disso, ressaltou que os custos operacionais da entidade foram reduzidos ao mínimo, inclusive



Paulo Elias Corrêa Dantas

com o adiamento do Congresso de 2021, que será realizado em março de 2023, em Buenos Aires.

“O evento será um grande sucesso e contará com expressiva participação de colegas oftalmologistas brasileiros, inclusive com o CBO representado por seu presidente, Cristiano Caixeta, com o qual, inclusive, trabalharei em sintonia fina para que possamos criar oportunidades de trabalho cooperativo em prol dos médicos oftalmologistas brasileiros e dos pan-americanos”, concluiu o presidente da PAAO, Paulo Elias Corrêa Dantas.

Neuro-oftalmologia na APAO

A Associação Pan-Americana de Oftalmologia (APAO) disponibiliza um curso virtual de Neuro-oftalmologia destinado a médicos oftalmologistas, alunos de especialização e residentes, organizado em oito módulos com aproximadamente 10 horas e meia de duração. Com utilização de vídeos, fotografias clínicas e estudos de imagens, o curso aborda, entre outros pontos, as anomalias do nervo óptico e da pupila, doenças que afetam a motilidade ocular, perda visual oculta e manifestações oculares de doenças sistêmicas.

O curso foi planejado por Eduardo Mayorga, diretor de e-Learning da APAO e consultor de educação médica continuada do Serviço de Oftalmologia do Hospital Austral (Argentina).

Informações e inscrições: e-mail elearning@paa.org

Comunicado da CSS.S

A Comissão de Saúde Suplementar e SUS (CSS.S) do CBO emitiu comunicado na qual reafirma a importância do Termo de Consentimento, tendo em vista o crescimento do número de processos judiciais envolvendo médicos das várias especialidades.

A íntegra do documento é a seguinte:

Mais uma vez vimos alertar sobre a importância de se coletar previamente a assinatura do Termo de Consentimento Informado e Esclarecido para a cirurgia a ser realizada e, nos casos em que for utilizada lente intraocular diferente daquela coberta pelo plano de saúde, do Termo de Ciência informando da diferença a ser paga pelo paciente e que não é coberta pela operadora.

Voltamos a alertar que o número de ações movidas por pacientes face à ausência destes documentos tem aumentado expressivamente.

Modelos dos documentos assinalados podem ser obtidos nos sites:

Termo de Consentimento Informado e Esclarecido – Cirurgia de Catarata

http://cooeso.com.br/arquivos_emkt/08.11.21/TCIE%20-%20CATARATA.pdf

Sugestão e Orientação de Cobrança de LIO

http://cooeso.com.br/arquivos_emkt/08.11.21/Sugest%C3%A3o%20e%20Orient%C3%A7%C3%A3o%20de%20Cobran%C3%A7a%20de%20Lio..pdf

Orientações - LIO

http://cooeso.com.br/arquivos_emkt/08.11.21/Orienta%C3%A7%C3%B5es%20-%20Lios.pdf

Modelos de Reembolso de LIO

http://cooeso.com.br/arquivos_emkt/08.11.21/Modelos%20de%20Reembolso%20de%20Lio.pdf

Parecer de Fornecimento e Utilização de Lente Intraocular

http://cooeso.com.br/arquivos_emkt/06-12-21/PARECER%20SOBRE%20FORNECIMENTO%20E%20UTILIZA%C3%87%C3%83O%20DE%20LENTE%20INTRA-OCULARES.pdf





CBO realiza encontros em Brasília

Capacitação dos médicos que prestam atendimento na Atenção Primária, divulgação das ações sociais do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO), principalmente da programação 24 Horas pelo Glaucoma, participação do jovem médico na vida das entidades representativas, defesa das prerrogativas profissionais dos médicos oftalmologistas: estes foram alguns pontos de destaque discutidos nos encontros que o presidente, o tesoureiro e a 1ª secretária do CBO tiveram em 13 de abril em

Brasília. A agenda de Cristiano Caixeta Umbelino, Frederico Valadares de Souza Pena e Wilma Lelis Barboza incluiu reuniões com representantes do Conselho Federal de Medicina (CFM), do Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS), da Câmara dos Deputados e do Senado Federal que, por sua vez, resultaram no estreitamento das relações do CBO com estas instituições e o crescimento da visibilidade e da capilaridade das reivindicações e atividades da Oftalmologia brasileira na esfera federal.

Representantes do CBO avaliam encontros



Mais um dia de trabalho do CBO aqui em Brasília. Hoje eu, Wilma Lelis e Frederico Pena tivemos uma agenda do dia inteiro. Começamos pelo Conselho Federal de Medicina, onde estivemos com o presidente Hiran Gallo, discutimos pautas relevantes para a Oftalmologia brasileira e traçamos um compromisso de ação conjunta em defesa do ato médico.

Depois disso, tivemos uma reunião com o CONASEMS onde conseguimos avaliar e alinhar alguns projetos que desenvolveremos em conjunto, sempre pautando a importância da saúde da população e a capilaridade da ação da Oftalmologia.

Depois disso tivemos reunião na Câmara e no Senado para discutir temas muito relevantes para a nossa classe: as ações sociais que desenvolvemos e todas as ações que o CBO desenvolverá ao longo desta gestão.

Por isso, é muito importante contar com sua parceria, contar com seu apoio e com sua colaboração. Acompanhe nossas redes sociais e debata conosco, traga sua ideia. Vamos construir juntos uma oftalmologia mais unida em prol da nossa população.

Obrigado a todos vocês pelo apoio de sempre a esta diretoria.

Cristiano Caixeta Umbelino
Presidente do CBO





“ Caros colegas, estamos nos aproximando do mês de maio, o mês de prevenção do glaucoma. O CBO, com seu tradicional programa 24 horas pelo glaucoma veio a Brasília buscar a parceria da Câmara dos Deputados e do Senado Federal para a divulgação deste trabalho de conscientização da população brasileira sobre esta doença que tem grande chances de comprometer a saúde da população.

Contaremos com o apoio de ambas as instituições para a divulgação do trabalho do CBO e com isso esperamos atingir o maior número de brasileiros, reduzindo assim o risco do impacto desta grave doença na nossa população.

Seguiremos trabalhando com a diretoria do CBO para atingir as metas de nossa diretoria.

Siga o nosso trabalho e apoie o CBO.

Frederico Valadares de Souza Pena
Tesoureiro do CBO



“ Hoje, nós da diretoria do CBO estamos em Brasília. Viemos aqui para uma reunião com o CONASSEMS que foi muito produtiva. Trouxemos até eles a relevância, a prerrogativa do atendimento da população feita por médico oftalmologista.

Além disso, discutimos uma pauta comum que é o ensino. Eles têm muita preocupação com a qualidade do ensino do médico que está atendendo na atenção primária. E nós também estamos muito preocupados com isso porque a capacitação desses médicos leva a um melhor tratamento dos nossos pacientes e um melhor encaminhamento dos nossos pacientes. Alinhamos com eles, também, o ensino da residência médica, ajudando a CNRM na escolha dos serviços, na qualidade dos serviços que serão credenciados para residência médica. E, por fim, discutimos também a pauta relacionada a rede de atendimento da atenção primária com a Oftalmologia.

Queremos que vocês estejam conosco. Mandem suas perguntas. Dividam conosco suas preocupações. Sigam-nos nas nossas redes mídias sociais

Wilma Leis Barboza
1ª secretária do CBO



Lançado o Programa Oftalmologista AMIGO DO JOVEM COM DIABETES



Encontro virtual de lançamento do programa com a participação do presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino, do coordenador do Departamento de Retinopatia da SBD, Fernando Malerbi, do presidente da SBD, Levimar Araújo e a idealizadora do programa e vice-presidente da SBD, Solange Travassos de Figueiredo Alves

“Um dos principais focos de atuação do CBO é a luta pelo direito dos pacientes em vários foros. Como médicos oftalmologistas, queremos que o paciente não chegue à retinopatia diabética, que faça o acompanhamento e o controle do diabetes e vamos participar do programa justamente para focar na prevenção e promover a saúde”.

Esta foi a declaração do presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino, no lançamento do Programa Oftalmologista Amigo do Jovem com Diabetes, ocorrido em 30 de março.

Em encontro virtual, a Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD) lançou o programa que tem o objetivo de proporcionar atendimento oftalmológico gratuito adolescentes e adultos jovens (até 24 anos de idade) portadores de diabetes em situação de vulnerabilidade social, para a detecção precoce da retinopatia diabética. Além de Caixeta, a reunião contou com a participação de representantes da Associação de Diabéticos da Lagoa (ADILA), da Sociedade Brasileira de Oftalmologia (SBO), da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (SBRV) e da própria SBD.

A iniciativa prevê que cada médico oftalmologista inscrito doará duas consultas mensais a jovens diabéticos carentes previamente cadastrados. O programa foi idealizado pela médica endocrinologista e diabética Solange Travassos de Figueiredo Alves e terá o Rio de Janeiro como projeto piloto. Teve uma primeira versão entre 2011 e 2015 (também no Rio de Janeiro) que proporcionou mais de 1.200 consultas

para cerca de 600 pacientes em 73 consultórios cadastrados. Embora visasse primordialmente a prevenção da retinopatia diabética, o programa original possibilitou o encaminhamento de 16 pacientes para tratamento a laser e outros quatro para vitrectomia.

De acordo com Solange Travassos, cerca de metade das pessoas portadoras de diabetes nunca ouviu falar em retinopatia diabética, proporção ampliada para 63% entre os usuários do SUS. Durante o encontro de apresentação do programa, Solange contou o caso de um jovem paciente que fazia o tratamento no Hospital da Lagoa e, por problemas familiares, foi obrigado a interromper o tratamento, reaparecendo anos depois no hospital da UERJ precisando se submeter a uma vitrectomia mas, devido os meandros burocráticos, perdeu a visão dos dois olhos, em 2011.

“Foi a indignação provocada por este caso que levou à criação do projeto inicial, que hoje estamos retomando. No primeiro momento ele vai beneficiar o Rio de Janeiro, mas a ideia é expandi-lo para todo o Brasil da forma mais rápida possível”, declarou.

Os médicos oftalmologistas interessados em participar do programa devem oferecer duas consultas gratuitas por mês para rastreamento de retinopatia. Os pacientes serão encaminhados por médicos da SBD e por associações, que realizarão ações educativas sobre os cuidados necessários para o tratamento adequado.

Mais informações podem ser obtidas no site <https://diabetes.org.br/>

Cigarro eletrônico: MÉDICOS DIZEM NÃO!

O Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) é uma das entidades signatárias do documento divulgado em 02 de maio pelo Conselho Federal de Medicina (CFM) defendendo a manutenção das medidas para coibir o consumo e a venda do chamado cigarro eletrônico no País.

Segundo as entidades médicas que assinam o documento, há um acúmulo de evidências que sugerem que fumar cigarros eletrônicos pode trazer riscos semelhantes ou mesmo maiores que outras formas de uso de nicotina, comprometendo a saúde de seus usuários. Para o presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino, esse dispositivo apenas parece inofensivo, mas verdade, contém substâncias que podem comprometer o bem-estar de quem o



consome. “Por isso, é importante conscientizar a população, em especial os mais jovens, sobre o assunto”, afirmou.

