

PALESTRANTES - 03/10/2024

Peter Kuhn: Novidades do Congresso Mundial de Órteses e Próteses / Leipzig 2024.	
Tiago Bessa: Osteointegração nas amputações do membro inferior.	
Andreas Kannenberg: Joelhos protéticos eletrônicos: Redução de quedas e suas consequências, melhora da qualidade de vida e mobilidade em amputados transfemorais, o que dizem as evidências científicas.	
Eula Rodrigues: Naked Prosthetics – Soluções mecânicas para amputações parciais de mão e dedos.	
Eddy Leopoldo Fuentes: Encaixes expansivos de Silicone para amputações de Symes. Descrição completa do processo de confecção e casos clínicos.	
Carolina Schiappacasse: Amputados - Apresentação de casos especiais.	
Roberto Araújo Enéas: Aplicação da Tecnologia 3D no campo das Órteses e Próteses.	
Jairo Blumenthal: Truseal, Liner transfemural com ajuste de volume.	
Thomas Pfluglar: Pé Evanto: Conceito da biomecânica de construção, aplicação e alinhamento.	
Favio Montané: Conhecendo as normas da Ortopedia Técnica e seus instrumentos de evolução.	
Vanessa Novo de Carvalho: Benefícios do encaixe de contato total para o paciente – Sistema de Socket “Amparo”.	
Edi Angelo Bandeira Pontes: Método RAP de reabilitação ativa com prótese, um projeto social.	
José Marcelo Carvalho: Diretrizes e Guideline Mundial para pé diabético com indicação das Órteses Plantares e Offloading.	
Yudith Chivatá Chivatá: Considerações em alinhamento de próteses do membro inferior.	
Mariana Butezloff: Sistema de Dois canais X Myoplus: Diferença no controle da mão multiarticulada nas AVD's do usuário transradial.	
Bruna Serravallo: Benefícios funcionais e percebidos pelo utilizadores de KAFO: Dados comparativos.	
Jan Kristensen: Novo Pro-flex Terra, conheça a inovação em movimento.	
Ricky Benzing: Da anatomia a patologia, indicações de órteses para o tratamento da Osteoartrite do Joelho.	
Gledison Roberto Oliveira: Avaliação e acompanhamento Pós confecção do colete 3D para Escoliose idiopática juvenil.	
Alvaro Torres Mosquera: Papel do Fisioterapeuta na reabilitação de amputados de membros inferiores.	
Sarah Lambert: A tecnologia a favor do tratamento da marcha em crianças com transtorno de movimento.	

PALESTRANTES - 04/10/2024

Nilo Viana de Carvalho Filho: Soluções funcionais para órteses dinâmicas de membro inferior: Estudos de casos	
Maria Laura Rezende Pucciarelli: Encaixe VAROS: o impacto de tecnologia ajustável na percepção do amputado transfemural.	
Paulo Mulazzani: Diferenças culturais interferindo na abordagem cirúrgica do coto de amputação.	
Maria Alicia Paleo: Experiência do trabalho multidisciplinar no pé diabético, intervenções eficazes na reabilitação.	
Robert Pankratz: C-Brace: Como uma Órtese com Articulação Eletrônica de joelho com controle hidráulico na fase de apoio e balanço contribui para a mobilidade de pessoas com paresia de membros inferiores.	
Jairo Blumenthal: Nova tecnologia META para pés em fibra de carbono.	
Alvaro Torres Mosquera: Reabilitação de amputados de membros inferiores com componentes de alta tecnologia.	
Andreas Kannenberg: Órteses Eletrônicas C-Brace: Redução de quedas e melhora da qualidade de vida. Resultados de ensaio multicêntrico internacional.	
Carolina Ayllon: Planejamento de equipamentos de mobilidade em crianças com PC.	
Tobias Beaven-Hass: Utilização de fibra de carbono pré-impregnada (PrePreg) em Órteses.	
Peter Kuhn: Órteses SMO para tratamento do pé plano-valgo adquirido e Varo.	
Marcos Antonio de Almeida: Confecção de sitting adaptados manualmente.	
Gary Viles: Inovações em Exoesqueletos, Modelos e Aplicações.	
Matheus Munno: Connect TF – Novo sistema de encaixe Transfemoral totalmente ajustável.	
Henrique Grego Maia: Soluções em palmilhas para as Patologias ortopédicas dos pés.	
Jan Kristensen: Novo sistema híbrido TF – Conforto e segurança para usuários Transfemorais.	
Anderson Tuzino Nole: Indicação ideal: A Escolha correta de Componentes para Próteses de MMII.	
Robert Pankratz: Nexgear Tango, nova articulação de dupla ação em órteses. Dinâmica modular e poderosa.	
Vanderlei Natalin Brito Junior: FES (Estimulação Elétrica Funcional), atualizações e inovações para reabilitação neurológica.	