

SABINA SAPETA: ESTÍMULO A JOVEM LIDERANÇA

Young Ophthalmologist of Latin America, Associação Brasileira das Ligas de Oftalmologia e CBO Jovem se reúnem no simpósio YOLA

HOJE É DIA DE PREMIAÇÃO!

TODAY IS AWARD DAY! ¡HOY ES DÍA DE PREMIACIÓN!



DESTAQUES

CURSOS TEÓRICOS GRATUITOS

"In November, 2017, Durval Carvalho Junior experienced Brazil's first 3D cataract system. Now, the technology was already incorporated into his daily routine. "Instead of looking through a microscope, the surgeons look at a TV screen, using glasses, as in the movies. The picture is very real and amplified. And the Focus depth is greater. The surgeons gained agility, besides of having the advantages of facilitating teaching and reproduction in conventions and classes," he said."

"En noviembre de 2017, Durval Carvalho Junior experimentó el primer sistema de catarata 3D de Brasil. Hoy, esa tecnología ya fue incorporada a su rutina diaria. "En vez de mirar a través del microscopio, los cirujanos miran una pantalla de TV, usando gafas, como en el cine. La imagen es bastante real y amplificada. Y la profundidad de Foco es más grande. Los cirujanos ganan agilidad, además de tener las ventajas de facilitar su enseñanza y reproducción en asambleas y clases", dijo él."

"Em novembro de 2017, Durval Carvalho Júnior teve a primeira experiência do Brasil com o sistema de cirurgia de catarata 3D. Hoje, a tecnologia já foi incorporada a sua rotina diária. "Em vez de olhar pro microscópio, o cirurgião olha para uma tela de TV, usando um óculos, como no cinema. A imagem é muito real e amplificada. E a profundidade de foco é maior. O oftalmologista ganha em agilidade, além de ter as vantagens de facilitar o ensino e a reprodução em congressos e aulas", disse."

Durval Junior, CTC Catarata 3D



"Discutimos o planejamento da cirurgia de catarata para corrigir astigmatismo, considerando as experiências brasileira, argentina e americana. Então, se falou muito de lente tórica, incisões arqueadas, em pacientes normais, que só têm catarata, e também em pacientes pós-transplante, que se beneficiam muito quando temos esse ponto de vista mais cuidadoso em relação ao astigmatismo e ao planejamento cirúrgico".

"We discussed the planning of cataract surgery to correct astigmatism, considering the Brazilian, Argentine and American experiences. So much has been said about toric lenses, accurate incisions, in normal patients who only have cataracts, and also in post-transplant patients, who benefit greatly when we have this more careful point of view regarding astigmatism and surgical planning".

"Discutimos la planificación de la cirugía de catarata para corregir astigmatismo, considerando las experiencias brasiliñas, argentina y americanas. Entonces, se habló mucho de lente tórica, incisiones arqueadas, en pacientes normales, que sólo tienen cataratas, y también en pacientes post-trasplante, que se benefician mucho cuando tenemos ese punto de vista más cuidadoso en relación al astigmatismo y al planeamiento quirúrgico".

Bruna Ventura
Mesa: Astigmatismo e Cirurgia da Catarata - Cálculo e Técnicas RLI/LIOs Tóricas 01



"A reunião foi muito proveitosa porque tratou das duas principais patologias conectadas ao processo de envelhecimento: a catarata e o glaucoma. Tanto em uma área quanto na outra temos avanços fundamentais com as lentes intraoculares. Na área de glaucoma, vimos os impactos para cirurgia minimamente invasiva".

The meeting was very beneficial because it dealt with the two main pathologies connected to the aging process: cataract and glaucoma. Both, in one area and the other we have fundamental advances with intraocular milks. In the area of glaucoma, we saw the impacts to minimally invasive surgery.

La reunión fue muy productiva porque trató sobre dos principales patologías conectadas al proceso de envejecimiento: la catarata y el glaucoma. Tanto en un área como en la otra tenemos avances fundamentales con las lentes intraoculares. En el área de glaucoma, vimos los impactos para cirugía mínimamente invasivas.

