

Reunião científica

Reunião Científica apresenta pesquisas que auxiliam no avanço da medicina vascular e angiologia

Na noite do dia 31 de maio, aconteceu, no Anfiteatro do Hospital Santa Isabel – Unidade Jaguaribe, às 20h30, a Reunião Científica, evento que ocorre toda última quinta-feira do mês. A ocasião foi marcada pela apresentação de dois trabalhos e uma aula de grande valor para a área, acompanhados pelo presidente da SBACV-SP, Adnan Naser.

O primeiro trabalho intitulado **“Análise epidemiológica dos pacientes portadores de trombose venosa profunda de membros inferiores e a correlação do tipo sanguíneo e fator RH com os territórios acometidos e com o tromboembolismo pulmonar”**, da Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, foi apresentado pela Dra. Leticia Dalledone, com comentários do Dr. Marcone Lima Sobreira, e pesquisou quais tipos de pacientes estão mais propensos a ter a trombose venosa profunda (TVP).

“Perviedade em três anos das fístulas braquio-basílicas com superficialização em braço. Análise dos fatores de risco e técnicos associados”, foi o tema apresentado pela Dra. Rhumi Inoguti do Departamento de Cirurgia Vascular, Angiologia e Cirurgia Endovascular do Hospital Santa Marcelina, São Paulo, comentado pelo Dr. Fábio Linardi. A pesquisa demonstrou que as fístulas braquio-basílicas com transposição de veia de braço são uma boa opção de via de acesso para hemodiálise e possuem baixas taxas de complicações.

Os presentes puderam assistir à excelente

apresentação do Dr. Daniel Augusto Benitti sobre **OsiriX e a Cirurgia Endovascular**. O OsiriX é um software de escolha na plataforma Mac, open-source e gratuito, além de extremamente refinado, capaz de mostrar imagens fiéis e muito úteis.

Após as apresentações aconteceu o tradicional jantar de confraternização. A SBACV-SP convida a todos para participar das próximas Reuniões Científicas. Quem tem dificuldades para comparecer, pode participar pela internet. É só acessar: www.publivideo.com.br/sbcvsp ou www.sbacvsp.com.br

Acesse
www.publivideo.com.br/sbacvsp
ou www.sbacvsp.com.br
e envie as suas perguntas.
Participe das reuniões científicas
de onde estiver.



Daniel Augusto Benitti



Fábio Linardi



Adnan Naser



Leticia Dalledone