A íntegra do documento é a seguinte:

Nota à Sociedade

O uso do cigarro eletrônico, em qualquer faixa etária, traz graves prejuízos para a saúde individual e coletiva. Trabalhos científicos e relatos apontam inúmeros casos de pessoas que desenvolveram doenças em decorrência dessa prática.

Neste momento, ocorre mobilização por parte de alguns segmentos para liberação do cigarro eletrônico no País, tentando mudar a legislação em vigor que proíbe a comercialização, importação e propaganda desse produto.

*Ciente disso, o Conselho Federal de Medicina (CFM) alerta os brasileiros sobre os riscos relacionados ao uso desses dispositivos e **SOLICITA** que:*

- 1) Os médicos orientem seus pacientes e a população em geral a não utilizarem o cigarro eletrônico, alertando-os sobre os efeitos deletérios causados pelo seu uso;*
- 2) Os meios de comunicação atuem como agentes de conscientização junto à população, levando ao público informações adequadas, acessíveis e de fontes confiáveis sobre os riscos envolvidos no consumo do cigarro eletrônico;*
- 3) O Governo (em todas as suas esferas) e o Congresso Nacional se comprometam em manter a proibição em lei do uso dos dispositivos eletrônicos para fumar, bem como reforcem os mecanismos de fiscalização e controle e desenvolvam campanhas de esclarecimento sobre os malefícios dessa prática;*
- 4) A população em geral colabore com a sensibilização dos usuários dos cigarros eletrônicos, orientando-os sobre a necessidade de abandonar esse hábito nocivo para a saúde.*

O CFM alerta que o cigarro eletrônico possui altos índices de nicotina e de outras substâncias nocivas em sua composição, causa dependência química e pode levar milhões de pessoas ao adoecimento e à morte.

Brasília, 2 de maio de 2022.

Conselho Federal de Medicina (CFM)
 Associação Brasileira de Psiquiatria (ABP)
 Associação Brasileira de Medicina de Tráfego (ABRAMET)
 Associação Nacional de Medicina do Trabalho (ANAMT)
 Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO)
 Sociedade Brasileira de Angiologia e de Cirurgia Vasculiar (SBACV)
 Sociedade Brasileira de Dermatologia (SBD)
 Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP)
 Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT)

CURSO DE VALOR EM SAÚDE



César Luiz Abicalaffe



Luiz Fernando de Oliveira Ribas

Os modernos conceitos de Saúde Baseada em Valor, que estão sendo discutidos em todo mundo como alternativa aos modelos cada vez mais caros e problemáticos de remuneração de serviços ligados à área da assistência médica, formam a base do curso *online* exclusivo que o Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) e o Instituto Brasileiro de Valor em Saúde (IBRAVS) desenvolveram para os médicos oftalmologistas do Brasil.

O curso tem como professores César Luiz Abicalaffe e Luiz Fernando de Oliveira Ribas. O primeiro é presidente do IBRAVS, médico com Mestrado em Economia da Saúde pela Universidade de York (Reino Unido), com MBA em Estratégia e Gestão Empresarial pela Universidade Federal do Paraná e CEO da 2iM - Inteligência Médica. Já Oliveira Ribas é médico com especialização em Pediatria, com Mestrado em Medicina Interna pela Universidade Federal do Paraná e Especialização em Saúde Pública pela Faculdade Evangélica de Medicina do Paraná.

O programa do curso está dividido em três módulos com o seguinte conteúdo:



“ ampliar a iniciativa para os associados e criar centros de discussão e ação para implemento da sistemática de Remuneração por Valor na Oftalmologia ”

Módulo 1

- Conhecendo Value Based Health Care (VBHC) e as ações que viabilizam esta sistemática;
- Diferentes Realidades de Aplicação em diferentes países;
- VBHC no Brasil necessidades e realidades;

Módulo 2

- Modelos de avaliação orientados por valor (Populacional, Bundles e Linhas de Cuidado);
- Avaliação de Linhas de Cuidado;
- Introdução ao estudo de modelos de remuneração;

Módulo 3

- A visão das operadoras sobre VBHC e a aplicação de contratos e pagamentos orientados por valor.

Para o presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino, a realização deste curso representa um avanço na política de defesa profissional da entidade. Com a disseminação dos conceitos de VBHC entre os médicos oftalmologistas, surgirão condições para a criação de grupos de discussão e negociação com as seguradoras e operadoras de planos de saúde para a obtenção de novos sistemas de remuneração dos prestadores, que representarão o estabelecimento de relações mais equilibradas entre as partes.

“Depois de um primeiro curso voltado para as lideranças da especialidade, tivemos condições de ampliar a iniciativa para todos os associados e pretendemos criar centros de discussão e ação para implemento da sistemática de Remuneração por Valor na Oftalmologia. Será uma grande conquista para os médicos, um novo momento nas relações entre prestadores, seguradoras e operadoras e, principalmente, um grande benefício para os pacientes”, declarou Caixeta.



Para se inscrever, basta informar seu interesse enviando um e-mail para relacionamento@ibravs.com.br

Ação do Departamento Jurídico do CBO nos Estados

Goiás

O Governo de Goiás, a Secretária de Estado da Saúde, o Conselho Estadual de Saúde e outras autoridades sanitárias goianas receberam comunicações do CBO alertando contra a proposta de inclusão de profissionais sem formação médica ligados ao comércio óptico para integrar equipes da Atenção Básica no Sistema Único de Saúde (SUS) do Estado.

O documento encaminhado reitera que a intenção, manifestada pelo Conselho Estadual de Saúde, afronta diretamente o entendimento do Supremo Tribunal Federal (STF) que proibiu que optometristas realizassem diagnóstico de doenças oculares e procedessem indicação de tratamentos, como o uso de lentes e óculos.



São Paulo

O Juiz da 1ª Vara Cível de Hortolândia concedeu pedido de liminar em favor do CBO e determinou a suspensão da publicidade e propaganda relacionada a um autodenominado “Programa Saúde dos Olhos” no País. Este programa, patrocinado pela empresa Hasten Marketing e Produções Eireli, promovia o agendamento online de exames de refração com optometristas em todo território nacional. Além da suspensão dos agendamentos, a sentença também determinou que o cancelamento dos atendimentos e exames previstos. O desrespeito à determinação judicial implicará para a empresa de marketing no pagamento de multa de R\$ 500,00 por cada divulgação realizada, até o limite de R\$ 50.000,00, ficando vedado qualquer atendimento e exame oftalmológico realizado por pessoas sem formação médica.



Mato Grosso

O CBO e Associação Mato-Grossense de Oftalmologia (AMO) realizaram uma ação de esclarecimento na Assembleia Legislativa que resultou na suspensão da votação de projeto de lei que propunha a regularização do exercício da profissão de bacharel de optometria no Estado.

A votação em plenário do projeto de lei 237/2019, da deputada Janaina Riva (PMDB) já estava pautada quando suas fragilidades éticas e legais foram destacadas pelos representantes do CBO e da AMO em reunião com representantes do Legislativo Estadual, resultando na suspensão do processo. Novas iniciativas de esclarecimento serão realizadas junto aos parlamentares até que ocorra a rejeição definitiva do projeto.



Mais informações: www.cbo.com.br

Atividades do Departamento Jurídico

Realização de cerca de 40 reuniões com representantes de sociedades estaduais de oftalmologia para planejar novas estratégias, receber demandas, críticas e sugestões de como o CBO pode atuar de forma mais efetiva nas várias regiões do País, além de reuniões com autoridades de diferentes níveis e a manutenção das gestões em defesa da saúde ocular da população e das prerrogativas profissionais dos médicos oftalmologistas: este é o resumo das atividades do Departamento Jurídico do CBO no mês de abril.

De acordo com o advogado Alberthy Ogliari, um dos integrantes do departamento, uma das atividades mais importantes do período foi a reunião com o Subprocurador-Geral de Justiça Institucional do Espírito Santo, Alexandre José Guimarães, que concordou com a interpretação do

CBO faz da ADPF 131 e encomendou documento neste sentido para ser utilizado em todos os órgãos do Estado.

Ogliari informou também que advogados do CBO participaram de audiência pública na Câmara Municipal de Campinas (SP) para debater o exercício da optometria e seus limites. Outra ação ressaltada foi o apoio ao Conselho Regional de Medicina e ao Comitê de Crise do Estado de Rondônia no encaminhamento dos problemas provocados por mutirão de cirurgias de catarata. Outra atividade relatada por Ogliari foi a participação do CBO em reunião plenária do Conselho Regional de Medicina do Estado do Pará para debater o combate ao exercício ilegal da Medicina.



BRASCRS 2023

24 a 27 de Maio - São Paulo

Save The Date!



CBO Lideranças

Um evento intenso, rico e extremamente produtivo: foi assim que a coordenadora da 8ª Turma do Curso CBO Lideranças, Luciana Negrão de Almeida Moraes, descreveu o terceiro encontro presencial dos alunos, ocorrido em 11 e 12 de março na sede do CBO, em São Paulo.

Marcada por palestras e debates, a reunião teve como temas principais os mecanismos que regem a saúde suplementar, funcionamento do SUS, captação de recursos, marketing médico, gestão de conflitos e negociação, ética e a apresentação dos trabalhos que estão sendo desenvolvidos pelos participantes da atividade. Como bônus exclusivo desta turma, houve uma atividade extra: uma sessão de ioga realizada na manhã do segundo dia do encontro numa instituição próxima à sede do CBO.



Sessão de ioga antes do início dos trabalhos do segundo dia do encontro



Uma das apresentações do evento



Luciana Almeida (direita) e a coordenadora da próxima turma do Curso CBO Lideranças, Cristiana Soares Ronconi

Alunos, diretores do CBO e palestrantes do encontro





Cirurgia de Catarata com fins refrativos foi o tema do programa CBO Live de 7 de março, que contou com a participação do ex-presidente da Sociedade Baiana de Oftalmologia (SOFBA) e atual diretor da Sociedade Norte-Nordeste de Oftalmologia (SNNO) Amilton Sampaio e do professor da Universidade Federal da Bahia e integrante da Câmara Técnica de Oftalmologia do Conselho Federal de Medicina Bruno Castelo Branco. O encontro teve a moderação de Terla Castro, da Sociedade de Oftalmologia do Rio Grande do Sul, e de Jair Giampani, da Universidade Federal do Mato Grosso.

O módulo seguinte, em 21 de março, tratou de **Ptose congênita e adquirida**, teve como palestrantes a presidente da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica Ocular (SBCPO), Midori Osaki e a professora da UFMG, Ana Rosa Pimentel. A moderação esteve a cargo de Juliana Almodin e Marcos Vianello.

As lives seguintes do programa foram:

- 04 de abril - **Alta miopia - como cuidar** - com Fernando Novelli e Cláudia Francesconi, com moderação de Francyne Veiga e Newton Andrade Júnior.
- 18 de abril - **Alta hipermetropia - como cuidar** - com Eduardo Cunha e Ramon Coral Ghanem, com moderação de Terla Castro e Jair Giampani.
- 02 de maio - **Glaucoma e Catarata** - com Amaryllis Avakian e Vital Paulino Costa, com moderação de Juliana Almodin e Marcos Vianello.