Homero Gusmão,



Simpósio Glaucoma e Catarata pelos Experts



Ricardo Guimarães, NeuroVisão e Visão Funcional na Cirurgia Refrativa e Catarata

“O FEMTO VEIO PARA FICAR!”

FEMTO IS HERE TO STAY!
¡FEMTO VINO PARA QUEDARSE!

Zoltan Nagy, primeiro médico a fazer cirurgia de catarata com femto em 2009



"Discutimos as características de pacientes que vão receber as lentes bifocais, trifocais e de foco estendido, e falamos, principalmente, quais são as contraíndicações e problemas quando esses pacientes também têm outras doenças, como as retinianas e o glaucoma. Assim, concluímos que não há uma contraíndicação absoluta, mas pode haver restrições de resultado, porém, com bom acompanhamento e boa evolução esses pacientes podem, sim, receber as lentes de tecnologia e suas variações."

"We discuss the characteristics of patients who will receive bifocal, trifocal, and extended-focus lenses, and we are talking mainly about the contraindications and problems when these patients also have other diseases, such as retinas and glaucoma. Thus we conclude that there is no absolute contraindication, but there may be restriction of results, but with good follow-up and good evolution, these patients can receive the technology lenses and their variations."

"Discutimos las características de pacientes que van a recibir las lentes bifocales, trifocales y de foco extendido, y hablamos, principalmente sobre cuales son las contraíndicaciones y problemas cuando esos pacientes también tienen otras enfermedades, como las retinianas y glaucoma. Así concluimos que no hay una contraíndicación absoluta, sino que puede haber restricciones de resultado, pero con buen acompañamiento y buena evolución esos pacientes pueden, recibir las lentes de tecnología y sus variaciones."

“É IMPORTANTE INCLUIR A ENXAQUECA COMO TEMA. TRATA-SE DE UMA SÍNDROME MUITO VARIADA NA APRESENTAÇÃO. PROPORNO UMA REFLEXÃO SOBRE QUAL ESPAÇO QUEREMOS OCUPAR. MÉDICOS QUE CUIDAM DOS ÓRGÃOS OU DA VISÃO?”

"It is important to add migraine as a subject. That is a vary varied syndrome in its presentation. I propose a reflection on what space we wish to occupy. Doctors that take care of organs or vision?"

FEMTO CLUBE



Hamilton Moreira, Leonardo Akaishi, Armando Crema

"Muito interessante e proveitoso assistir o Dr. Zoltan falar das dificuldades do femto no início, das experiências que médicos vêm tendo desde então, e de como o laser está caminhando em direção ao futuro."

"Very interesting and helpful to watch Dr. Zoltan talks about the difficulties of the femto at the beginning, the experiences that doctors have been having since then, and how the laser is heading towards the future."

"Muy interesante y provechoso asistir al Dr. Zoltan hablar de las dificultades del femto al principio, de las experiencias que los médicos vienen experimentando desde entonces, y de cómo el láser está caminando hacia el futuro."

Leonardo Akaishi, Femto Clube: Femtossegundo na Cirurgia de Catarata



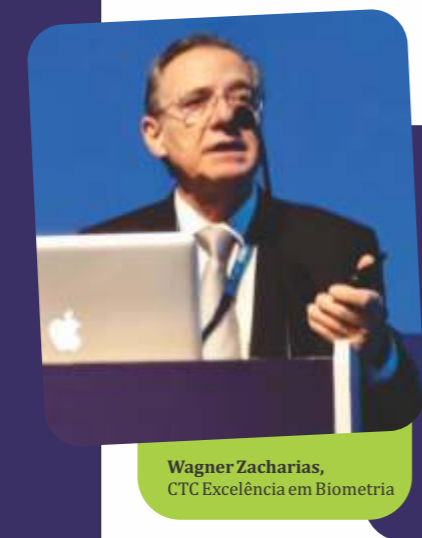
"Es importante añadir la migraña como un tema. Ese es un síndrome muy variado en su presentación. Propongo una reflexión sobre cuál espacio deseamos ocupar. ¿Médicos que cuidan de los órganos o de la visión?"

