

AMB recebe SBOT para revisão da tabela de honorários

SBCOC defende modernização em razão de novas tecnologias



REGIONAIS

ESPECIAL



ICSES
2016 JEJU, KOREA

COREIA DO SUL REUNIRÁ
ESPECIALISTAS EM MARÇO

PÁGINA 5

XI CBCOC SERÁ NO COSTÃO DO
SANTINHO (SC) DE 31/03 A 02/04

PÁGINAS CENTRAIS



Iniciamos a gestão da Diretoria da SBCOC em 2016, em que continuaremos os trabalhos dos que nos precederam. Gostaria de agradecer aos sócios, que depositaram confiança na nossa capacidade de trabalho e administração, esperamos corresponder à altura das suas expectativas.

Não poderia deixar de agradecer também aos Ex-Presidentes pelo apoio e confiança, sobretudo ao Dr. Glauco Manso, que com sua experiência e maturidade, foi fundamental para que ocorressem as atividades em 2015.

E desde já agradeço e conto com a colaboração dos Diretores e Membros da CECET, que serão imprescindíveis para que consigamos cumprir a agenda programada.

Programamos eventos visando a continuação do programa de educação continuada que está listada ao lado:

XI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIRURGIA DE OMBRO E COTOVELO
FLORIANÓPOLIS – Costão do Santinho
31 de março a 2 de abril de 2016

I PROVA TEÓRICO-PRÁTICA AOS CANDIDATOS QUE PRETENDAM INGRESSAR NA SBCOC

CURSOS DE CIRURGIA DE OMBRO E COTOVELO
BELÉM - 19 e 20 de agosto
BRASÍLIA - 2 e 3 de setembro
CUIABÁ - 16 e 17 de setembro



Depois de um longo período de prosperidade, iniciamos o ano de 2016 com nosso país mergulhado em uma recessão econômica. Este é um grande motivo para dedicarmos nossa energia para melhorarmos cada vez mais em busca de nossos ideais para vencermos os desafios. Assim também está a nossa SBCOC, depois de um ano com muitas reformas efetivas implantadas pelo colega Dr. Glauco Manso e sua diretoria, 2016 se inicia com a gestão do presidente Alberto Miyazaki, que promete desenvolver ainda mais nossa entidade com sua experiência e comprometimento.

Já em seu primeiro editorial conseguimos perceber que o trabalho já come-

çou e será um grande ano para todos. As comissões foram renovadas e excelentes colegas após anos de contribuição efetiva dão espaço para novos colaboradores com a coletividade. O SBCOC está com sua grade científica pronta para auxiliar você fazer sua programação para o grande evento de Florianópolis. Os eventos internacionais mostram o fervor da comunidade científica em 2015 e parece que teremos ótimos eventos pela frente. Nas últimas páginas dessa edição nosso colega Gustavo Cará Monteiro mostra belas manobras nas ondas perfeitas da Indonésia e do Havaí. Com isso fica claro que vivemos a Medicina em prol do bem de nossos pacientes, mas também somos pessoas iguais a todas. Tenham uma boa leitura.

Abraços.

EXPEDIENTE



Jornal SBCOC - Periódico editado pela Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo
Alameda Lorena, 427 - 14º andar
Jardim Paulista - 01424-000
São Paulo - SP
www.sbcoc.org.br

PRESIDENTE Alberto Naoki Miyazaki
1º VICE-PRESIDENTE Fábio Dal Molin
2º VICE-PRESIDENTE Ildeu Afonso de Almeida Filho
1º SECRETÁRIO Benno Ejnisman
2º SECRETÁRIO Roberto Yukio Ikemoto
1º TESOUREIRO Marcio Cohen
2º TESOUREIRO Luis Alfredo Gomez Vieira

EDITORIAÇÃO Vitrine de Notícias
JORNALISTA RESPONSÁVEL Paula Oliveira de Sá (MTB 8575)
REDAÇÃO Jornalista Luis Tósca (MTB 9039)
EDITOR-CHEFE Dr. Fábio Farina Dal Molin
EDITORES COLABORADORES Dr. Carlos Alberto P. De Sant'Anna Filho, Dr. Eduardo Angeli Malavolta, Dr. Paulo Belangero e Dr. Sandro Reginaldo
EDIÇÃO GRÁFICA Evaldo Farias Tiburski - tiba
IMPRESSÃO Sônia David Multicomunicação
TIRAGEM 9.200 exemplares

Os artigos assinados não representam, necessariamente, a posição da editoria da SBCOC.

CONVIDAMOS OS COLEGAS PARA ENVIAREM PELO E-MAIL artigosbcoc@gmail.com

A SÍNTESE DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS AO LONGO DESTA ANO. AS REFERÊNCIAS SERÃO DIVULGADAS NAS PRÓXIMAS EDIÇÕES DO JORNAL DA SBCOC.

A COMISSÃO EDITORIAL

Revisão Bibliográfica

Abaixo algumas sugestões de leitura por Paulo Belangero e Eduardo Malavolta.