O Programa CBO Live é uma iniciativa do CBO no campo da educação médica continuada e da comunicação com os médicos oftalmologistas que consiste na realização de encontros periódicos com especialistas para apresentação e discussão de temas da atualidade oftalmológica.

Os vários módulos do programa
estão disponíveis no site

<https://www.cbolive.com.br/>



CBO LIVE .COM.BR

CBO LIVE .COM.BR  **apresenta**

Ptose congênita e adquirida

21 DE MARÇO, 20H

PALESTRANTES



MIDORI OSAKI
Coordenadora do Serviço de Cirurgia
Fidelidade e Participação do Setor
de Oftalmologia da UNICAMP, Presidente
do COBO.



ANA ROSA PIMENTEL
Professora Adjunta de Oftalmologia
Universidade de São Paulo, Presidente
do Conselho Brasileiro de Oftalmologia
& Maxilofacial do IFC, UNICAMP

COORDENADORAS



MARCOS VIANELLO



JULIANA ALMODIN

[CLIQUE AQUI E ASSISTA HOJE](#)

APÓS EDUCACIONAL







CBO LIVE .COM.BR  **apresenta**

Alta Miopia - Como Cuidar

04 DE ABRIL, 20H

PALESTRANTES



DR. FERNANDO NOVELLI
Médico Oftalmologista
Especialista em Miopia Patológica
e Miopia Simétrica de Alto Grau



DRA. CLAUDIA FRANCESCINI
Médica Oftalmologista
Especialista em Miopia Patológica
e Miopia Simétrica de Alto Grau

COORDENADORAS



DRA. FRANCINE VIEIRA
Médica Oftalmologista



DR. NEWTON ANDRADE JR.
Oftalmologista

APÓS EDUCACIONAL








CBO LIVE .COM.BR  **apresenta**

Alta hipermetropia: como cuidar

18 DE ABRIL, 20H

PALESTRANTES



EDUARDO CUNHA
São Paulo - SP
Doutor em Oftalmologia pela FMUSP



RAMON CORAL GHANEM
Jornville - SC
Doutor em Oftalmologia pela FMUSP

COORDENADORAS



DRA. TERIA CASTRO
Bomba do Araripe - RS



DR. JAIR GIAMPINI
Cuiabá - MT

APÓS EDUCACIONAL






CBO LIVE .COM.BR  **apresenta**

Glaucoma e Catarata

02 DE MAIO, 20H

PALESTRANTES



GLAUCOMA VITAL PAULINO COSTA
São Paulo - SP
Professor Associado da Uspcamp



CATARATA AMARYLLIS AVAKIAN
São Paulo - SP
Chefe do Setor de Catarata da USP

COORDENADORAS



DRA. JULIANA ALMODIN
Piedade



DR. MARCOS VIANELLO
Belo Horizonte

APÓS EDUCACIONAL






CBO MULHER

Em homenagem ao Dia Internacional da Mulher, o Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) transmitiu em 09 de março uma live com o tema “O que aflige os olhos da mulher: 10 dicas” na qual foram abordadas as relações entre a condição feminina e a carreira profissional de mulheres em atividades variadas.

O CBO convidou a psicóloga Junguiana, terapeuta sexual e psico-oncologista Mônica Gonzalez, a diretora da Delegacia de Homicídios e Proteção à Pessoa (DHPP) de São Paulo, Elisabete Ferreira Sato Lei e a Professora Titular do Departamento de Oftalmologia da Universidade Federal de São Paulo, Ana Luísa Höfling Lima, como palestrantes. O programa também contou com a participação na condição de moderadoras das médicas oftalmologistas Camila Ventura, Elisabeth Brandão Guimarães, Keila Monteiro de Carvalho, Maria Cristina Nishiwaki Dantas e Mariângela Gomes Pereira Sardinha.

A está disponível no CBO YouTube no site

<https://www.youtube.com/watch?v=hPOfloluoXk>



Em 17 de março, o programa Veja Bem transmitiu live sobre “Mulher na Saúde: Empreendedorismo, Voluntariado e Representação”. O encontro contou com a moderação da 1ª secretária do CBO, Wilma Lelis Barbosa e com a participação da médica voluntária do Departamento de Oftalmologia da UNIFESP e colaboradora da SAS Brasil, Carolina Carneiro, da professora da UNICAMP e colaboradora da Associação Médicos da Floresta Mônica Alves e da psicopedagoga, integrante do Conselho Nacional de Saúde (CNS) e presidente do Grupar BR Ana Lúcia Paduelo.



© programa pode ser acessado nos canais

<https://www.youtube.com/watch?v=FH2bnV91ZkU> https://www.instagram.com/vejabem_cbo/

<https://fb.me/e/2eicOcbHf>

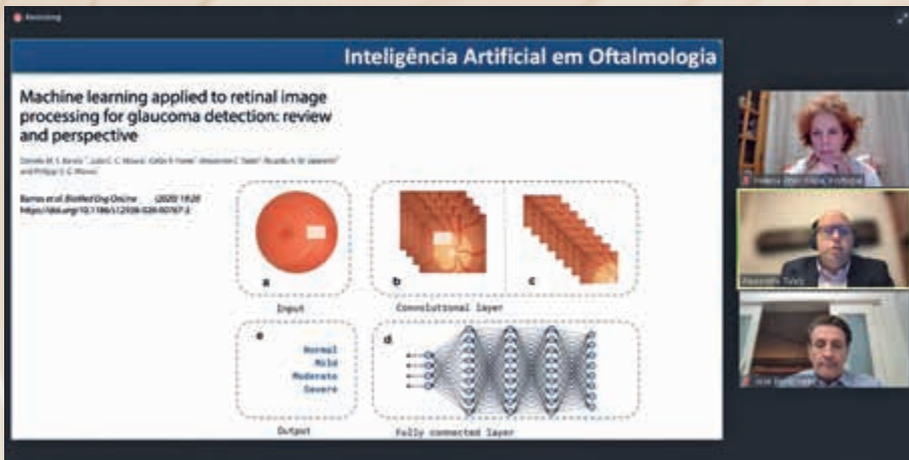
Webinares da Pan-Americana

A Associação Pan-Americana de Oftalmologia (PAAO) vem promovendo, juntamente com o CBO, a Sociedade Portuguesa de Oftalmologia (SPO) e o Conselho Internacional de Oftalmologia (ICO), webinares mensais em língua portuguesa voltados para a divulgação e promoção de temas científicos da atualidade oftalmológica.

Em 16 de fevereiro, o tema do programa foi “*Síndromes mascaradas em uveítes*” e a apresentação principal foi feita pela coordenadora da Comissão de Ensino do CBO, Maria Auxiliadora Monteiro Frazão. O programa foi coordenado por Helena Filipe (Portugal) e teve como moderadores José Beniz Neto (coordenador da Comissão de Alianças Internacionais do CBO) e Cristina Fonseca (coordenadora do Grupo de Inflamação da SPO).

Em 16 de março, o tema foi “*Telemedicina, Inteligência Artificial e Big Data*”, apresentado pelo coordenador da Comissão de Tecnologia, Telemedicina e Inovação do CBO, Alexandre Chater Taleb. Os coordenadores do encontro virtual foram Helena Filipe e Sérgio Ribeiro, ambos da SPO e os moderadores José Beniz Neto e o presidente do CBO, Cristiano Caixeta Umbelino.

Em 05 de maio houve aula sobre Oculoplástica e Cirurgia da Órbita, com Antônio Augusto Velasco Cruz (Brasil), Richard Allen (EUA), Martin Devoto (Argentina) e André Borba (Brasil). O tema continuou a ser abordado em sessões realizadas em 12 e 19 de maio.

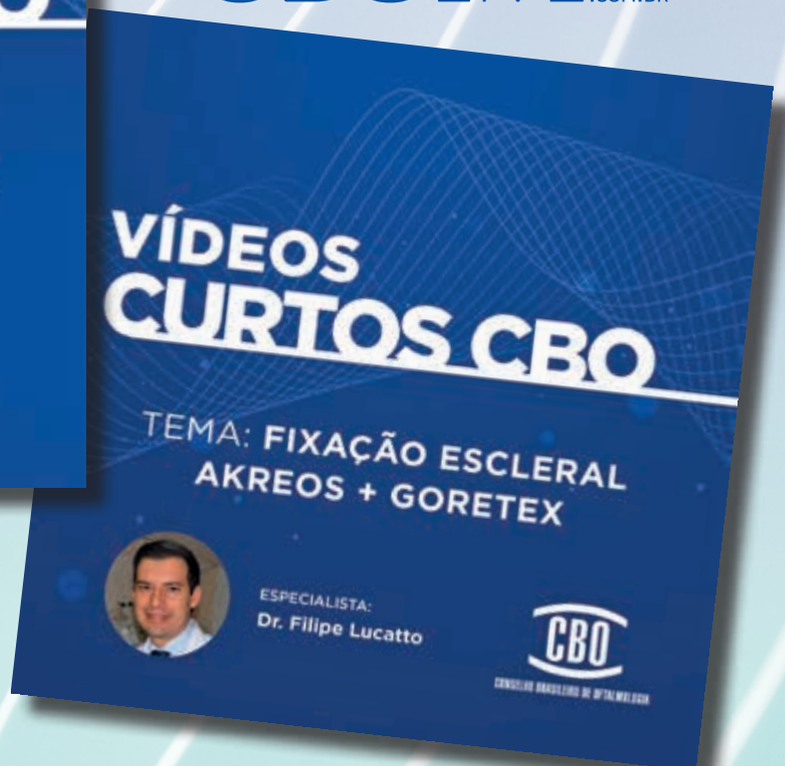


Vídeos

- Em 25 de março, foi divulgado mais uma peça do Programa Vídeos Curtos CBO, que teve como tema “YAG Laser na catarata branca”, exposto pelo oftalmologista da USP de Ribeirão Preto Roberto Pinto Coelho;
- 25 de abril - “Pré Slice - Técnica de pré fratura do núcleo”, por José de Mello Rosatelli Neto, de Ribeirão Preto;
- 29 de abril - “Fixação Escleral Akreos + Gorotex”, por Filipe Lucatto.



CBO LIVE .COM.BR



Simpósio online debate impacto da saúde ocular

A ação das diferentes organizações, entidades e órgãos governamentais que trabalham na prevenção, diagnóstico e tratamento das doenças da visão e seu impacto social serão objeto de debates no I Simpósio de Impacto Social da Saúde Ocular, evento online que acontecerá em 01 e 02 de julho na plataforma virtual *Neo Idea*. O evento será promovido pelo Grupo de Trabalho em Impacto Social da Saúde Ocular, formado por Ana Carolina Sarmento Barros Carneiro, Frank Hida, Renan Oliveira e Rodrigo Viana, profissionais de longa experiência em trabalhos sociais em organizações do terceiro setor, principalmente ligadas à saúde em geral e à saúde ocular em particular.