Gustavo Victor e Theo Seiler

DESTAQUES



XVIII Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refratória



Wagner Zacharias,
CTC Excelência em Biometria



Andres Benatti, Wilson Takashi Hida e Ivo Ferreira

Edmundo Jose Velasco Martinelli, João Marcelo Lyra, Sandra Dias, Abrahão da Rocha Lucena, Marcelo V. Netto



"Com o advento das lentes premium e multifocais, a biometria passou a ser muito importante porque precisamos saber exatamente quando indicamos uma lente ou outra ou até contraindicamos. É preciso entender também as nossas limitações e o quanto podemos atender às expectativas dos pacientes. Tudo que se faz hoje em termos de cirurgia de catarata tem como objetivo deixar o paciente satisfeito, seja livre dos óculos ou com eles. Por isso esse curso é tão essencial".

Con la llegada de las lentes Premium y multifocales, la biometría empezó a ser mucho más importante porque necesitamos saber exactamente cuándo indicamos una lente u otra o inclusive cuando contraindicamos. Es necesario entender también nuestras limitaciones y cómo podemos atender las expectativas de los pacientes. Todo lo que se hace hoy en término de cirugía de catarata tiene como objetivo dejar al paciente satisfecho, sea libre de los anteojos o con ellos. Por eso esta carrera es tan esencial.

"A sessão foi excelente. Foi uma das poucas vezes que foram discutidos cada tipo de MIGS, aqueles que, claro, já foram aprovados no Brasil e mais alguns que ainda estão para sair. Tivemos a sorte de estar com os melhores especialistas aqui, além de conseguir falar com o Papa, Ike Ahmed, e com Syril Dorairaj, que é um dos médicos com mais experiência na área no mundo. O pessoal estava muito interessado e ainda tivemos uma conferência via Skype, o que foi uma super novidade!"

La sesión fue excelente. Fue una de las pocas veces que fue discutido cada tipo de MIGS, aquellos que, claro, ya fueron aprobados en Brasil y otros más que aún no salieron. Tuvimos la suerte de estar con los mejores expertos aquí, con los que más hicieron, más allá de conseguir hablar con el papa, Ike Ahmed, y con Syril Dorairaj, que es uno de los médicos con más experiencia en el área en el mundo. El público estaba muy interesado y también tuvimos una conferencia por Skype, ¡lo que fue una super novedad!

The session was excellent. It was one of the few times that each type of MIGS was discussed, those that, of course, have already been approved in Brazil and a few others that are still out. We were fortunate to be with the best experts here, with the ones who did the most, as well as being able to speak with the Pope, Ike Ahmed, and with Syril Dorairaj, who is one of the most experienced doctors in the world. The staff was very interested and we still had a conference via Skype, which was a super novelty!

Victor Cvintal

"Trouxe e coordenei o Oftalmo University, um curso com especialistas da América Latina. Pela primeira vez, eles fizeram uma cirurgia virtual em 3D com simulador. O objetivo é mostrar que existe um modelo de ensino por trás disso, muito mais aplicado à realidade. Apresentamos um modelo novo de complicações cirúrgicas virtual, e isso é uma mega novidade!"

I brought and coordinated the University of Ophthalmology, a course with specialists from Latin America. For the first time, they did a virtual surgery in 3D with simulator. The goal is to show that there is a teaching model behind it, much more applied to reality. We present a new model of virtual surgical complications, and this is a mega novelty!

Traje y coordeneé el Oftalmo University , un curso con expertos de América Latina. Por primera vez, ellos hicieron una cirugía virtual en 3D con simulador. El objetivo es mostrar que existe un modelo de enseñanza en el fondo, mucho más aplicado a la realidad. Presentamos un modelo nuevo de complicaciones quirúrgica virtual, ; y eso es una mega novedad!