The “50% Rule” in Arthroscopic and Orthopaedic Surgery

Pedowitz RA, Higashigawa K, Nguyen V
Arthroscopy 2011;27(11):1584-1587

Nesse artigo os autores discutem a origem e validade da “Regra dos 50%”, muito utilizada na Ortopedia. Esta regra dita que lesões estruturais envolvendo menos de 50% dos tendões ou ligamentos são melhor tratadas de maneira conservadora, enquanto aquelas com envolvimento superior a 50% são melhor tratadas cirurgicamente. No site da PubMed foram encontrados 1039 artigos sobre o tema. Aparentemente, a regra surgiu na cirurgia da mão e foi arbitrariamente aplicada para o restante da ortopedia, com muito pouco embasamento científico. Dentro da cirurgia do ombro, apenas um estudo biomecânico valida essa regra para o manguito rotador. Não há nenhum estudo direcionado à cabeça longa do bíceps.

Accuracy of Long Head of the Biceps Subluxation as a Predictor for Subscapularis Tears

Shi LL, Mullen MG, Freehill MT, Lin A, Warner JJP, Higgins LD
Arthroscopy 2015;31(4):615-619

Os autores pesquisaram a relação entre subluxação da cabeça longa do bíceps e a ruptura completa do subscapular, em um estudo envolvendo 94 pacientes submetidos a ressonância magnética pré-operatória e artroscopia. Encontraram sensibilidade 82% dos casos, especificidade em 80%, valor preditivo positivo de 35% e valor preditivo negativo de 97%. A pesquisa conclui que quando a cabeça longa do bíceps não está subluxada, raramente o cirurgião encontrará uma rotura do subscapular durante a cirurgia.

Predictors for Surgery in Shoulder Instability A Retrospective Cohort Study Using the FEDS System

George F. Lebus, Martin B. Raynor, Samuel K. Nwosu, Emily Wagstrom, Sunil S. Jani, James L. Carey, Carolyn M. Hettrich, Charles L. Cox, and John E. Kuhn, for the MOON Shoulder Group
Orthop J Sports Med. 2015 Oct

Nesse estudo nível 2 de evidência, os autores utilizam o sistema FEDS (frequência, etiologia, direção e gravidade) para identificar variáveis associadas a intervenção cirúrgica em pacientes com instabilidade do ombro. Os pacientes submetidos a cirurgia apresentavam tendência de serem mais jovens, ter instabilidade recorrente e sofrido a primo-luxação durante a prática esportiva. A frequência e etiologia das luxações parecem ser os critérios mais significantes do sistema FEDS para identificar pacientes com maior probabilidade de cirurgia.

Anterior Glenoid Rim Fracture Following Use of Resorbable Devices for Glenohumeral Stabilization

Carlo Alberto Augusti, Paolo Paladini, Fabrizio Campi, Giovanni Merolla, Marco Bigoni and Giuseppe Porcellini
Orthop J Sports Med. 2015 Jun

Nessa série de casos, os autores avaliam a reabsorção de âncoras absorvíveis e a presença de osteólise, que pode levar a fratura da borda glenoidal. Foram avaliados 12 pacientes com recidiva pós estabilização artroscópica. Desses, 9 apresentaram fratura da glenóide. Os autores também relatam a persistência dos orifícios das âncoras, com diâmetro superior ao inicial (osteólise) em todos os casos estudados. Concluem que a osteólise casuada pelas âncoras absorvíveis pode predispor a fratura da glenóide e sugerem atenção especial com número e diâmetro das âncoras utilizadas.



Dr. Itoi e seus colegas brasileiros após aula apresentada no Instituto Cohen

Dr. Eiji Itoi visita serviços e instituições paulistas

Durante o mês de novembro do ano passado tivemos a honra de contar, mais uma vez, com a presença do Dr. Eiji Itoi no Brasil. Professor da Universidade de Tohoku, em Sendai, Japão, o Dr. Itoi é um dos nomes mais respeitados na cirurgia mundial do ombro e do cotovelo. Ele contribuiu com mais de 300 artigos científicos indexados e é um dos responsáveis pelo desenvolvimento da teoria do “Glenoid Tracking” e também idealizador da imobilização em rotação externa para tratamento das primo-luxações do ombro.

Desta vez, o Dr. Itoi veio ao nosso país num programa de “traveling fellowship” entre a Asian Pacif, Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS) e a Sociedad Latinoamericana de Artroscopia, Rodilla y Deporte (SLARD). Participou como palestrante e debatedor em diversas atividades científicas na cidade de São de Paulo, especificamente, na Escola Paulista de Medicina.

Congresso Europeu

O XXVI Congresso da Sociedade Europeia de Cirurgia de Ombro e Cotovelo (SECEC/ESSSE) ocorreu em Milão entre 16 e 19 de setembro de 2015. O presidente do congresso foi o renomado médico italiano Dr. Alessandro Castagna e o presidente da sociedade, Dr. Franke Gohlke. Estiveram presentes 1.378 participantes, representando 57 países, um número recorde para este tipo de evento.

A delegação brasileira se fez presente e participou ativamente do congresso, que contou com temas de grande relevância, focado na experiência de grandes especialistas, como por exemplo a aula **O que aprendi tratando instabilidade do ombro**, ministrada pelo Dr. Gilles Walch. O conteúdo do painel se encontra disponível no site oficial do congresso.

Outros temas abordados foram as técnicas de transferências tendíneas para lesões irreparáveis do manguito rotador, lateralização de prótese reversa, instabilidade posterior do ombro, rigidez de cotovelo entre outros. O momento mais emocionante ficou por conta de um memorial ministrado pelo presidente da sociedade em homenagem póstuma ao Dr. Stephen A. Copeland.