De acordo com a médica oftalmologista Ana Carolina Carneiro, o objetivo do seminário é provocar debates sobre temas relacionados à implantação, execução, monitoramento e análise de impacto de projetos de diversos agentes da sociedade civil, órgãos governamentais e não-governamentais com foco em prevenção, diagnóstico e/ou tratamento de agravos de saúde ocular da população brasileira.

“Sempre existiu conexão entre entidades do terceiro setor e as organizações que trabalham com saúde ocular, por terem o mesmo objeto, têm ligação bastante estreita que resulta em troca de equipamentos e experiências. Daí surgiu a ideia de fazer o encontro virtual para estreitar ainda mais nossos laços”, declarou Ana Carolina.

O seminário conta com o apoio do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO), da Sociedade Brasileira de Oftalmologia Pediátrica (SBOP) e da *International Agency for the Prevention of Blindness* (IAPB) e tem, entre as entidades colaboradoras, a Fundação Dorina Nowil, a Fundação Altino Ventura, o Instituto Verter, SAS Brasil e o Instituto Strabos.

Os interessados em participar do simpósio devem acessar o site www



Carolina Carneiro



Carolina Carneiro atendendo em ação comunitária

CBO mantém certificação ISO

O Conselho Brasileiro de Oftalmologia teve a manutenção de sua certificação ISO 9001:2015 recomendada pelo auditor José Carlos Adorno, depois de auditoria realizada em 04 de maio. A auditoria teve foco nos processos de gestão da entidade e a renovação da certificação garante reconhecimento junto a empresas, fornecedores, patrocinadores, associados e junto à sociedade. A auditoria foi realizada pela DQS do Brasil (Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung Von Managementsystemen), empresa alemã de certificação e implantação do Sistema de Gestão da Qualidade.

O CBO conquistou a certificação em 2011 após um processo de dez meses de padronização das rotinas de trabalho que envolveu todos os funcionários e, desde então, vem obtendo anualmente a confirmação da certificação.

A ISO (International Organization for Standardization) é uma organização fundada em

1946 na Suíça com o propósito de desenvolver normas padronizadas para serem usadas por todo o mundo. É integrado por mais de cem países e no Brasil é representado pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). A ISO 9001 é uma das diversas normas criadas pela organização e estabelece um sistema de gestão da qualidade. Foi concebido para desenvolver um conjunto de serviços que permite que empresas melhorem o desempenho de seus processos, auxiliando gestores a encontrar e corrigir processos ineficientes na organização. O selo garante que empresas certificadas contam com um sistema de gestão da qualidade operante e eficiente.

Além da recertificação dentro da norma ISO 9001, o CBO também realiza anualmente uma rigorosa auditoria externa para verificação de suas contas, que são apresentadas publicamente nas Assembleias Gerais de associados realizadas durante os congressos brasileiros de Oftalmologia.



PRÊMIO CBO/ENSINO PROFESSOR HILTON ROCHA

Rafael Maggi Justo Borges, aluno do Curso de Especialização em Oftalmologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) – Hospital de Clínicas de Porto Alegre obteve a maior média nas etapas teóricas da Prova Nacional de Oftalmologia (PNO) de 2022 e foi o grande ganhador do **Prêmio CBO/Ensino - Professor Hilton Rocha**, que consiste em passagem, hospedagem e inscrição para participação da reunião anual da ARVO ou do Encontro da Academia Americana de Oftalmologia. O mesmo prêmio será concedido ao coordenador do Curso de Especialização cujos candidatos somaram a melhor média dos últimos três anos, Milton Ruiz Alves, da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP).

Os alunos que obtiveram a segunda e terceira maiores médias nas etapas teóricas da PNO 2022 também foram contemplados com passagem, hospedagem e inscrição no Congresso Brasileiro de Oftalmologia de Curitiba. Foram eles: Giulia Steuernagel del Valle, da Universidade Federal do Paraná (UFPR) e Guilherme Havar Bufarah, da Escola Paulista de Medicina – Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP).

Os dez alunos que obtiveram as melhores notas nas etapas teóricas da PNO de 2022 foram:

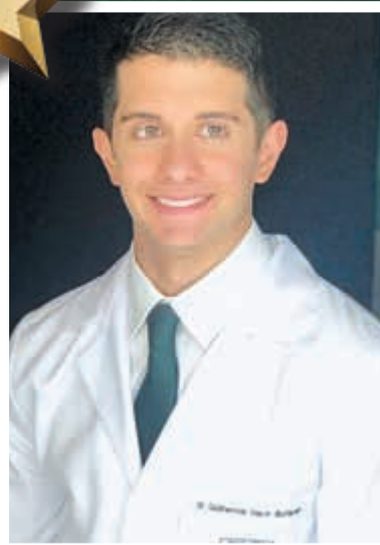


RAFAEL MAGGI BORGES

Formado pela UFRGS, fez sua especialização em Oftalmologia no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) e atualmente está concluindo *fellowship* em retina e vítreo no próprio HCPA

**GIULIA
STEUERNAGEL
DEL VALLE**

Graduada em Medicina pela Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA), com graduação sanduíche na Newcastle University. Fez especialização na UFPR e atualmente é *Fellow* em Oftalmopediatria e Estrabismo na UNIFESP



**GUILHERME HAVIR
BUFARAH**

Médico oftalmologista com especialização pela Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo (EPM/UNIFESP). Atual *Fellow* de Retina e Vítreo e preceptor da Residência Médica da instituição



ERIC VIEIRA

Formou-se em Medicina pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL) e fez sua especialização em Oftalmologia na Santa Casa de Curitiba



FELIPE DE SOUZA SOUTO

Graduou-se em Medicina na Universidade Federal do Ceará e fez sua especialização em Oftalmologia no Hospital Geral de Fortaleza - HGF, de 2019 a 2022



LEONARDO ELEUTÉRIO ARIELLO

Fez sua Especialização no Hospital das Clínicas da USP e atualmente é *Fellow* em Neuro-Oftalmologia e Retina Clínica na mesma instituição



TOMÁS MINELLI

Formou-se na Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP), instituição onde também fez Especialização em Oftalmologista e onde atualmente é preceptor



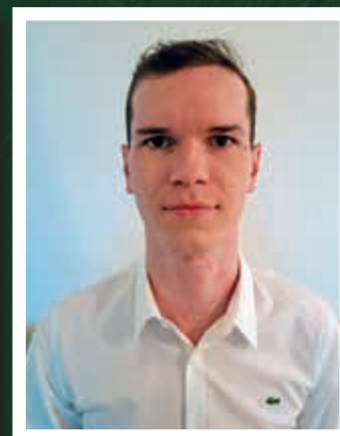
**VINÍCIUS DANTAS
ALMEIDA**

Formado pela Faculdade de Medicina de Catanduva, fez sua Especialização em Oftalmologia pelo HC-UNICAMP, onde atualmente faz estágio em transplante de córnea, cirurgia de catarata e refrativa



**MAURÉLIO DE LIMA
BATISTA RIBEIRO JÚNIOR**

Graduado em Medicina pela Universidade Nove de Julho - São Paulo. Fez a especialização em Oftalmologia no Hospital Oftalmológico Visão Laser - Santos e atualmente faz *fellowship* em catarata e glaucoma no Ophthal Hospital Especializado (SP)



MATHEUS TIMM ÁVILA

Médico pela Universidade Federal de Grande Dourados (UFGD/MS), fez sua especialização em Oftalmologia na Universidade de São Paulo e atualmente faz estágio em transplante de córnea no HCFMUSP

LANÇAMENTO

FACOBA

cloridrato de moxifloxacino 5,45 mg/ml
fosfato dissódico de dexametasona 1,10 mg/ml

COMBINAÇÃO DE BENEFÍCIOS ADICIONAIS⁵



SEGURANÇA E EFICÁCIA²

Na prevenção de infecção e controle da inflamação após facoemulsificação e implantação de LIO.²



MAIOR ADESÃO

A vantagem da combinação fixa em dose única, facilitando a administração para o paciente.³

FACOBA (cloridrato de moxifloxacino 5 mg/mL + fosfato dissódico de dexametasona 1 mg/mL). INDICAÇÕES: FACOBA solução oftálmica é indicado no tratamento de infecções oculares causadas por microrganismos suscetíveis e na prevenção da inflamação e infecção bacteriana que podem ocorrer após cirurgia ocular. REAÇÕES ADVERSAS: As seguintes reações adversas foram reportadas durante estudos clínicos com cloridrato de moxifloxacino + fosfato dissódico de dexametasona solução oftálmica e são classificadas de acordo com a seguinte convenção: muito comum ($\geq 1/10$), comum ($\geq 1/100$ a $< 1/10$), incomum ($\geq 1/1.000$ a $< 1/100$), rara ($\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$), ou muito rara ($< 1/10.000$). Dentro de cada grupo de frequência, as reações adversas são apresentadas por ordem decrescente de gravidade. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES - Oclusão naso-lacrimal ou fechar suavemente a pálpebra após a administração é recomendado. Isto pode reduzir a absorção sistêmica de medicamentos administrados por via ocular e resultar numa diminuição de reações adversas sistêmicas. Em pacientes tratados com quinolonas por via sistêmica, foram relatadas reações de hipersensibilidade (anafilática) sérias e ocasionalmente fatais, algumas após a primeira dose. Algumas reações foram acompanhadas de colapso cardiovascular, perda da consciência angioedema (incluindo edema da laringe, faringe ou facial), obstrução das vias aéreas, dispneia, urticária e coceira. Em caso de reação alérgica ao moxifloxacino interromper o uso do produto. Reações sérias de hipersensibilidade aguda podem exigir tratamento de emergência imediato. Oxigênio e cuidados com as vias aéreas devem ser introduzidos sempre que clinicamente indicados. POSOLOGIA E MODO DE USAR Na prevenção da infecção e inflamação ocular pós-cirúrgica, instilar 1 gota, 4 vezes por dia, no olho a ser operado, desde 1 dia antes da cirurgia até 15 dias depois da cirurgia. Nos pacientes submetidos a cirurgia de catarata, no dia da cirurgia instilar a medicação imediatamente após a cirurgia ocular. Nos pacientes submetidos à cirurgia refrativa pela técnica LASIK, no dia da cirurgia instilar a medicação no mínimo 15 minutos após a cirurgia ocular. Nas infecções oculares causadas por microrganismos suscetíveis, instilar 1 gota, 4 vezes por dia, por até 7 dias ou conforme critério médico. CONTRAINDICAÇÕES; FACOBA solução oftálmica é contraindicado nos casos de hipersensibilidade (alergia) aos princípios ativos, a qualquer excipiente, ou a outras quinolonas. Este medicamento é contraindicado na ceratite por herpes simples, varicela e outras infecções virais da córnea ou conjuntiva. Também é contraindicado em doenças micóticas (por fungos) nas estruturas oculares ou infecções oculares parasitárias não tratadas e em infecções oculares por micobactérias. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS. O uso concomitante de esteróides tópicos e AINEs tópicos pode aumentar o potencial de problemas de cicatrização da córnea. Os inibidores do CYP3A4, incluindo ritonavir e cobicistat, podem aumentar a exposição sistêmica, resultando em maior risco de supressão adrenal/ síndrome de Cushing. A combinação deve ser evitada a menos que o benefício supere o risco aumentado de efeitos colaterais sistêmicos de corticosteróides, caso em que os pacientes devem ser monitorados quanto aos efeitos. REFERÊNCIA: 2- Freitas LL, Soriano E, Muccioli C, Höfling-Lima AL, Belfort R Jr. Efficacy and tolerability of a combined moxifloxacin/dexamethasone formulation for topical prophylaxis and reduction of inflammation in phacoemulsification. Current Medical Research and Opinion®. Vol. 23, No. 12, 2007, 3123-3130. 3- R. Belfort Jr. (*) - L. Gabriel - P. J. M. Bispo - C. Muccioli - P. C. Z. Serapicos - A. L. Höfling-Lima Safety and Efficacy of Moxifloxacin-Dexamethasone Eye drops as Treatment for Bacterial Ocular Infection Associated with Bacterial Blepharitis. Adv Ther (2012) 29(5):416-426. Campos et al. Efficacy and tolerability of a fixed-dose moxifloxacin - dexamethasone formulation for topical prophylaxis in LASIK: a comparative, double-masked clinical trial. Clinical Ophthalmology 2008;2(2) 331-338.