Takashi Hida



JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO



MILTON RUIZ RECEBE A MEDALHA BRASCRS LIFETIME

NA FOTO, ELE ESTÁ COM GUSTAVO VICTOR, À ESQUERDA, E PEDRO PAULO FABRI, À DIREITA



BASTIDORES DA FACOMANIA



Durante o congresso, grandes nomes do Brasil e do mundo gravaram entrevistas no estúdio montado pela ABCCR/BRASCRS. Elas serão disponibilizadas no site da instituição. "Achei que esse congresso esteve especialmente voltado para o ensino da prática cirúrgica. Fazia tempo que eu não via isso", disse Newton Kara Junior, um dos entrevistados.

Newton Kara



Na sexta, dia 18, o XVIII CICCR contou com a presença do ministro da Saúde, Gilberto Occhi.

"Precisamos tratar a questão da Oftalmologia desde a infância. É necessário traçar estratégias de prevenção para não aumentar cada vez mais a demanda por cirurgias eletivas", disse ele.

DESTAQUES

"Os médicos vão conseguir operar pacientes com alto grau de miopia, hipermetropia e astigmatismo e que não poderiam ser operados de outra forma. Com incisão pequena e menor trabalho, podem ser utilizadas as lentes Artisan com até 23 graus e as Artiflex com até 12 graus."

Dr. Daniel Fridman, LIOs Fácticas Artisan/Artiflex



"Duas turmas lotadas para demonstrar a técnica de fixar a lente na frís para afacia"

Fernando Martins de Oliveira, Sutura Iriana de Lentes Intraoculares



"Os cirurgiões estão migrando da técnica de espessura total para técnica lamelar e têm dúvidas em como separar a córnea em duas lamelas. Vieram em busca de melhores resultados para o paciente e menos taxas de rejeição."

Dr. Pedro Bertino Moreira



Wetlabs - LIOs Multifocais Prática



"Boa parte dos alunos não conhecia o Implante de Susanna, utilizado em glaucoma mais avançado. Alguns hospitais públicos, inclusive, já têm acesso".

Marcelo Hatanaka, Tubos em Glaucoma



"Alunos trouxeram casos clínicos para trocar experiências. Acredito que tenha havido um grau de 90% de absorção".



Leônicio de Souza Queiroz Neto, Galilei Avançado

"Os cirurgiões estão migrando da técnica de espessura total para técnica lamelar e têm dúvidas em como separar a córnea em duas lamelas. Vieram em busca de melhores resultados para o paciente e menos taxas de rejeição".

Pedro Bertino Moreira, DALK



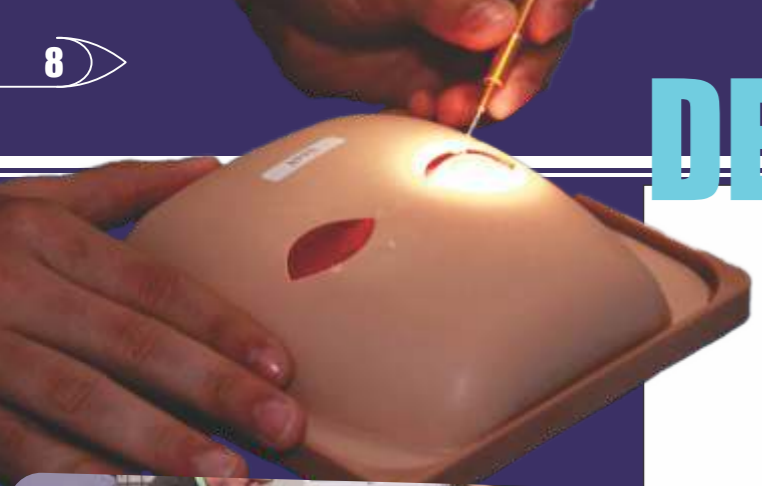
"Os médicos aprenderam a técnica e tiveram a oportunidade de preparar os botões corneanos que têm menor rejeição e recuperação mais rápida. Os alunos trabalharam com córneas humanas".