A Comissão Científica selecionou os melhores trabalhos para premiação entre eles:

1. **Clinical outcomes of semiconstrained total elbow arthroplasty in patients younger than 40 years.**
2. **Reverse shoulder: Does it work? Kinematic analysis, clinical evaluation and new developments.**
3. **Which patients do not recover from shoulder impingement syndrome, either operative treatment or nonoperative treatment?**

Também houve premiação da apresentação de vídeo com o tema **Reverse shoulder arthroplasty for fracture**. O Congresso é um dos mais interessantes para atualização dentro da especialidade de cirurgia de ombro e cotovelo. Vale a pena ficar de olho e conferir o próximo!

POR DRA. CARINA COHEN E DR. JOÃO ROBERTO P. ROSA



Uso do PRP na engenharia de tecidos exige novos estudos

Nenhum dos produtos disponíveis comercialmente para aumento biológico têm evidência definitiva para recomendar sua utilização. O plasma rico em plaquetas (PRP) é um produto que tem gerado um interesse substancial nos últimos anos porque pode ser utilizado para tendinopatias em locais extra-articulares. Contudo, sua eficácia no ambiente sinovial que caracteriza a definição de um reparo do manguito rotador, ainda é inconclusiva.

Os avanços citados na literatura são modestos e não necessariamente aplicáveis na prática. O aumento "Patch" é outra solução possível, tanto para cobrir grandes lesões como para reforçar os reparos. Os resultados dos estudos ainda não são conclusivos e nenhum produto despontou como clinicamente superior. Não existem bons estudos randomizados e controlados para apoiar o uso rotineiro do PRP. Daqui para frente, com o aumento do custo dos cuidados de saúde, o uso da técnica baseado em evidências se tornará cada vez mais importante para orientar as decisões dos cirurgiões no que diz respeito ao uso de produtos dispendiosos. É necessário estudo científico sem nenhum viés industrial para estabelecer indicações exatas para o uso do PRP.

No campo da pesquisa, continuam os avanços sobre a cicatrização do tendão. A engenharia de tecidos tem se concentrado no desenvolvimento de suportes fisiologicamente compatíveis com o local anatômico, no qual as células locais conseguem reconhecê-los e emitir sinais para a regeneração dos tecidos. Os "Patches" podem ser usados para atuar como veículo de ordenação de células tronco ou para acelerar a cicatrização dos tendões. Nós ainda podemos estar a anos de distância de uma solução definitiva, mas as perspectivas são positivas e devem melhorar o atendimento clínico ao paciente.



Leesa Galatz M.D. é especialista em cirurgia para distúrbios traumáticos e degenerativos do ombro e do cotovelo

At this point in time, none of the commercially available products for biologic augmentation have definitive evidence supporting their use. Platelet rich plasma (PRP) is one product that has generated substantial interest in the past few years. PRP may be very beneficial for tendinopathies in extraarticular locations, but its efficacy in the synovial environment that characterizes the setting of a rotator cuff repair is inconclusive. Benefits cited in the literature are modest and not necessarily reproducible. Patch augmentation is another possible solution, both for bridging and augmentation of repair. Results of studies are mixed and no one product has emerged as clinically superior. No good randomized and controlled studies exist to support routine use. Going forward, with the rising cost of health care, evidence based use will become increasingly important as surgeons make decisions surrounding the costly use of products. Sound scientific study without industry bias is needed to establish indications for PRP and patch augmentation.

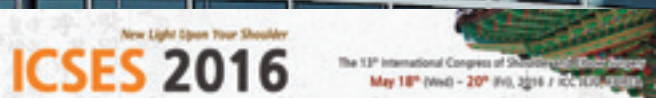
That being said, the field of tendon healing research continues to advance. The field of tissue engineering focuses on development of scaffolds that are physiologically compatible with the anatomic site, where the local cells recognize it and follow signals to regenerate tissue. Patches could potentially be used to act as a delivery vehicle for stem cells and or growth factors to improve tendon healing.

We may still be years away from a definitive solution but exciting prospects are being studied to help improve patient care and outcomes.



ICSES

2016 JEJU, KOREA



Steering Committee

Congress President
Yong-Girl RHEE, M.D.
Professor, Kyung Hee University School of Medicine

Congress Chairman
Jin-Young PARK, M.D.
Director, NEON Shoulder, Elbow & Sports Center

Secretary General
Joo Han OH, M.D.
Professor, Seoul National University College of Medicine

Scientific Committee Chair (Shoulder)
Jae Chul YOO, M.D.
Associate Professor, Sungkyunkwan University School of Medicine

Scientific Committee Chair (Elbow)
In-Ho JEON, M.D.
Associate Professor, University of Ulsan College of Medicine

Secretariat: Convention Team, COEX
513, Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seoul, 135-731 Korea
Tel: +82-2-6000-8136 Fax: +82-2-6000-8190
E-mail: secretariat@icses2016.org

O 13º Congresso Internacional de Cirurgia de Ombro e Cotovelo, que ocorre entre os dias 18 e 20 de Maio na cidade de Jeju, na Coreia do Sul, reunirá especialistas de todo o mundo para a troca de experiências na importante especialidade médica. Com o tema *New Light Upon Your Shoulder*, o encontro prevê uma programação que inclui recepção de boas vindas, palestras, cirurgia ao vivo, simpósios, oficinas, palestras instrucionais, jantar com o presidente, jantar de gala e exposição temática.

