



VI Simpósio de Acupuntura Multiprofissional



No dia 30 de setembro, o Grupo São Cristóvão Saúde realizou a sexta edição do Simpósio de Acupuntura Multiprofissional. Essa técnica milenar possui diversos benefícios, entre eles: auxilia no tratamento de doenças, promove bem-estar e saúde preventiva, oferece mais qualidade de vida, reduz efeitos colaterais e a dependência de medicamentos, além de opções de tratamentos complementares, permitindo ao paciente mais possibilidades terapêuticas.



Este ano, o evento contou com a presença de diversos profissionais da área e multidisciplinares, sendo realizado no Instituto de Ensino e Pesquisa “Maria Patrocínia Pereira Ventura” - IEP Dona Cica, das 8h às 17h.

Os assuntos mais discutidos durante o Simpósio foram: “Acupuntura no Tratamento de Câncer: Caso Clínico” e “Descomplicando o Diagnóstico na Medicina Tradicional Chinesa - Aspectos Importantes na



Revelação da Síndrome” (Prof^ª. Mestre Romana Souza Franco - Acupunturista do São Cristóvão Saúde); “Harmonização Energética pela Moxaterapia Japonesa”

(Prof^ª. Letícia Hideko Mochizuki – Acupunturista); “Acidente Vascular Cerebral Segundo a Medicina Tradicional Chinesa” (Prof. Esp. Luiz Antonio Alfredo - Acupunturista do São Cristóvão Saúde); “Acupuntura na Menopausa” (Prof^ª. Andréia Aparecida de Curtis Marques - Fisioterapeuta e



Acupunturista); “Combinação de Shiatsu e Ventosa na Medicina Tradicional Chinesa” (Prof. Dr. Luiz Felipe Da Guarda - Fisioterapeuta e Acupunturista); e

“Abordagem Aplicada ao Tratamento de Insônia no Contexto da Acupuntura e Fitoterapia” (Prof. Leandro Berti Galvão - Farmacêutico e Acupunturista).



“A acupuntura desempenha um importante papel na promoção da saúde, bem como no tratamento de diversas patologias, quando praticada por um time de profissionais altamente

capacitados, resultando no equilíbrio da saúde física e mental. Parabéns a todos os envolvidos na realização deste simpósio”, afirmou o Presidente/ CEO do Grupo São Cristóvão Saúde e Presidente da Santa Casa de Francisco Morato, Eng^o Valdir Pereira Ventura.