

Dr. Fábio Batista se apresenta em Simpósio, no Instituto Dante Pazzanese

Ortopedista, especialista em pé diabético, apresentará casos de correção cirúrgica da deformidade do pé de Charcot

14/09/2016 13:47:59

O pé diabético é uma complicação do Diabetes Mellitus e ocorre quando uma área machucada desenvolve feridas (úlceras) nos pés. Diante dessa situação, qualquer ferimento nos pés deve ser tratado, para evitar complicações que possam levar à amputação do membro afetado.

Para falar com prioridade sobre esse assunto que afeta tantas pessoas, o III Simpósio de atualização do Pé Diabético traz como discussão central “Como evitar a amputação”, no dia 17 de setembro, que será realizado no Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia (IDPC).

Profissionais renomados estarão presentes para debaterem todos os assuntos que envolvem essa problemática, desde a causa ao tratamento, inclusive a amputação, que deve ser observada como um recurso extremo e, também, a reabilitação de pacientes, neste último caso.

O Dr Fábio Batista participa do Módulo IV, às 12h10, e abordará o tema ‘A Correção Cirúrgica da Deformidade do Pé de Charcot’. “O retardo no diagnóstico pode favorecer a uma apresentação da doença bastante avançada, com grave prejuízo funcional, presença de deformidades, feridas complexas e infecções, o que pode causar o amputamento da extremidade, além de aumentar o custo direto e indireto ao paciente, à sociedade e aos sistemas de saúde, como na queda da qualidade de vida e aumento dos índices de doenças e morte dos pacientes”, explica.

O Simpósio é patrocinado pela Invasive SP, Fleury Medicina e Saúde e Daiichi-Sankyo e conta com o apoio da SBACV (Sociedade Brasileira de Angiologia de Cirurgia Vasculare), Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia e Fundação Adib Jatene.

Sobre o Dr. Fábio Batista

Dr Fábio Batista (CRM – SP 87665 Teot 7662) é médico ortopedista, especializado em pés diabéticos, salvamento funcional de membros em feridas complexas. É coordenador do ambulatório de pé diabético da disciplina de ortopedia da UNIFESP, doutor do núcleo de programas estratégicos da Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo, membro titular da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, da Associação Brasileira de Medicina e Cirurgia do Tornozelo e Pé, associado da Sociedade Brasileira de Diabetes e médico do corpo clínico dos hospitais Albert

Einstein, Oswaldo Cruz, São Luiz, Santa Catarina e Nove de Julho.