Convite do presidente



É com um grande entusiasmo e expectativa que convido você a se juntar a nós para a 13ª ICSES 2016. Este congresso trienal tem provado ser um local ideal para a comunicação e troca de conhecimentos mais recentes no campo da Cirurgia do Ombro e Cotovelo. O encontro internacional será uma excelente oportunidade para os interessados em cirurgia do ombro e cotovelo trocarem experiências, ensinar e aprender com os colegas vindos de todas as partes do mundo. Estou animado que os nossos anfitriões que integram o Comitê Organizador coreano tenham planejado uma reunião única pela primeira vez vai incluir uma cirurgia ao vivo. O Congresso será realizado na Ilha Jeju, uma das principais localidades da Coreia do Sul. Jeju oferece uma ampla variedade de atividades recreativas para que todos possam desfrutar e relaxar. Então junte-se a nós para uma maravilhosa experiência coreana.

Louis U. Bigliani, M.D.
Chairman
International Board of Shoulder and Elbow Surgeons



XI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIRURGIA DE OMBRO E COTOVELO

31 DE MARÇO a 2 DE ABRIL DE 2016
COSTÃO DO SANTINHO - FLORIANÓPOLIS - SC

O **XI Congresso Brasileiro de Cirurgia de Ombro e Cotovelo (XI CBCOC 2016)** será no Costão do Santinho, em Florianópolis, de **31 de Março a 2 de Abril de 2016**. A capital catarinense está pronta para receber cirurgiões de ombro e cotovelo de todo o Brasil com sua infraestrutura repleta de opções de entretenimento e conforto com total comodidade e segurança para os congressistas e seus familiares. O presidente do XI CBCOC, Ronaldo Macedo Marques, destaca que o evento científico contará com presenças de convidados nacionais e internacionais que trarão novidades e aprimoramento de conhecimentos da categoria. A organização é por conta da CS Eventos. Detalhes no site www.cbcoc2016.com.br



FAÇA SUA INSCRIÇÃO ON-LINE

CATEGORIA	ATÉ 11/03/2016	NO LOCAL
SÓCIOS SBCOC QUITES	R\$ 600,00	R\$ 700,00
MÉDICOS	R\$ 700,00	R\$ 900,00
RESIDENTES/FISIOTERAPEUTAS	R\$ 300,00	R\$ 400,00
ACADÊMICOS	R\$ 250,00	R\$ 350,00

Obs.: Acadêmicos, Residentes, Fisioterapeutas e Terapeutas Ocupacionais necessitam anexar comprovante de categoria (xerox do crachá ou carta da instituição).



CECET renova seus integrantes

A cada dois anos são renovados dois membros da Comissão de Educação Continuada e Treinamento (CECET) e em 2016 iniciaram a participação os colegas Eduardo Malavolta e Paulo César Piluski. Os dois membros que deixaram a comissão e que contribuíram com a implantação do projeto foram Izabel Pozzi e Joel Murachovsky. O CECET foi criado há 3 anos e vem contribuindo com a qualificação dos eventos da SBCOC e formação de profissionais gabaritados, com o objetivo de uma qualificação cada vez maior para a nossa entidade médica. Com o objetivo de aprimorar nossos serviços, em 2016 foi implementada a prova de R4, evidenciando o esforço da sociedade em buscar a qualificação acadêmica.



Diretoria e CECET em um encontro em que foi discutida a prova dos residentes

31 DE MARÇO (QUINTA-FEIRA)

ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 1		ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 2	
13:00-13:32	MESA REDONDA CONVENCIONAL – DESAFIOS NAS AFECÇÕES DE OMBRO E COTOVELO COORDENADOR: José de Sá Cavalcante Júnior (CE) SECRETÁRIO: Diogo Esmeraldo Rolim (CE)		
13:00-13:10	APRESENTADOR: Glaydson Gomes Godinho (MG) – Artroscopia X cirurgia aberta na instabilidade do ombro		
13:11-13:21	APRESENTADOR: Benno Ejnisman (SP) – Biologia X biomecânica nas lesões do manguito rotador		
13:22-13:32	APRESENTADOR: Ildeu Afonso de Almeida Filho (MG) – Osteossíntese X artroplastia na fratura do cotovelo		
13:33-14:15	CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS PRESIDENTE: Sérgio Schubert (SP) SECRETÁRIO: João Manoel Fonseca Filho (SP)		
13:33-13:48	Treatment strategies for locked anterior or posterior dislocation of the shoulder – ORIF, hemi,anatomical, and reverse shoulder arthroplasty – Hiroyasu Ikegami (JP)		
13:49-14:04	Massive cuff tear: from arthroscopy to tendon transfer – Giuseppe Porcellini (IT)		
14:05-14:15	Perguntas		
14:16-14:51	MESA REDONDA MODERNA I – COTOVELO FRATURA COORD.: Marcelo Fregonze (SP) SECRETÁRIO: Bruno de Souza Teixeira (MG) DEBATEDORES: Américo Zoppi Filho (SP), Luis Alfredo Gomez Vieira (BA), Fábio Alexandre Martynetz (PR), Bruno Lobo Brandão (RJ)	MESA REDONDA MODERNA II – AFECÇÕES ESCAPULOTORÁICAS COORD.: Carlos Vicente Andreoli (SP) SECRETÁRIO: Caio Zamboni (SP) DEBATEDORES: Carlos Henrique Ramos (PR), João Roberto Polydoro Rosa (SP), Flavio Marcio Lago e Santos (MG), Rômulo Brasil Filho (SP)	
14:52-15:02	VISITA AOS STANDS		
15:03-16:08	Temas Livres I / Vídeos – 4 orais e 2 vídeos COORD.: Luciano Pascarelli (SP) / Jorge Henrique Assunção (SP)	Temas Livres II / Vídeos – 4 orais e 2 vídeos COORD.: Carlos Vicente Andreoli (SP) / Rogério Meira Barros (BA)	
16:09-17:14	Temas Livres III – 6 orais COORD.: Fabio Farina Dal Molin (RS) / Ricardo Barreto Monteiro dos Santos (PE)	Temas Livres IV – 6 orais COORD.: Eduardo Hosken Pombo (ES) / Maurício Wanderley Moral Sgarbi (SP)	
17:15-17:25	VISITA AOS STANDS		
17:26-17:52	CONFERÊNCIA INTERNACIONAL PRESIDENTE: Guilherme Henrique Vieira Lima (SP) SECRETÁRIO: Eduardo Antônio de Figueiredo (SP)		
17:26-17:41	Total elbow arthroplasty for the fractures of the elbow in elderly – Hiroyasu Ikegami (JP)		
17:42-17:52	Perguntas		
17:53-18:19	CONFERÊNCIA INTERNACIONAL PRESIDENTE: Marcello Teixeira Castiglia (SP) SECRETÁRIO: Eder Menegassi Martel (RS)		
17:53-18:08	Hidden lesions of the subscapularis arthroscopically revisited – Lionel Neyton (FR)		
18:09-18:19	Perguntas		
18:20-18:30	CERIMÔNIA DE ABERTURA: Alberto Naoki Miyazaki (SP) / Ronaldo Vandrê Macedo Marques (SC) / Glauco Monteiro Cavalcanti Manso (AL)		
18:31-18:51	CONFERÊNCIA DONATO D'ÂNGELO – Osvandrê Luiz Canfield Lech (RS) – TEMA A SER DEFINIDO		
18:52	COQUETEL DE ABERTURA A TODOS OS PRESENTES NO CONGRESSO		