SAC 0800 050 06 00

WWW.OFTAFARMA.COM.BR

ofta
Vision Health
Inovação no cuidado da saúde ocular



MILTON RUIZ ALVES

Doutor em Oftalmologia pela Faculdade de Medicina da USP, atualmente é professor do Departamento de Oftalmologia da instituição, responsável pela Especialização e pela residência em Oftalmologia. Foi presidente do CBO na gestão 2013-15

Os dez primeiros colocados na PNO 2022*

1. Rafael Maggi Justo Borges (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Hospital de Clínicas de Porto Alegre (UFRGS - HCPA))
2. Giulia Steuernagel del Valle - Universidade Federal do Paraná (UFPR)
3. Guilherme Havir Bufarah - Escola Paulista de Medicina - Universidade Federal de São Paulo (EPM - UNIFESP)
4. Eric Vieira - Santa Casa de Curitiba
5. Felipe de Souza Souto - Hospital Geral de Fortaleza
6. Leonardo Eleutério Ariello - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP)
7. Tomás Minelli - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP)
8. Vinícius Dantas Almeida - Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
9. Maurélio de Lima Batista Ribeiro Júnior - Hospital Oftalmológico Visão Laser - Santos
10. Matheus Timm Ávila - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP).

* A ordem de classificação não é necessariamente a que está numerada, uma vez que alguns candidatos tiveram a mesma nota

Nova edição do curso para formação de preceptores em **METODOLOGIAS ATIVAS DO CBO**

Teve início em 07 de março a segunda edição do Curso de Formação de Preceptores em Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizado promovido pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia, com o objetivo de promover a construção de ações de melhoria dos processos de ensino da Oftalmologia e valorizar o docente através da educação permanente e da gestão de qualidade.

A iniciativa é coordenada pelo assessor especial do CBO para questões de Ensino, Roberto de Queiroz Padilha. Conta com 40 inscritos de todas as regiões do País e faz parte do processo de educação permanente do CBO para disseminar novos saberes e práticas que fundamentam o Ensino da Medicina a docentes, preceptores e alunos de especialização, de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais dos cursos da área da Saúde, publicadas pela Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação. O curso é composto por 80 horas aula divididos em oito encontros quinzenais realizados via aplicativo. Além do coordenador, o corpo docente é formado por Valéria Vernaschi Lima, professora associada do Departamento de Medicina e do Mestrado em Gestão da Clínica da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e Marilda Siriani Oliveira, consultora de projetos do Instituto de Ensino do Hospital do Coração - HCor e docente do Curso de Medicina de Indaiatuba.

Os participantes desta segunda edição do curso são:

- Adriana dos Santos Forseto - Sorocaba (SP)
- Camila Ribeiro Koch - Itabuna (BA)
- Celso Lopes Fernandez - São Paulo (SP)
- Cláudio Castro Curi - Belo Horizonte (MG)
- Cristina de Castro Lima Vargens Sena - Salvador (BA)
- Daniele Piai Ozores - Salvador (BA)
- David Leonardo Cruvinel Isaac - Goiânia (GO)
- Elaine Regina Ferraresi Sampaio - Londrina (PR)
- Ellen Yukie Fukuda Chiovatto - São Paulo (SP)
- Érika Pacheco Magalhães Diniz - Belo Horizonte (MG)
- Fábio Borges Nogueira - Belo Horizonte (MG)
- Fábio Dornelles - Porto Alegre (RS)
- Fausto Stangler - Porto Alegre (RS)
- Gabriel Costa de Andrade - São Paulo (SP)
- Geórgia Barbieri - Curitiba (PR)
- Guilherme Luiz Bortoletto - São Paulo (SP)
- Irlanda Maria Lima Rocha - Belo Horizonte (MG)
- Ivan Maynard Tavares - São Paulo (SP)
- Júlio Zaki Abucham Neto - São Paulo (SP)
- Laís Maia Cezar - Rio de Janeiro (RJ)
- Lucas Medrado Luz - Belo Horizonte (MG)
- Luiz Antônio de Brito Martins - São Paulo (SP)
- Luiz Paulo Bastos Schmidt - São Paulo (SP)
- Marcos Rogério Mistro Piccinin - Campo Grande (MS)
- Márgara Zanotele Hemerly de Almeida - São Paulo (SP)
- Maria Auxiliadora Monteiro de Souza - Salvador (BA)
- Maria Cristina Barbosa de Souza - Goiânia (GO)
- Maria de Lourdes Gonçalves dos Santos - Uberlândia (MG)
- Maria Emília Xavier dos Santos Araújo - São Paulo (SP)
- Mariana Rossi Thorell - Porto Alegre (RS)
- Natália Lopes Amorim - Sorocaba (SP)
- Otávio de Azevedo Magalhães - Porto Alegre (RS)
- Patrícia Mitiko Santello Akaishi - Ribeirão Preto (SP)
- Pedro Javier Yugar - Fortaleza (CE)



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

- Priscilla Luppi Ballalai -São Paulo (SP)
- Raquel Coelho de Souza Lima Melo - Salvador (BA)
- Regina Helena Rathsam Pinheiro - Salvador (BA)
- Rodrigo Andrade de Barros - São Paulo (SP)
- Rodrigo Toledo Mota - São Paulo (SP)
- Simone Lisboa Queiroz de Pinho - Salvador (BA)

São oriundos das seguintes instituições: Centro Oftalmológico de Minas Gerais. CEROF - UFG, DayHorc, Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais, Faculdade de Medicina da USP - Ribeirão Preto, Faculdade de Medicina do ABC, Fundação Banco de Olhos de Goiás, HCOE - BA, Hospital Banco de Olhos de Porto Alegre, Hospital de Olhos do Paraná, Hospital de Olhos São Gonçalo, Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo, Hospital Evangélico de Belo Horizonte, Hospital Oftalmológico de Sorocaba, Hospital São Julião, Hospital Visão Laser, Instituto Brasileiro de Oftalmologia e Prevenção da Cegueira (IBOPC), Instituto Cearense de Oftalmologia, Instituto de Olhos Ciências Médicas - IOCM-FELUMA, Santa Casa de Santo Amaro, Santa Casa de São Paulo, UNIFESP - EPM, Universidade Estadual de Londrina e Universidade Federal de Uberlândia.



PROVAS DO ICO

Em 23 de março, a sede do CBO foi utilizada para a aplicação de Provas do *International Council of Ophthalmology (ICO)* para candidatos brasileiros. Foram efetuadas duas provas: a primeira Visual Science, com 120 questões e três horas de duração e a segunda, *Clinical Ophthalmology*, com 200 questões e quatro horas de duração, exclusiva para os aprovados em provas anteriores.

As provas do ICO são realizadas simultaneamente em vários países do mundo. A aprovação nesses exames é um passo importante para a obtenção de estágios e colocações em centros de ensino e pesquisa internacionais. No Brasil, os exames são aplicados pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia.

Os próximos exames do ICO serão realizados em 31 de outubro, sendo que as inscrições devem ser feitas até 01 de agosto.

Para mais informações consulte o site <https://icoph.org/ico-examination/> acessível a partir do QR Code abaixo



A Comissão de Ensino do CBO realizou sua primeira reunião do ano em 25 de março. Durante o encontro foram debatidas as ações da comissão em 2021 e os planos e projetos para o futuro do Ensino da Especialidade. Também foram apresentados e analisados os resultados da Prova Nacional de Oftalmologia de 2022.

LIVE **BRASIL QUE ENXERGA**

AGORA É



Acompanhe-nos
nas redes sociais!

 [/cbovejabem](https://www.facebook.com/cbovejabem)

 [@vejabem_cbo](https://www.instagram.com/vejabem_cbo)



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA



ESSILOR®
#1

A MARCA DE LENTES MAIS
RECOMENDADA POR PROFISSIONAIS
DE SAÚDE VISUAL NO MUNDO TODO*



Lentes Essilor® Stellest™

Desaceleram a progressão da miopia



As Lentes Essilor® Stellest™

desaceleram a progressão da miopia em 67%⁽¹⁾ em média, comparadas com as lentes de visão simples, quando usadas 12 horas por dia.

(1) Em comparação a lentes de visão simples quando utilizadas 12 horas por dia. Resultados de estudo clínico prospectivo, controlado, randomizado e duplo-cego de dois anos em 54 crianças miopes que usaram as Lentes Stellest™ comparadas com 50 crianças miopes que usaram lentes de visão simples. Resultados de eficácia baseados em 37 crianças que declararam ter usado as Lentes Stellest™ por, no mínimo, 12 horas por dia, todos os dias. BOOJ, et al. (2021). Myopia control with spectacle lenses with aspherical lenses. Ophthalmology Clinical Trial. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 64(8):2858. Essilor® e Stellest™ são marcas registradas da Essilor International.



essilor

Stellest™

PROJETO AMIGOS DALENTE: união de esforços para levar reabilitação visual a pacientes carentes

“Na nossa logomarca temos mãos que acolhem, o sol como luz representando a lente de contato na vida da pessoa e o coraçãozinho que é o reflexo do olhar, o brilho do olhar de quem dá e de quem recebe. O objetivo do projeto é oferecer reabilitação visual através das lentes de contato e, desta forma, reinserir os pacientes social e economicamente vulneráveis na vida escolar, social e laboral”.

É desta forma que a médica oftalmologista Elisabeth Brandão Guimarães descreve o símbolo do projeto Amigos da Lente, que já beneficiou mais de três mil pacientes portadores de ceratocone e outras condições oculares incapacitantes. Atual presidente do Centro de Estudos Oftalmológicos Jacques Tupinambá e coordenadora do Setor de Lentes de Contato e Óptica Visual da Santa Casa de São Paulo, Elisabeth idealizou o projeto há aproximadamente quatro anos para superar o obstáculo ao tratamento desses pacientes, representado pelo fato do SUS não financiar o fornecimento e adaptação de lentes de contato.