Tatiana Moura, DSEK, DSAEK

"Terminei a residência há pouco tempo e vim conhecer as técnicas DSEK, Anel de Ferrara e Canas Ring. Achei o DSEK difícil, mas queria me preparar antes de ir pra prática!".

Bárbara Soeiro





DESTAQUES

BRASCRS WORLD

BRASCRS WORLD

WET LABS



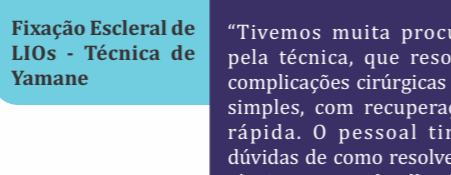
"Os residentes se sentem mais seguros praticando com Kitaro. O objetivo deles é ganhar habilidade antes de operar no olho humano."

Richard Yudi, Explante e Troca de LIOs (Wet lab com kitaro)



"A técnica reduz o tempo cirúrgico pela metade, com melhor acabamento. Os médicos vieram aprender a utilizar a cola biológica."

Bernardo Kaplan, Pterígio: Transplante de Conjuntiva com Cola Biológica



Fixação Escleral de LIOs - Técnica de Yamane

"Tivemos muita procura pela técnica, que resolve complicações cirúrgicas e é simples, com recuperação rápida. O pessoal tirou dúvidas de como resolver a técnica em seus detalhes."

Fabricio Teno Castilho Braga

"O objetivo é mostrar que o que parecia muito desafiador no consultório com o advento dessas lentes de grande diâmetro, demonstra-se muito mais simples e abrangente agora."

Rodrigo Godinho



Izabela Godinho,
Lente Contato
Corneoescleral -
Teoria e Prática -
Apóio SOBLEC

"FIZEMOS DEMONSTRAÇÕES DE APARELHOS DE LASER PULSADO."

Arthur Buffar e Daniela Monteiro de Barros, Laseres em Glaucoma



Renata Rezende, Facoemulsificação - Teoria e Prática



"Ensinamos a implantação do Canasbrava Ring e cada participante recebeu o anel para praticar."

Sergio Canabrava, Anel Expansor de Íris

WET LAB EM FAMÍLIA

Salas mais amplas. Tempo definido para cada aluno praticar no aparelho. Materiais e insumos de primeira. Nos corredores do XVIII CICCR, eis o que se ouve sobre os wet labs do evento. O responsável por tudo isso é Gilberto Shimoda, que foi convidado pela ABCCR/BRASCRS para assumir a coordenação geral dos cursos práticos. Ele não veio sozinho. Seus filhos, Gabriel e Talita Shimoda, também oftalmologistas, estão acompanhando o pai. Todos os dias, eles chegam às 6:30h e colocam a mão na massa. A ideia é garantir o preparo minucioso de cada sala e proporcionar o melhor aprendizado para cada aluno.

O "test drive" da parceria com a BRASCS aconteceu, em 2017, no congresso de Foz do Iguaçu. "O Fabri me convidou. Ele participou diretamente do processo. E definimos os critérios para tocar os wet labs: equipe perfeita de médicos e enfermeiros, apoio das empresas e laboratórios, e aparelho, materiais e insumos de muita qualidade. Se era para assumir o projeto, decidimos que seria com a responsabilidade de realmente fazer os médicos aprenderem as técnicas", contou Shimoda.

O número de cursos foi

ampliado. O objetivo inicial era evitar as listas de espera, como aconteceu em Foz. "Só que a procura foi enorme. Ainda maior", observou ele, surpreso - lembrando que nem nos congressos da ASCRS ou ESCRS existe uma quantidade tão grande de wet labs oferecidos. Quem conseguiu uma vaga aprendeu! Alguns instrutores, que por sinal estiveram absolutamente empenhados em ensinar, relatam que o rendimento das turmas chegou a 80%.