1º DE ABRIL (SEXTA-FEIRA)

ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 1		ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 2	
08:00-08:10	CURSO I – FRATURA DE OMBRO COORD.: Jean Klay Santos Machado (PA) SECRETÁRIO: Antônio Enéas Rangel de Carvalho Júnior (MG)	CURSO II – RIGIDEZ DE COTOVELO COORD.: Paulo Sérgio dos Santos (PR) SECRETÁRIO: Leônidas de Souza Bomfim (DF)	
08:00-08:10	Fraturas graves em jovens – Guilherme do Val Sella (SP)	Tratamento conservador – Mauro José Superti (PR)	
08:11-08:21	Prototipagem em 3D nas fraturas proximais de úmero – Bruno Borralho Gobbato (SC)	Liberação aberta, vias de acesso – Luis Gustavo Prata Nascimento (SP)	
08:22-08:32	Técnica e complicações da osteossíntese – Mauro Emilio Conforto Gracitelli (SP)	Liberação artroscópica – Marcus Vinicius Galvão Amaral (RJ)	
08:33-08:43	Osteonecrose pós-fratura – Jaime Giuitti Filho (GO)	Liberação aberta + fixação externa dinâmica – Marcio Eduardo de Melo Viveiros (SP)	
08:44-08:54	Artroplastia reversa – Joel Murachovsky (SP)	Artroplastia de interposição – Eduardo Benegas (SP)	
08:55-09:10	Discussão		
09:11-10:09	CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS PRESIDENTE: Saulo Monteiro dos Santos (PE) SECRETÁRIO: Bernardo Barcellos Terra (ES)		
09:11-09:26	Peripheral nerve palsy in the shoulder region – Hiroyasu Ikegami (JP)		
09:27-09:42	Acute and Chronic bony bankart – Giuseppe Porcellini (IT)		
09:43-09:58	Glenoid loosening in TSA with intact cuff: what to do? – Lionel Neyton (FR)		
09:59-10:09	Perguntas		
10:10-10:45	MESA REDONDA MODERNA III – OMBRO CAPSULITE / CALCIFICAÇÃO COORD.: Arnaldo Amado Ferreira Neto (SP) DEBATEDORES: Maria Isabel Pozzi Guerra (RS), Alberto de Castro Pochini (SP), Alexandre de Almeida (RS), Marcio Schiefer de Sá Carvalho (RJ)	MESA REDONDA MODERNA IV – COTOVELO INSTABILIDADE COORD.: Lucas Braga Jacques Gonçalves (MG) DEBATEDORES: Marcio Theo Cohen (RJ) / Clodoaldo José Duarte de Souza (CE) / Fábio Alexandre Martynetz (PR) / Rinaldo Rocha de Lucena (PE)	
10:46-11:46	WORKSHOPS		
11:47-12:22	MESA REDONDA MODERNA V – OMBRO FRATURA COORD.: Marco Antônio de Castro Veado (MG) DEBATEDORES: Adalberto Visco (BA), Rickson Guedes de Moraes Correia (SP), Airon Rodrigues (RS), Glauber Jose de Melo Cavalcanti Manso (AL)	MESA REDONDA MODERNA VI – COTOVELO EPICONDILITE / INTEROSSEO POSTERIOR COORD.: Marcelo Hide Matsumoto (SP) DEBATEDORES: Luciana Andrade da Silva (SP), Bernardo Barcellos Terra (ES), Salim Mussi Filho (PR), Nivaldo Souza Cardozo Filho (BA)	
12:23-13:00	ALMOÇO		
13:01-14:06	Temas Livres V / Vídeos – 4 orais e 2 vídeos COORD.: Sérgio Correa Pinto Júnior (SC) / Eduardo Angeli Malavolta (SP)	Temas Livres VI / Vídeos – 4 orais e 2 vídeos COORD.: Ronaldo Percopi de Andrade (MG) / Carina Cohen (SP)	
14:07-15:12	Temas Livres VII – 6 orais COORD.: Paulo Cesar Faiad Piluski (RS) / Jose Carlos Garcia Junior (SP)	Temas Livres VIII – 6 orais COORD.: Nelson Ravaglia de Oliveira (PR) / Tais Stedile Busin Giora (RS)	
15:13-15:23	VISITA AOS STANDS		
15:24-16:21	CONFERÊNCIA INTERNACIONAL PRESIDENTE: João Manoel Fonseca Filho (SP) SECRETÁRIO: André Couto Godinho (MG)		
15:24-15:39	The Latarjet procedure in rugby players – Lionel Neyton (FR)		
15:40-15:55	Humeral and glenoid bone loss in shoulder prosthesis: how to face – Giuseppe Porcellini (IT)		
15:56-16:11	Treatment strategies for the terrible triad of the shoulder – Hiroyasu Ikegami (JP)		
16:12-16:22	Perguntas		
16h23 - 17h23	ASSEMBLEIA DA SBCOC		