O projeto proporciona tratamento gratuito a cerca de 60 pacientes novos por mês, principalmente portadores de ceratocone, mas também pessoas que tiveram cirurgias oculares malsucedidas e portadores de outras condições em que as lentes de contato representam a melhor opção de reabilitação. Elisabeth Guimarães explica que o ceratocone atinge



pacientes jovens e que, em alguns casos, impacta a visão do portador impedindo a continuidade dos estudos e prejudicando fortemente a atividade profissional. Além disso, essas lentes não podem ser prescritas, pois são personalizadas e sua adaptação requer cuidados periódicos especiais.

Por meio de parcerias especiais, Elisabeth Guimarães reuniu a Santa Casa com empresas do segmento oftálmico no projeto que garante as lentes de contato e a continuidade do da reabilitação visual dos pacientes selecionados. Fazem parte do projeto a empresa britânica *Contamac*, que fornece a matéria prima, as brasileiras *Solótica*, que fabrica as lentes de contato e o material com instruções para os pacientes e *LookVision*, que fabrica os estojos personalizados e a australiana *Medmont*, que forneceu o topógrafo corneano que permite a leitura da córnea para prescrever as lentes. Além disso, o projeto ainda conta com a assessoria e apoio de divulgação da revista *Universo Visual* e estão em andamento negociações para inclusão de outra empresa, que forneceria o preparado para limpeza das lentes.

Não existe doação financeira no projeto, mas apenas fornecimento de trabalho e materiais. Elisabeth Guimarães explica que todos os parceiros recebem informações e planilhas em tempo real sobre qualquer movimentação feita, o que dá uma transparência absoluta à atividade. Afirma ainda que é um projeto independente, embora tenha a Santa Casa como parceira privilegiada. Existem planos para transformar o projeto numa ONG para ampliar seu raio de ação e beneficiar outras instituições que passam pela mesma dificuldade, mas a coordenadora garante que mesmo com a desejada ampliação a Santa Casa de São Paulo continuaria a ser a instituição de referência das atividades.



“ Eu tenho dois sonhos. O primeiro eu realizei, é o projeto Amigos da Lente. O segundo vai ser realizado quando o projeto deixar de existir, isto é, quando o SUS passar a pagar as lentes de contato e o tratamento ”



Atualmente, a fila de espera pelo tratamento é de aproximadamente três meses, mas já foi bem maior e Elisabeth Guimarães calcula que se não fosse a pandemia ela estaria zerada. O Projeto mantém um site na internet (<http://www.amigosdalente.com.br/site/>) e tem um vídeo na plataforma YouTube (Um olhar de felicidade - <https://www.youtube.com/watch?v=HamBJdtXECc>) que traz o depoimento de pacientes tratados no projeto.

“Eu tenho dois sonhos. O primeiro eu realizei, é o projeto Amigos da Lente. O segundo vai ser realizado quando o projeto deixar de existir, isto é, quando o SUS passar a pagar as lentes de contato e o tratamento. Até lá vamos realizando tratamentos de reabilitação visual, melhorando a vida de centenas de pacientes e multiplicando o conhecimento com o treinamento de residentes e estagiários e ressaltar a importância da parceria entre empresas e instituições beneficentes”, concluiu Elisabeth Guimarães.



Congresso Norte-Nordeste

Mais de 600 médicos oftalmologistas participaram do Congresso Norte Nordeste de Oftalmologia (CNNO) 2022, realizado de 05 a 07 de maio, no Centro de Convenções Poeta Ronaldo Cunha Lima, em João Pessoa. O evento foi presidido por Daniel Alves Montenegro e a programação científica abordou todas as áreas da Especialidade, com focos especiais na inovação e nos conhecimentos práticos para serem utilizados nas clínicas, consultórios e centros cirúrgicos.

Um dos pontos altos da programação foi a aula magna “*Manifestações Oculares na síndrome pós-COVID-19*”, ministrada pelo Professor Adjunto Faculdade de Medicina da USP e ex-presidente do CBO, Milton Ruiz Alves.

Na solenidade de abertura, foi realizada a posse do novo presidente da entidade, Newton Andrade Júnior. Na mesma cerimônia, foram feitas homenagens a Homero Gusmão de Almeida, Newton Kara José e Cristiano Caixeta Umbelino pelos serviços prestados à Oftalmologia das regiões Norte e Nordeste do Brasil e à Sociedade Norte-Nordeste de Oftalmologia (SNNO) em particular.

Durante o CNNO, o Conselho de Diretrizes e Gestão (CDG) do Conselho Brasileiro de Oftalmologia realizou uma reunião para debater os rumos da entidade e da Oftalmologia brasileira. A diretoria do CBO, por sua vez, realizou uma série de encontros com dirigentes de sociedades estaduais de Oftalmologia e atividades de assessoria nas áreas jurídica e institucional.

A nova diretoria da SNNO, eleita no evento, tem a seguinte formação:

- Presidente: Newton Andrade Júnior;
- Vice-Presidente: Daniel Montenegro (próximo presidente da entidade);
- Secretário Geral: Amilton Sampaio;
- Tesoureiro: George Carneiro;
- Coordenadora Científica: Bruna Ventura;
- Diretor de Cursos: João Arraes.



Wilma Lelis Barboza (1ª secretária do CBO), Cristiano Caixeta Umbelino (presidente do CBO), João Marcelo Lyra (presidente da SNNO – gestão 2021/2022) e Bernardo Cavalcanti (tesoureiro a SNNO – gestão 2021/2022) num dos momentos do evento



Daniel Alves Montenegro e Cristiano Caixeta Umbelino na abertura do congresso



Presidente do CBO em pronunciamento na abertura do evento



Reunião entre diretores do CBO e lideranças da Oftalmologia regional



Homero Gusmão de Almeida, Newton Kara José e Cristiano Caixeta Umbelino recebem homenagem da SNNO

Novo presidente da SNNO

A Sociedade Norte-Nordeste de Oftalmologia (SNNO) terá Newton Andrade Júnior como presidente no biênio 2022/24. Preceptor de Catarata do Hospital de Olhos Leiria de Andrade, de Fortaleza (CE), Andrade Júnior participou ativamente das duas últimas gestões da entidade, contribuindo para o fortalecimento da SNNO e para a superação dos desafios trazidos pela pandemia de COVID-19.

“O futuro é o horizonte construído com os pés no presente. Tenho plena convicção da responsabilidade em ocupar o cargo de presidente da SNNO para amplificar o conceito de “unir” e aprimorar o conceito de “aproximar”, que fazem a tônica do pensar rumo ao agir. Alivia a certeza do apoio de tantos amigos prontos para ajudar, contribuir, alicerçar a escrita desta linha do tempo em forma de história. A experiência dos nossos ex-presidentes, formadores do conselho deliberativo, tendo a vasta referência e, rotineiramente presente, na tomada de decisões importantes” declara Newton Andrade Júnior.

Entre os objetivos de sua gestão, destaca a educação médica continuada com a utilização de ferramentas virtuais, a união dos médicos oftalmologistas de toda a região e o estreitamento dos laços com o CBO.



XIX SIMPÓSIO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GLAUCOMA

SÃO PAULO | 24 a 26 de março de 2022



Presidente da SBG, Roberto Pedrosa Galvão Filho, na abertura do evento

Simpósio de GLAUCOMA

Com mais de 700 inscritos, a Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG) realizou seu XIX Simpósio Internacional no Memorial da América Latina, em São Paulo, de 24 a 26 de março.

O primeiro dia da programação científica do evento foi quase que totalmente ocupado pela realização de debates e apresentações inseridos na dinâmica denominada “*Glaucoma de A a Z Professor Geraldo Vicente de Almeida*”, divididos em módulos que abordaram propedêutica, tratamento e dúvidas mais frequentes. Já a programação do segundo dia privilegiou apresentações curtas nos módulos de diagnóstico e de tratamento clínico e laser, enquanto o último dia do evento foi dedicado às discussões sobre o tratamento cirúrgico dos glaucomas.



Mariana Chiba Ikeda recebe o diploma do Prêmio Jovem Pesquisador do diretor Científico da SBG, Leopoldo Magacho



Aspecto da plenária num dos momentos do simpósio

Durante a programação, houve a entrega do Prêmio Jovem Pesquisador a Mariana Chiba Ikeda por seu trabalho *Intervections to improve reading performance in glaucoma* e a André Hiroshi Bando que obteve a segunda colocação com o trabalho *Structural Analysis of glaucoma brain and its association with ocular parameters*.

O simpósio teve como presidentes Augusto Paranhos Júnior (último presidente da SBG) e Roberto Pedrosa Galvão Filho (atual presidente da entidade).



Roberto Pedrosa Galvão Filho (presidente da SBG) e Augusto Paranhos Júnior (presidente do Simpósio)



Paulo Augusto de Arruda Mello, em nome da SBG, oferece a Roberto Pedrosa Galvão Filho réplica da ata da fundação da entidade onde consta o nome de seu pai

Aluno da Fundação Altino Ventura recebe prêmio internacional

Aluno do segundo ano do Curso de *Fellow* em Retina Cirúrgica da Fundação Altino Ventura (FAV), Marcelo Ventura Filho ganhou o concurso de vídeos cirúrgicos “*Fellow Foray*”, do 10º Congresso de Oftalmologia da *Vit-Buckle Society* – VBS. O evento foi realizado entre 24 a 26 de março, em Las Vegas (EUA).

Na primeira etapa do concurso, o vídeo produzido por Marcelo Ventura Filho, que retrata um caso desafiador de cirurgia da retina, foi selecionado entre os 20 melhores do mundo. Na segunda etapa, Marcelo Ventura foi igualmente selecionado entre os oito finalistas, sendo o único representante da América Latina a chegar a esta etapa. A etapa final do concurso ocorreu em 24 de março, quando o trabalho apresentado pelo oftalmologista brasileiro foi selecionado como o campeão do concurso.

Fundada em 2005, a VBS é uma organização sem fins lucrativos dedicada a aprimorar a educação de cirurgiões vitreoretinianos. O Prêmio “*Fellows Foray*” destina-se a reconhecer jovens cirurgiões de retina que desenvolvem abordagens cirúrgicas e terapêuticas com contribuições inovadoras.



Marcelo Ventura Filho e o troféu



Da esquerda para a direita: Izildinha Alves da Silva Jorge, coordenadora administrativa da FM-UFG, e os professores da UFG David Leonardo Cruvinel Isaac, Rui Gilberto Ferreira, Roberto Limongi e Leopoldo Magacho, Melissa Avelino, Marcos Ávila e Antônio Fernando Carneiro.

Professores efetivados na UFG

Depois de aprovação em concurso público realizado em abril, os médicos oftalmologistas Leopoldo Magacho dos Santos Silva e Roberto Murilo Limongi passaram a integrar o quadro de professores efetivos da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Goiás (UFG). Os dois professores já participavam da rotina do Centro de Referência

em Oftalmologia (CEROF) da UFG há pelo menos 20 anos, com colaborações na formação de alunos e fellows, na pós-graduação *stricto sensu* e na assistência aos pacientes do SUS. Magacho atua na área de Glaucoma enquanto Limongi atua na Oculoplástica. A cerimônia de homologação dos resultados foi realizada em 12 de abril.

