

Primeiro joelho hidráulico computadorizado é um dos temas do 21º Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação

Durante o evento, Dr. Paulo Mulazzani apresentará a prótese, fabricada pela Otto Bock, e projetada para diminuir o estresse muscular e gasto energético dos usuários

Proporcionar um caminhar mais harmonioso e mais próximo ao fisiológico, sem o monitoramento consciente constante do protetizado. Esse é o objetivo das próteses transfemorais em joelho computadorizado e cujos tipos e peculiaridades serão abordados na palestra do Dr. Paulo Mulazzani, médico especialista em fisioterapia e ortopedia, durante o 21º Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação, no próximo dia 12 de julho, às 10h20.

Na palestra, Dr. Paulo Mulazzani, que também é protetizado, apresentará o joelho computadorizado, idealizado e desenvolvido pela Otto Bock, o C-Leg. Ele funciona com um sistema inteligente que, além de permitir a adequação da prótese às condições naturais humanas de caminhada, também pode ser utilizado para pessoas que andam em velocidades maiores que 5 km/hora e que caminham 5 km ou mais por dia.

O equipamento, elaborado pela Otto Bock por meio de pesquisas, treinamentos de técnicos ortopédicos e muitas sugestões dos mais de 15 mil usuários do C-Leg em todo o mundo, destaca-se pela inovadora tecnologia a serviço da mobilidade humana. A leveza e estabilidade do joelho tornam a prótese muito confortável e permite novas possibilidades de movimentação, cujos benefícios à comunidade protetizada serão contemplados na palestra.

Sobre o Dr. Paulo Mulazzani

Dr. Paulo Mulazzani é vice-presidente da Sociedade Gaúcha de Fisioterapia, membro da Câmara Técnica de Fisioterapia do Conselho Regional de Medicina do Rio Grande do Sul e titular da Sociedade Brasileira de Traumatologia e Ortopedia (SBOT). Trabalha como ortopedista e traumatologista em hospitais de Porto Alegre, atua na reabilitação de protetizados na AACD da mesma cidade e é coordenador médico voluntário e membro efetivo do grupo de apoio a pacientes amputados, desde 2002. Médico formado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, é também especialista em Medicina do Trabalho e pós-graduado em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas.

Sobre a Otto Bock

A Otto Bock, líder mundial na reabilitação e reintegração social dos portadores de deficiência física, está presente nos cinco continentes com mais de 30 filiais. No Brasil há mais de 30 anos, a companhia atua principalmente na área de comercialização de componentes para próteses, órteses e cadeiras de rodas personalizadas.

Serviço

Evento: 21º Congresso Brasileiro de Medicina Física e Reabilitação.
Data: 12 de julho (sábado)
Local: Auditório Tiradentes II - Ouro Minas Hotel Palace Hotel – Av. Cristiano Machado, 4001 – Belo Horizonte/MG)
Palestra: Próteses Transfemorais em Joelho Computadorizado: Tipos e Indicações.
Palestrante: Dr. Paulo Mulazzani.
Horário: 10h20.

Informações para imprensa:

ADS Assessoria de Comunicações – www.adsbrasil.com.br

Contatos: Marcia Amorim e Lina Garrido

Tel.: 11. 5090-3033 / 5090-3011 Fax: 11. 5090.3010

E-mail: marciaa@adsbrasil.com.br e linag@adsbrasil.com.br