"Difícil precisar um número, pois teríamos que fazer uma pesquisa. Mas o feedback que estamos recebendo é de satisfação generalizada", relata Shimoda. Para Shimoda, o objetivo principal, portanto, foi cumprido: médicos passaram a dominar novas técnicas e saem do XVIII CICCR aptos a realizá-las em olhos humanos.

"Gostaria de enfatizar a atuação das enfermeiras e técnicas. O trabalho do grupo, capitaneado por Fabíola e Alessandra, foi de extrema importância. Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às 6:00h para o mutirão de catarata nos olhos de porco começar às 6:30h. Gostaria também de agradecer a todos os instrutores e oftalmologistas escalados para nos auxiliar", finalizou.

Elas preparam as salas todos os dias às

GAC

PARABÉNS, CAMPEÕES!
CONGRATULATIONS, CHAMPIONS! ¡LOS FELICITAMOS, CAMPEONES!



Reação Alérgica Ocular Grave e Recorrente em Paciente com Glaucoma Avançado Devido ao Uso de Colírio Anestésico e Fluorescância Sódica

Mariana Chedid

Protótipo de lente intra-ocular
desenhado para fixação escleral

NATHAN JOSE
DE SOUZA



Catarata nigra e extensa
fibrose capsular anterior

Rafael de Souza Costa

Facoemulsificação em olho único
com catarata total, glaucoma
neovascular e câmara rasa

RAÍ DE REZENDE
OLIVEIRA CASTRO

MURAL DE DESTAQUES

MEDALHA PEDRO
MOACIR
Agraciado: Emir Ghanem

11:45H
GRANDE AUDITÓRIO CATARATA A1

HOMENAGEM

PALESTRA MAGNA -
CHARLES KELMAN,
COM TAKAYUKI
AKAHOSHI
11:45H ÀS 12:30H
GRANDE AUDITÓRIO CATARATA A1

PALESTRA ESPECIAL

ENTREGA DE
PREMIAÇÃO GAC,
TEMAS LIVRES E
PÓSTERES
12:30H ÀS 13H
AUDITÓRIO CATARATA A1

PREMIAÇÃO

Produzido por: Betina Peppe
Comunicação e Redação
Edição: Betina Peppe Diniz
Repórteres: Rocheli Diorio e Vanessa
Mello
Designer Gráfico: Cleyton Cartanoly
Fotografia: Torch Fotojornalismo
Impressão: Postnet Transamérica
Jornalista Responsável: Betina Peppe
Diniz - DRT 34.389/RJ
Contato: 21.98807-1204
Betinadiniz@gmail.com

XVIII CONGRESSO INTERNACIONAL DE CATARATA E CIRURGIA REFRATIVA

BOING EM VOO CRUZEIRO

Você pode comparar a ABCCR/BRASCRS com um boing em voo cruzeiro. O resultado do trabalho de presidentes competentes e dedicados ao longo dos anos resultou numa instituição autônoma e respeitada, reconhecida como a segunda maior associação de Oftalmologia do Brasil.

Entretanto, um boing em voo cruzeiro precisa de um piloto ousado, mas cuidadoso. Capaz de um grande feito. Sem um grande risco.

O XVIII Congresso de Catarata e Cirurgia Refrativa foi o nosso grande voo. Mas o nosso objetivo sempre foi voar com segurança.

Apostamos numa grade diversificada, desde que os congressistas tivessem conforto para assistir as aulas de interesse, que poderiam ser encontradas mais de uma vez na grade, com palestrantes e moderadores diferentes.

Optamos por mesclar palestrantes brasileiros e estrangeiros, numa programação feita com bastante cuidado e antecipação.

Fizemos ainda uma avaliação do quê desagradou congressistas em eventos anteriores: a falta de respeito ao horário e a falta de tempo para discussão.

