

38. DGA-Jahrestagung Berlin, 13.-16.9.2009

Pressemitteilung

## **PAVK – Die unbekannteste Gefäßkrankheit**

### **DGA-Patiententag am 12.9.2009 von 10 bis 14 Uhr in der BBAW am Gendarmenmarkt**

Berlin, 4.9.2009 Viereinhalb Millionen sind keine Randgruppe – so viele Menschen in Deutschland leiden unter der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit (PAVK). Viele von ihnen wissen aber gar nichts davon. Am 12.9.2009 von 10 bis 14 Uhr lädt die Deutsche Gesellschaft für Gefäßmedizin (DGA) zum Patiententag in die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften am Gendarmenmarkt ein. Dort können Bürgerinnen und Bürger ihr PAVK-Risiko prüfen und sich beraten lassen. Ein weiteres Untersuchungsangebot bietet gleichzeitig das Arteriomobil in der Jägerstraße an.

## **PROGRAMM**

### **10.00 - 11.00 Uhr Podiumsgespräch**

Moderation: **Prof. Dr. Christian Floto**, Deutschlandfunk

- Zu oft unterschätzt – zu oft nicht erkannt: PAVK oder Schaufensterkrankheit

*Prof. Dr. K.-L. Schulte, DGA - Präsident, Leiter des Gefäßzentrums am Ev. Krankenhaus Königin-Elisabeth-Herzberge, Berlin*

- Schlaganfall – die gefährliche Folge von Arterienverkalkung

*Dr. A. Kauert, Oberarzt am Ev. Krankenhaus Königin-Elisabeth-Herzberge, Berlin*

- Diagnose offenes Bein / Verhütung einer drohenden Amputation

*Patient*

### **11.00 - 14.00 Uhr Untersuchungsangebote**

- Habe ich Durchblutungsstörungen in den Beinen/periphere arterielle Verschlusskrankheit?

- Knöcheldruckmessung, Knöchel-Arm-Index im Arteriomobil, Jägerstr. 23, (80m vom Haupteingang)

- Check-up „Risikofaktoren“: Blutdruck, Zucker, Fette

### **11.00 – 14.00 Uhr Beratungsangebote**

- Ernährung, Gefäßsport, Raucherentwöhnung

## **Eintritt frei**

### Kontakt

Elisabeth Fleisch, Hilke Nissen  
Deutsche Gesellschaft für Angiologie  
Luisenstr. 58/59  
10117 Berlin  
T:030-531-48-58-20  
F:030-531-48-58-29

### Pressebüro DGA-Kongress

Elisabeth Fleisch, Hilke Nissen  
Hotel Intercontinental, Raum „Glienicke“  
Budapester Str. 2  
10787 Berlin  
Tel: 0176-64 15 27 63