2 DE ABRIL (SÁBADO)

ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 1		ESPAÇO TUGUÁ – CANAL 2	
08:00-09:05	CURSO III – LMR GRAVES COORD.: Maurício de Paiva Raffaelli (SP) SECRETÁRIO: Alípio Aguiar Paiva (MG)	CURSO IV – SIMPÓSIO – INSTABILIDADE DE OMBRO COORD.: Glauco Monteiro Cavalcanti Manso (AL) SECRETÁRIO: Marcelo Carvalho Krause Gonçalves (PE)	
08:00-08:10	Desbridamento ou sutura parcial – Flávio de Oliveira França (MG)	Atraumática – Paulo Santoro Belangero (SP)	
08:11-08:21	Sutura artroscópica – Michael Simoni (RJ)	Primo luxação – Sandro da Silva Reginaldo (GO)	
08:22-08:32	Recidiva das lesões – Pedro Doneux Santos (SP)	Instabilidade com perda óssea – Roberto Yukio Ikemoto (SP)	
08:33-08:43	Transferências tendinosas – Martim Teixeira Monteiro (RJ)	Recidiva no pós-operatório – Arildo Eustáquio Paim (MG)	
08:44-08:54	Artroplastia reversa – Sérgio Luiz Checchia (SP)	Reparação Bankart aberta – Alberto Naoki Miyazaki (SP)	
08:55-09:05	Discussão		
09:06-09:48	CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS PRESIDENTE: Eduardo Cesar Moreira Mariz Pinto (RS) SECRETÁRIO: Luiz Henrique Oliveira Almeida (SP)		
09:06-09:21	Unlinked and linked total elbow arthroplasty – Hiroyasu Ikegami (JP)		
09:22-09:37	Reverse prosthesis with BIO RSA lateralization: minimum 5 years follow-up results – Lionel Neyton (FR)		
09:38-09:48	Perguntas		
09:49-10:24	MESA REDONDA MODERNA VII – OMBRO MANGUITO ROTADOR COORD.: Marcelo Costa de Oliveira Campos (RJ) DEBATEDORES: Eduardo Angeli Malavolta (SP), Alexandre Henrique (PR), Jair Simmer Filho (ES), Fabiano Rebouças Ribeiro (SP), Cantídio Salvador Filardi Filho (SP)	MESA REDONDA MODERNA VIII – COTOVELO ARTROSE /ARTROPLASTIAS COOR.: Anderson Uehara (SP) DEBATEDORES: Marcelo Fregonze (SP), Marcelo Hide Matsumoto (SP), Joel Murachovsky (SP), Eduardo Benegas (SP)	
10:25-11:00	MESA REDONDA MODERNA IX – OMBRO INSTABILIDADE COORD.: Nicola Archetti Netto (SP) DEBATEDORES: Eduardo da Frota Carrera (SP), Eduardo Hosken Pombo (ES), Ralf Gerhard Klassen (SC), Carlos Alberto Petersen de Sant' Anna Filho (BA)	MESA REDONDA MODERNA X – OMBRO ARTROPLASTIAS COORD.: Sérgio Luiz Checchia (SP) DEBATEDORES: Geraldo da Rocha Motta Filho (RJ), Roberto Yukio Ikemoto (SP), José Carlos Souza Vilela (MG), Arnaldo Amado Ferreira Neto (SP)	
11:01-11:21	VISITA AOS STANDS		
11:22-12:49	Temas Livres IX – 8 orais COORD.: Luciana Andrade da Silva (SP) / Lessandro Gesser Luciano (SC)	Temas Livres X – 8 orais COORD.: Fernando Carlos Mothes (RS) / Marcelo Lemos dos Reis (SC)	
12:50-14:17	Temas Livres XI – 8 orais COORD.: Nicola Archetti Netto (SP) / Narcisio Severiano do Nascimento (RN)	Temas Livres XII – 8 orais COORD.: Luis Henrique de Camargo Rossato (SP) / Caio Santos Checchia (SP)	
14:18-15:00	CONFERÊNCIAS INTERNACIONAIS PRESIDENTE: Carlos Eduardo Marques (RJ) SECRETÁRIO: Sérgio Ferraz (PE)		
14:18-14:33	Mini open Latarjet procedure: technical tips and tricks – Lionel Neyton (FR)		
14:34-14:49	Arthroscopic joint debridement and capsular release in primary and post-traumatic elbow osteoarthritis – Giuseppe Porcelini (IT)		
14:50-15:00	Perguntas		
15:01	PREMIAÇÃO / ENCERRAMENTO		