Introduzimos os intervalos de quatro minutos entre uma sessão e outra, um tempo reservado ao debate. Com a colaboração dos coordenadores, os horários foram cumpridos, com baixo índice de atraso.

Apostamos neste espaço, o Transamérica Expocenter, que de início "assustou" a "tripulação" do "avião", devido ao alto custo de locação.

Hoje, depois de vermos amplas salas lotadas, temos a certeza de que essa ousada manobra valeu a pena.

Trouxemos o Cornea Day, pela primeira vez, ao Brasil. Foi uma supresa.

Estávamos aguardando 400 inscritos - o que já seria um ótimo número - mas contabilizamos mais de 750.

Da mesma maneira, inauguramos por aqui o Glaucoma Day. E separamos para ele uma sala de 350 lugares, que ficou absolutamente cheia.

A manhã da quarta-feira passou de um calmo pré-congresso a uma decolagem arrojada da programação oficial.

Procuramos valorizar ainda mais as Palestras Magnas. Grandes nomes merecem grandes momentos.

Já o Festival de Filmes foi, é, e vai continuar sendo a estrela da festa. Os 80 filmes que recebemos tinham tão boa qualidade que o corpo de jurados teve que avaliá-los e reavaliá-los para chegar aos nove ganhadores que brilharam na noite de quinta-feira.

Fizemos uma exposição comercial a altura dos nossos

parceiros, gigantes da indústria.

Nada disso, teria sido feito sem a participativa diretoria jovem que integrou a minha gestão. E falando na juventude, aproveito para mencionar o espetacular desempenho dos instrutores dos wet labs.

Sem falsa modéstia, diríamos que fizemos um bom trabalho. E deixo aqui a minha mensagem de agradecimento a apoiadores, funcionários, diretores, colegas, conselheiros, parceiros, colaboradores, associados e congressistas.

Deixo uma mensagem também aos futuros diretores da ABCCR/BRASCRS.

Apostem nesta turma de jovens oftalmologistas. Além de competentes, eles são bem intencionados, com disposição para novas ideias e trabalho duro.

Foi o que eu fiz. E eis o resultado!

Nos vemos neste sábado, nas premiações e homenagens.

Obrigado,

Pedro Paulo Fabri



Pedro Paulo Fabri deu entrevista à Evandro Diniz, integrante da diretoria jovem da ABCCR/BRASCRS.
O presidente fez um balanço do XVIII Congresso Internacional de Catarata e Cirurgia Refrativa

MAIS DE 400
CONGRESSISTAS
JÁ VISITARAM!
AINDA DÁ TEMPO!



Centro Cirúrgico recebeu a presença do arquiteto Marcos Queiroz (de casaco marrom, à esquerda), que assina o projeto