Veja as sociedades de subespecialidades filiadas do CBO que **MUDARAM DE DIRETORIA RECENTEMENTE**

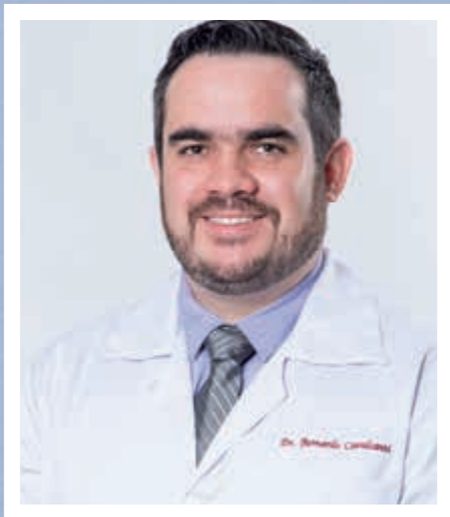
■ ABCCR

Durval Moraes de Carvalho Júnior é o novo presidente da Associação Brasileira de Catarata e Cirurgia Refrativa, empossado durante o recente congresso da entidade. Tem como colegas de diretoria Newton Andrade Júnior (vice-presidente), Sérgio Canabrava (secretário geral), Marcelo Vieira Neto (1º secretário), Márcia Toledo (tesoureira geral) e Raquel Coelho (1ª tesoureira). O Conselho Fiscal da entidade passa a ser formado por Bruno Fontes, Bruno Pietro, Leonardo Corrêa Machado Pereira, Maria Regina Chalita e Victor Antunes.

Durval Moraes fez sua residência em Oftalmologia no Instituto de Oftalmologia Tadeu Cvintal, em São Paulo e seu doutorado na USP. É chefe do Departamento de Catarata e Glaucoma do Centro Brasileiro da Visão, em Brasília e diretor do Centro da Oculare Centro Oftalmológico Jundiaí (SP).



Durval Carvalho Jr



Bernardo Menelau Cavalcanti

■ SBAO

A Sociedade Brasileira de Administração em Oftalmologia (SBAO) mudou sua diretoria no recente congresso da entidade e passou a ser presidida por Bernardo Menelau Cavalcanti, tendo Diogo Arruda Câmara Pereira de Lucena como vice-presidente, Enoch Jardim Loes Júnior como diretor administrativo, Gustavo Amorim Novais como tesoureiro, Luiz Fernando Taranta Martin como diretor de cursos, Mirela Soane Martins Carneiro da Cunha como diretora e marketing e Roberta Fernandes como responsável pela Revista SBAO.

O novo presidente da SBAO fez sua especialização na Fundação Altino Ventura, onde atualmente é um dos coordenadores de Ensino. Também é diretor médico e coordenador do Setor de Transplante e Cirurgia Refrativa do Hospital de Olhos de Pernambuco.



Roberto Pedrosa Galvão Filho

■ SBG

A gestão 2022/2023 da Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG), empossada em 01 de janeiro, tem como presidente Roberto Pedrosa Galvão Filho, que sucedeu no cargo Augusto Paranhos Júnior. Galvão possui Doutorado pela Faculdade de Medicina da USP e atualmente é diretor do Instituto de Olhos do Recife. O atual vice-presidente da SBG é Emilio Rintaro Suzuki Júnior, o secretário Bruno Pimentel de Figueiredo, a secretária adjunta Heloísa de Andrade Maestrini, o tesoureiro Vítor Luna de Sampaio e a tesoureira adjunta Heloisa Helena Abil Russ Giacometti.

O Conselho Fiscal da entidade ficou com a seguinte composição: Ana Cláudia Alves Pereira, Guilherme Barroso Guedes, Juliana Almodin, Marcelo Jarczun Kac e Marcos Pereira Vianello.

■ SBRV

O chefe do Setor de Retina e Vítreo do Hospital Oftalmológico de Sorocaba, Arnaldo Furman Bordon, é o novo presidente da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (SBRV), cargo em que sucedeu a Maurício Maia. Tem como colegas de diretoria Osias Francisco de Souza (vice-presidente), Jorge Carlos Pessoa Rocha (secretário geral), Mauro Goldbaum (secretário adjunto), Nilva Simeren Bueno Moraes Ambrogini (tesoureira), Octaviano Magalhães Júnior (diretor de Assuntos Acadêmicos), Leandro Cabral Zacharias (diretor de Assuntos Profissionais), Nelson Alexandre Sabrosa (diretor de Assuntos Internacionais), Tereza Cristina Moreira Kanadani (diretora de Comunicação) e Oswaldo Ferreira Moura Brasil do Amaral (diretor de Publicação).

O novo Conselho Fiscal da sociedade é formado por Fernando Marcondes Penha, Beatriz Sayuri Takahashi e André Jucá Machado, ao passo que o Conselho Ética é integrado por Rodrigo Antônio Brant Fernandes, Silvana Maria Pereira Vianello e Álvaro Haverroth Hilgert.



Arnaldo Furman Bordon



Rodrigo Fernandes Godinho

■ SOBLEC

Rodrigo Fernandes Godinho assumiu a presidência da Sociedade Brasileira de Lentes de Contato, Córnea e Refratometria (SOBLEC), onde sucedeu a Tânia Mara Cunha Schaefer. A nova diretoria da entidade tem Regina Noma como vice-presidente de Lentes de Contato, Evandro Diniz como vice-presidente de Córnea e Edson Silveira como vice-presidente de Refratometria. A Diretoria Executiva da SOBLEC na gestão 2022/2023 é completada por Germano Andrade (1º diretor administrativo), Taise Tognon (2ª diretora administrativa), Dácio Carvalho Costa (1º diretor financeiro) e Lívia Adnet (2ª diretora financeira) O Conselho Fiscal da entidade passou a ser formado por Cristina Lunardelli, Julieta Gonçalves e Nedy Neves

O novo presidente da SOBLEC é chefe do Setor de Lentes de Contato do Banco de Olhos de Sorocaba (BOS) e do Setor de Lentes de Contato do Instituto de Olhos de Belo Horizonte (IOBH).



Deputados e oftalmologistas que participaram da sessão

Assembleia do Paraná homenageia Campanha Abril Marrom

O médico oftalmologista e ex-presidente do CBO Hamilton Moreira participou do Grande Expediente da sessão plenária da Assembleia Legislativa do Estado do Paraná de 13 de abril em homenagem à Campanha Abril Marrom, que tem o objetivo de conscientizar população sobre importância de prevenir doenças oculares.

A Campanha Abril Marrom consagra este mês para ações de prevenção, conscientização e combate às doenças oculares. Foi criada pelo médico oftalmologista e ex-presidente do CBO Suel Abujamra e, no Estado do Paraná, foi oficializada por meio de lei votada pela Assembleia Legislativa em 2017.

“A conscientização e a informação são muito importantes. Muita gente nunca mediu a pressão ocular e acredita que se pode comprar óculos para perto em supermercados. Aproveitamos o mês de abril para alertar a população para os cuidados necessários para manter este importante sentido que é a visão”, declarou Hamilton Moreira.

O oftalmologista também afirmou que, no Estado do Paraná, o Sistema Único de Saúde (SUS) está plenamente capacitado para prestar a assistência oftalmológica de qualidade a toda população.

A sessão foi convocada e coordenada pelo deputado Dr. Batista (União Brasil), autor da lei que oficializou a campanha. Abril foi escolhido por ser o mês que se comemora o Dia Nacional do Braille, no dia 8. A data marca o nascimento de José Álvares de Azevedo, (8 de abril de 1834), professor responsável por trazer, em 1850, o alfabeto Braille ao Brasil. O marrom foi escolhido para a campanha por ser a cor da íris mais comum nos olhos dos brasileiros.



Hamilton Moreira discursando na Assembleia Legislativa do Paraná



Fotos: Dálte Felberg/Alep

Deputado Dr. Batista entrega diploma de Honra ao Mérito a Hamilton Moreira

LINHA DE SUPLEMENTOS LATINOFARMA



COMPONENTES CONTRA DANOS DO ESTRESSE OXIDATIVO ¹

Luteína

Zeaxantina

Vitamina
C

Vitamina
E

Cobre

Zinco



Cápsulas pequenas de fácil deglutição ^{2,3}



Disponível nas farmácias ⁴

Material destinado a classe médica. Abril 2021. Estes produtos não são medicamentos.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem. Mantenha fora do alcance de crianças.

Referências Bibliográficas: **1.** Combs GF Jr. The vitamins: fundamental aspects in nutrition and health. 3ª edition. Thaca. New York; 2008.

2. AREDS. Informação de embalagem. **3.** DOIS. Informações de embalagem. **4.** Produto disponível em Grandes Redes, Redes Independentes e Distribuidores

Registrados por: CRISTÁLIA Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda. Rodovia Itapira - Lindóia, km14, Itapira - SP - CNPJ nº 44.734.671/0001-51 - Indústria Brasileira - SAC: 0800 7011918
Farm. Resp.: Dr. José Carlos Módolo - CRF-SP nº 10.446. Fabricados por: CRISTÁLIA Prod. Quím. Farm. Ltda. - Rua Dr. Tomás Sepe, 489 - Cotia - SP - CNPJ 44.734.671 / 0023-67 - Ind. Brasileira



LATINOFARMA
Uma divisão do Grupo Cristália



Simpósio de glaucoma da UNICAMP

Vital Paulino Costa na abertura do simpósio

Mais de 600 oftalmologistas reuniram-se no Centro de Convenções Rebouças, em São Paulo, nos dias 29 e 30 de abril, para participarem do 14º Simpósio Internacional de Glaucoma da UNICAMP.

De acordo com o presidente do evento, Vital Paulino Costa, o simpósio foi uma grande oportunidade de atualização em todos os aspectos do glaucoma, desde seu diagnóstico, acompanhamento e tratamento, com todos os temas expostos de maneira clara e didática para permitir que o oftalmologista incorpore rapidamente os novos conhecimentos à sua prática diária. A programação também incluiu a realização de cursos paralelos para discussão de pontos importantes como perimetria computadorizada e OCT.

O simpósio contou com a participação de Anthony Khawaja, Professor do *Moorfields Eye Hospital* (Reino Unido) e uma das maiores autoridades em epidemiologia e genética no Glaucoma. Outro convidado internacional foi Ike Ahmed, Professor da Universidade de Toronto (Canadá) e da Universidade de Utah (EUA), respeitado especialista em *Minimally Invasive Glaucoma Surgery* (MIGS), que falou sobre as inovações cirúrgicas recentemente introduzidas no mercado.

O próximo Simpósio Internacional de Glaucoma da UNICAMP será realizado em maio de 2024 e marcará os 30 anos de existência do evento.