Dia da Especialidade no 47º CBOT

O Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia realizado em novembro na cidade de São Paulo foi um grande evento e contou com a participação de vários membros da Sociedade Brasileira de Cirurgia do Ombro e Cotovelo. No sábado, dia 21, último dia do congresso, foi a nossa vez: o dia da nossa especialidade. Além de reencontrar amigos, discutir casos e condutas, inúmeras palestras e sessões de vídeos foram apresentadas, atualizando os principais temas do dia a dia.

Colegas de todos os cantos do Brasil e de todos os serviços de especialização puderam trazer sua experiência e compartilhar conhecimento com a plateia. Após as conferências, tivemos a Assembleia Ordinária e Extraordinária da CBCOC. Alguns temas fo-

ram discutidos como os critérios de inclusão e exclusão de serviços de especialização em ombro e cotovelo, apresentação de contas e prova para os novos membros que será realizada em caráter experimental no Congresso Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo, em Florianópolis em 2016.

Tenho certeza que todos que participaram ficaram satisfeitos com os temas e com a oportunidade de atualizar nosso conhecimento. Gostaria de convidar a todos para virem para Florianópolis em 2016. Nosso Estado é muito acolhedor e a cidade é belíssima! Apesar de um ano de dificuldades e incertezas políticas, a nossa profissão é o único "investimento" seguro e nada melhor que participar de um evento inteiro de ombro e cotovelo com espaço para todos.



Curso Avançado de Ombro – Técnico e Cirúrgico

Um curso avançado de ombro técnico e cirúrgico, que envolveu vários profissionais da nossa sociedade, foi realizado na Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) no dia 3 de outubro de 2015. Os especialistas tiveram a oportunidade de conhecer várias técnicas cirúrgicas em cadáver. O tema do encontro foi a Instabilidade Gleno-Umeral. Também foram abordados tópicos que incluem complicações após artroscopia, alternativas à Cirurgia de Letarjet e fratura do processo Coracóide, entre outros.

DR. MARCELO CAMPOS

Avaliação de R4

No dia 30 de março de 2016, será realizada a prova teste para avaliação dos Residentes de 4º ano de cirurgia de ombro e cotovelo. O teste ocorre às 14h e constará de prova teórica com 50 questões e prova prática com discussão de casos clínicos. O resultado será qualificatório e não eliminatório. O residente que quiser ingressar na SBCOC terá que se submeter ao exame.

Os chefes de serviço entregaram no fim de dezembro os nomes de todos os residentes inscritos na prova. Também foi indicado o preceptor que representará o serviço e atuará como avaliador da prova. Além disso podem ser enviados à SBCOC questões relacionadas a ombro e cotovelo com 5 alternativas cada. Os temas precisam estar associados a uma referência bibliográfica, pelo menos. As questões farão parte de banco de dados da instituição para serem utilizadas em provas.

DR. GLAUCO MANSO



Presidente da Comissão de Defesa Profissional da SBOT, Dr. Carlos Jasmin e Presidente da Comissão de Tabela de Honorários Médicos da SBCOC, Dr. Fábio Dal Molin em reunião na AMB, em São Paulo

AMB recebe SBOT para revisão de tabela de honorários

A Câmara Técnica da Associação Médica Brasileira (AMB) recebeu o presidente da Comissão de Defesa Profissional da SBOT, Carlos Alfredo Lobo Jasmin, e o presidente da Comissão de Tabela e Honorários Médicos da SBCOC, Fábio Dal Molin, no dia 24 de novembro de 2015, para uma reunião na sede, em São Paulo (SP), para a apresentação do projeto de revisão da tabela de Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM). A tabela lista os procedimentos médicos diagnósticos e terapêuticos que são incorporados no rol de procedimentos reconhecidos pela Agência Nacional de Saúde (ANS) e que são pagos pelas operadoras de saúde (seguros e convênios médicos).

Os representantes da SBOT alegam que a tabela estava desatualizada há anos no que

diz respeito aos procedimentos mais modernos na ortopedia. “A AMB revisa a tabela anualmente, trocando os nomes de procedimentos, com pequenas atualizações, mas sem incorporar técnicas novas que já fazem parte da rotina do cirurgião ortopédico”, explica Fábio Dal Molin. “Dissemos da utopia que é a nossa tabela frente às modernizações que nossa especialidade acrescentou ao longo dos anos, dissemos do interesse de eliminar os diagnósticos dos textos e, para nossa surpresa, fomos estimulados a dar andamento ao projeto”, explicou Jasmin. O projeto vai envolver todos os comitês de subespecialidade, que deverão listar de formar hierarquizada seus procedimentos, de forma que seja enviada uma lista única da ortopedia para a AMB.