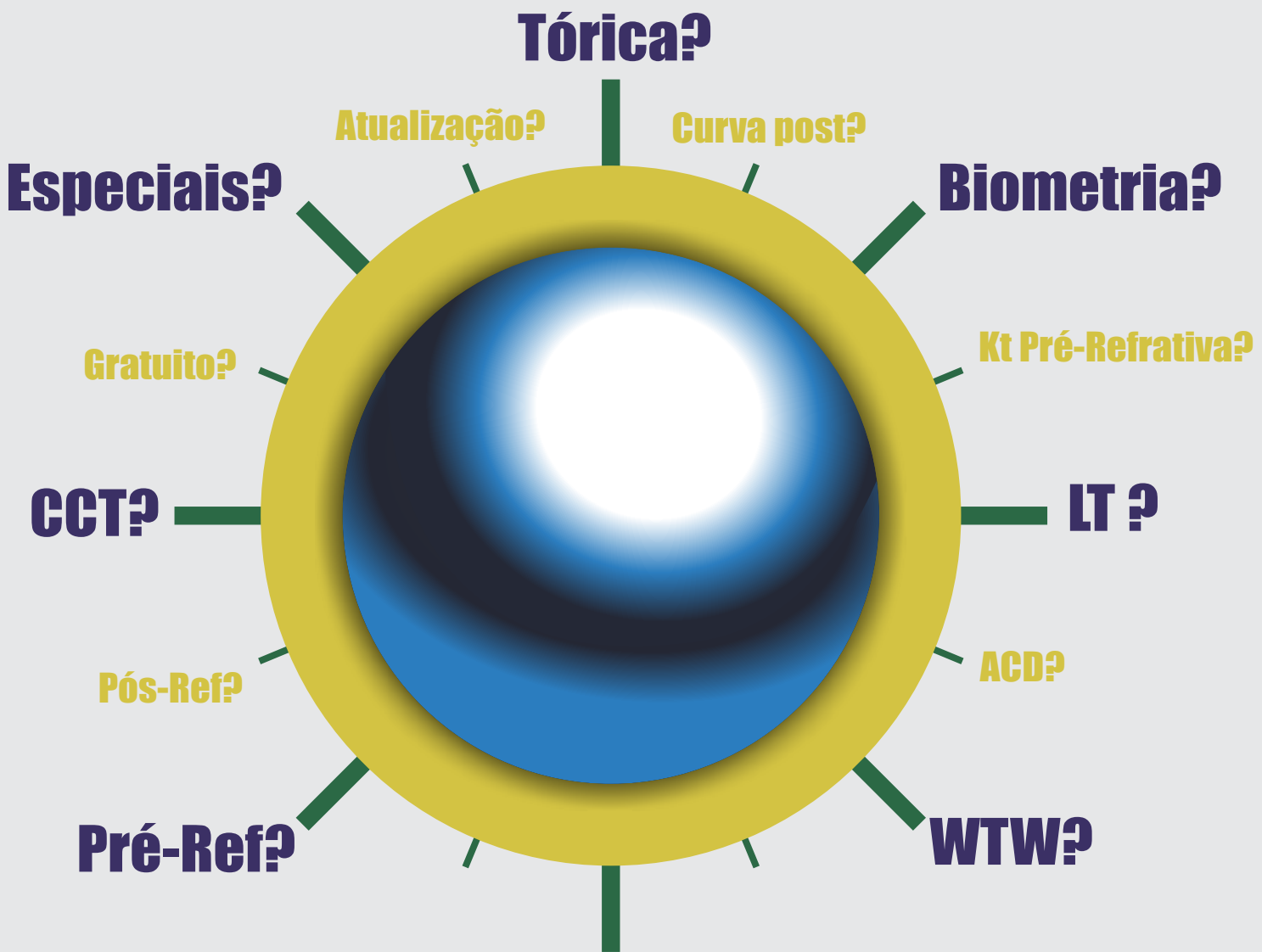


Paula Basso Zamprone é enfermeira há cinco anos. No consultório de Oftalmologia em que ela trabalha, manipula aparelhos, lida com colírios, e ajuda o médico na realização de exames como campimetria, biometria, paquimetria, microscopia, entre tantos outros. Paula estava entre os mais de 300 inscritos do I Curso de Aperfeiçoamento e Certificado para Auxiliares de Oftalmologia - ABCCR, que está acontecendo paralelamente ao XVIII CICCR, no Transamérica Expocenter.

Santusa Santana, farmacêutica, é integrante da comissão organizadora. Para ela, a classe de auxiliares de Oftalmologia carece de cursos de formação.

"Geralmente, esses profissionais - como enfermeiros, recepcionistas, secretários, entre outros - recebem as diretrizes dos médicos. Mas são funções que merecem aprendizado e atualização. São eles que acolhem os pacientes, ajudam o médico a realizar exames importantes como Campo Visual. É urgente e necessário o aperfeiçoamento desta área. É uma questão de segurança técnica e qualidade de gestão", disse ela.





VOCÊ JÁ IMAGINOU TODAS AS CALCULADORAS
DISPONIBILIZADAS EM UM SÓ LUGAR?

CENTRAL DE CALCULADORAS
BRASCRS

ACESSE:
WWW.BRASCRS.COM.BR