Congresso de Diabetes

A Associação Nacional de Atenção do Diabetes (ANAD) promoverá de 28 a 31 de julho o 26º Congresso Brasileiro Multidisciplinar em Diabetes em São Paulo. O programa científico do evento prevê a realização de 44 simpósios com mais de 200 palestras apresentados por especialistas brasileiros e convidados internacionais, além de oficinas, cursos multiprofissionais e apresentação de Temas Livres.

Os organizadores do congresso destacam que a ANAD tem há vários anos parceria especial com os médicos oftalmologistas, que se traduz, inclusive com a concessão de inscrições em condições privilegiadas.

Mais informações sobre o evento podem ser obtidas pelo telefone (11) 5572-6179 ou pelo e-mail congresso2022@anad.org.br ou no site www.anad.org.br

Simpósio Internacional da Santa Casa de São Paulo

Com a participação de aproximadamente 700 médicos oftalmologistas, o XXVIII Simpósio Internacional de Oftalmologia Jacques Tupinambá, promovido pelo Departamento de Oftalmologia da Santa Casa de São Paulo, teve como objetivo aliar a transmissão dos conhecimentos consolidados com a discussão sobre as inovações que estão ocorrendo na Medicina em geral e na Oftalmologia em particular. O evento, presidido por Elisabeth Guimarães e Maria Auxiliadora Monteiro Frazão, marcou a comemoração dos 40 anos de existência do Centro de Estudos Jacques Tupinambá e foi realizado de 11 a 14 de maio no Centro de Convenções Rebouças.

Nos dias anteriores ao simpósio, houve programação pré-congresso composta por vários cursos de transferência de habilidades. Houve até atividade uma ligada à facoemulsificação realizada no Planetário do Parque Ibirapuera.

Durante o simpósio propriamente dito, todos os campos da Oftalmologia foram abordados e o destaque foi para dois novos cursos: “Inovações e Inteligência Artificial” e “Oftalmologia na Palma



Solenidade de abertura do simpósio

das mãos”. Também ocorreu a primeira edição do Curso de Enfermagem na Oftalmologia e Instrumentação Cirúrgica e o primeiro Curso de Auxiliar de Oftalmologia da instituição.



Aula nas estrelas: facoemulsificação projetada no planetário

2022

ESCLARECIMENTO

Os interessados em divulgar suas atividades científicas neste espaço, devem remeter as informações pelo e-mail vital.monteiro@cbo.com.br

Junho

 **03 a 05**

- 📍 Pavilhão da Bienal - Parque Ibirapuera - São Paulo - SP
- *46th BRAVS Meeting - RETINA 2022*
- 🌐 www.retina2022.com.br

 **09 a 11**

- 📍 São Paulo - SP
- *XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Uveites*
- ✉ uveitesbrasil@gmail.com
- 🌐 <http://jdeeventos.com.br/Eventoinf.aspx?O=29>

 **15 a 18**

- 📍 Bienal do Ibirapuera - São Paulo - SP
- *44º Simpósio Internacional Moacyr Álvaro - SIMASP*
- 🌐 www.SIMASP.com.br/2022/

 **23 a 25**

- 📍 Espaço Estação Eventos e Feiras - Curitiba - PR
- *Imersão em Cirurgia Refrativa e LIOs Premium - Associação Paranaense de Oftalmologia*
- 🌐 <https://sistemacenacon.com.br/site/cirurgiadecatarata2020/mensagem>

 **25**

- 📍 Sede do Instituto Penido Burnier - Campinas - SP
- *Simpósio IBP 100 + 2*
- ☎ (19) 3232-5855
- ✉ penido@penidoburnier.com.br
- 🌐 <https://penidoburnier.com.br/>

Junho/Julho

 **30/6 a 02/7**

- 📍 Florianópolis - SC
- *Congresso XVI Sul-Brasileiro de Oftalmologia*
- ☎ (48) 99130-4388
- 🌐 www.sulbra.com.br

Julho

 **22 e 23**

- 📍 Tauá Resort & Convention - Atibaia - SP
- *XXI Congresso da Sociedade Caipira de Oftalmologia*
- ☎ (17) 99602-6652
- ✉ cientifico3@cenacon.com.br
- 🌐 <https://sistemacenacon.com.br/site/caipira2022/mensagem>

Setembro

 **07 a 10**

- 📍 Expotrade Convention Center - Curitiba - PR
- *66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia*
- 🌐 www.cbo2022.com.br



Setembro/Octubro

 **30/9 a 03/10**

- 📍 MC Cormick Place - Chicago - EUA
- *Academia Americana de Oftalmologia*
- 🌐 www.aao.org

Outubro

 **13 a 15**

- 📍 Expo MAG - Rio de Janeiro - RJ
- *XXII Congresso Internacional de Sociedade Brasileira de Oftalmologia*
- 🌐 www.sbo2022.com.br

 **20 a 22**

- 📍 Uberlândia - MG
- *14º Congresso da Sociedade de Oftalmologia do Triângulo Mineiro*
- *4º Congresso de Oftalmologistas, Ex-Alunos e Ex-Residentes da UFTM e da UFU*
- ☎ (34) 3338-5343
- 🌐 www.sotrim.com.br

Aviso

A pandemia de COVID-19 gerou um elevado grau de incerteza sobre a realização de eventos coletivos. Desta forma, eventos oftalmológicos estão sendo transferidos para outras datas e, inclusive, para outras cidades. Por isso, as informações constantes neste calendário precisam ser confirmadas pelos interessados com os promotores dos encontros.

Interstício

Por decisão do Conselho Deliberativo do CBO, em comum acordo com as sociedades filiadas, cursos de especialização e a indústria farmacêutica e de insumos da Oftalmologia, deve há ver um interstício de 45 dias antes e 30 dias depois de cada Congresso Brasileiro de Oftalmologia, durante o qual não devem ser realizados eventos oftalmológicos. Esta decisão foi institucionalizada e transformada no artigo 17, parágrafo 2º do Regimento Interno do Conselho Brasileiro de Oftalmologia. Em 2022, este interstício vai de 24 de julho a 10 de outubro. Em 2023, será de 09 de julho a 25 de setembro.

ESCLARECIMENTO

Os interessados em divulgar suas atividades científicas neste espaço, devem remeter as informações pelo e-mail vital.monteiro@cbo.com.br

20 a 22

- 📍 Sede do Hospital de Olhos de Sorocaba - Sorocaba - SP
- *Simpósio Internacional do Banco de Olhos de Sorocaba - SINBOS 2022*
- Retina, Úvea e Tumores Oculares
- 🌐 ceo@bos.org.br

21 e 22

- 📍 Shopping Frei Caneca - São Paulo - SP
- *6º Congresso Brasileiro de Oftalmologia Pediátrica e Estrabismo*
- (11) 94211-0565
- 🌐 www.jdeeventos.com.br

28 e 29

- 📍 Centro de Convenções Rebouças - São Paulo - SP
- *29º Congresso Internacional de Oculoplástica e 8º Congresso Internacional de Estética Periocular*
- 🌐 <https://www.sbcpo.org.br/congresso-ciop-ciepo-2022/>

Novembro

03 a 05

- 📍 Hotel Mercure Lourdes - Belo Horizonte - MG
- *41º Congresso de Hospital São Geraldo*
- 🌐 www.hospitalsaogeraldo.com.br

08 a 12

- 📍 Centro de Convenções Rebouças - São Paulo - SP
- *25º Congresso de Oftalmologia e 24º Congresso de Auxiliar de Oftalmologia da USP*
- 08 a 01 de novembro - atividades de pré-congresso
- tel. e whats - (11) 94211-0565
- 🌐 www.cousp.com.br

2023

Março

09 a 11

- 📍 Recife - PE
- *XX Simpósio Internacional da Sociedade Brasileira de Glaucoma*
- (11) 3214-2004
- ✉ sbglaucoma@sbglaucoma.org.br
- 🌐 www.sbglaucoma.org.br

17 a 20

- 📍 La Rural - Predio Ferial de Buenos Aires - Buenos Aires - Argentina
- *XXXV Congresso Pan-Americano de Oftalmologia*
- 🌐 <https://pao2023.com/>

Maio

24 a 27

- *XX Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refrativa*
- 📞 (21) 2225-2600

Agosto

23 a 26

- 📍 Fortaleza
- *67º Congresso Brasileiro de Oftalmologia*
- 📞 (11) 3266-4000

2024

Maio

23 a 25

- *XXI Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refrativa*
- 📞 (21) 2225-2600

[CURSOS DA COMUNIDADE]

2022

Simpósio Super Lentes

02 a 09 de julho (virtual)

16 de julho (presencial) - São Paulo
Site: www.simposiosuperlentes.com.br

2023

Curso Refrativa R.I.O.

29 de março a 02 de abril

e-mail: cursorefrativario@gmail.com
Site: www.cursorefrativario.com

[CLASSIFICADOS]

O JORNAL OFTALMOLÓGICO JOTA ZERO publica nesta seção, gratuitamente, anúncios de interesse da comunidade oftalmológica com a finalidade de prestar mais um serviço aos associados. Sempre que possível, os anúncios são confirmados antes de sua publicação. Entretanto, o Conselho Brasileiro de Oftalmologia e a publicação não têm qualquer responsabilidade pelo conteúdo dos anúncios e muito menos pelos negócios eventualmente efetivados a partir deles. É fundamental que o comprador tome os devidos cuidados para verificar a procedência dos materiais e equipamentos que estiver adquirindo e que o vendedor se previna com as garantias necessárias e este tipo de transação. Os anúncios devem ser enviados para o e-mail vital.monteiro@cbo.com.br

Venda de clínica

Uma Clínica de Oftalmologia com arquivo de 50 anos de atividades. Atende à maioria dos bons convênios. Excelente localização, em frente ao Shopping Paulista, na Praça Osvaldo Cruz, 124 - conj. 64, Paraíso, São Paulo. Área útil de 138 m², contendo 3 consultórios, ampla sala de espera e mais copa. Aparelhos existentes: Topografo, Campímetro, Biômetro, Microscópio Especular, Auto refrator, Lâmpada de Fenda com Cronômetro, Tonômetro de Ar, Greens, Projetor, Caixa de Provas, Caixa de Prisma, Oftalmoscópio D e ID, Livro de Ishihara, Cadeira e Coluna, Maca e Foco cirúrgico. Contatos com Dr. Toufic pelos telefones (11) 2955-8188 e (11) 99970-2552.

Dúvidas e
queixas?
O CBO quer
te ouvir!



Para agilizar o processo de comunicação,
facilitar o esclarecimento de dúvidas e dar
celeridade ao encaminhamento de queixas,
o CBO criou um novo canal de contato,
via WhatsApp, para assuntos relacionados
ao ensino, saúde suplementar e exercício
ilegal da Medicina.

**Você pode enviar uma mensagem
para (11) 98570-0859.**

Sempre à sua disposição!



Curitiba será a casa da Oftalmologia

Anota aí: entre os dias **07 e 10 de setembro**, a capital do Paraná será casa do maior evento de Oftalmologia do país.

Você não pode ficar de fora.

Acesse **cbo2022.com.br**
e inscreva-se o quanto antes!



CBO2022
Curitiba

7 A 10 DE SETEMBRO DE 2022