O surfe como estilo de vida



A prática do surfe está presente na minha vida desde a adolescência, quando passava as férias de Verão com a família no litoral. Quando completei 18 anos, passei a ir também aos finais de semana com amigos, dividindo os custos da gasolina e pedágios. Já na residência médica, juntei um pouco de dinheiro e fiz a minha primeira viagem internacional para a Costa Rica, já que as ondas no Brasil não são tão favoráveis para a prática do esporte. Desde então, faço uma ou duas viagens por ano e já fui para alguns países da América do Sul e América Central, além do Havaí, Indonésia, Austrália e Ilhas Fiji.

O surfe como hobby faz com que eu mantenha um preparo físico adequado o ano todo, já que esta atividade esportiva requer um bom condicionamento e força muscular. As viagens de fim de semana ou de férias são excelentes para saúde física e mental, quando visito lugares bastante diferentes da nossa realidade urbana, além de ter a possibilidade de conhecer outras culturas.

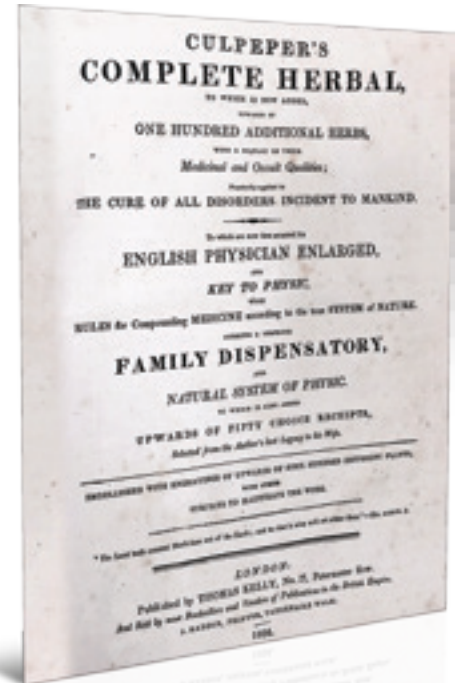
Em Florianópolis existem muitas possibilidades de lugares para surfar. Praias como Santinho, Brava, Mole, Joaquina e Matadero são os locais ideais para essa prática. No outono, ciclones extratropicais no Atlântico enviam boas ondulações para a costa brasileira. Já tive a oportunidade de ter boas sessões de surfe nestas praias.

Durante o Congresso Brasileiro de Cirurgia de Ombro e Cotovelo vou levar minha prancha e quem sabe consigo alguma janela na programação científica para pegar algumas ondas...

Bom congresso e boas ondas!

GUSTAVO CARÁ MONTEIRO





Dr. Arnaldo apresenta Osvaldo no jantar do dia da especialidade do CBCOT

Homenagem especial

Todos sabem que a Família Amado Ferreira dedica-se à medicina há quase 100 anos. Arnaldo Ferreira, depois Ferreira Filho e hoje Ferreira Neto. Três gerações de educadores médicos de primeira grandeza. O amor deles aos livros é, portanto, automático. Uma condição para o aprendizado e, depois, o ensino. Amor significa apego, posse, “saber que está lá, seguro”. Gostaria de compartilhar com todos vocês um momento especial desta já longa amizade que mantenho com a família Arnaldo Ferreira. Durante o jantar da SBCOC em 20 de novembro de 2015, o Ferreira Filho me presenteou com uma verdadeira joia familiar... O livro *Complete Herbal*, inglês, de 1824, que lhe fora presenteado décadas atrás pelo seu pai.

O presente é prá lá de especial. Ele adiciona ao meu “Acervo Histórico de Livros Médicos” um raro livro médico. Há quase duzentos anos a arte de curar era exercida na Inglaterra por médicos (receitavam ervas). Os cirurgiões ainda estavam numa classe inferior, a dos “barbeiros”. Um ato do rei é que fez mudar este status, não sem grande turbulência social nas ruas de Londres.

O presente também demonstra o espírito de desprendimento, amizade do nosso “Pai da Cirurgia do Ombro”. Obrigado Arnaldo pelos ensinamentos, pela paciência de ter lidado com jovens intempestuosos no início do COC-SBOT, pelo amor à medicina e à cultura e pela alma generosa.

O teu gesto simboliza o que de melhor o Natal pode representar para todos nós.

DR. OSVALDO LECH

CURSOS & CONGRESSOS 2016

	INÍCIO	TÉRMINO	LOCAL
AAOS	1/3/2016	5/3/2016	Orlando (EUA)
XI Congresso Brasileiro de Cirurgia do Ombro e Cotovelo	31/3/2016	2/4/2016	Florianópolis (Brasil)
35 th Annual Meeting AANA	14/4/2016	16/4/2016	Boston (EUA)
Mundial ICSES	18/5/2016	20/5/2016	Jeju (Coreia do Sul)
Nice Shoulder Course	2/6/2016	4/6/2016	Nice (França)
Congresso Sul Americano de Cirurgia do Ombro e Cotovelo	18/8/2016	20/8/2016	Lima (Peru)
Closed Meeting ASES	6/10/2016	9/10/2016	Boston (EUA)



XI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIRURGIA DE OMBRO E COTOVELO

**31 DE MARÇO a 2 DE ABRIL DE 2016
COSTÃO DO SANTINHO - FLORIANÓPOLIS - SC**

AGENDE-SE PARA PARTICIPAR DO

VCLOSED MEETING

DE 1 A 3 SE SETEMBRO DE 2017
NO CLUB MED EM TRANCOSO (BAHIA)