

## Kontakt

### Asklepios Klinik St. Georg

Klinische und Interventionelle Angiologie

Prof. Dr. Sigrid Nikol

Lohmühlenstr. 5

Haus E, EG

20099 Hamburg

[www.asklepios.com/sanktgeorg](http://www.asklepios.com/sanktgeorg)

Tel.: (0 40) 18 18-85 24 01

Fax: (0 40) 18 18-85 39 80

Die Teilnahme ist kostenlos.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

## Der Weg zu uns



Gemeinsam für Gesundheit [www.asklepios.com](http://www.asklepios.com)

3. Hamburger Gefäßtage

# Schmerz in den Beinen

Wie erkenne ich eine Durchblutungsstörung?

Veranstaltung für Patienten

25. November 2011

14:15–18:00 Uhr

Asklepios Klinik St. Georg

Haus B, Hörsaal

Haus E, Angiologische Ambulanz

 **ASKLEPIOS**  
Klinik St. Georg





*Prof. Dr. Sigrig Nikol,  
Chefärztin*

### Sehr geehrte Patientinnen und Patienten, sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr möchte Sie sehr herzlich zu dieser Informationsveranstaltung begrüßen. Schwerpunkt ist diesmal die Abgrenzung der Durchblutungsstörung von anderen Krankheiten, die ähnliche Symptome machen können.

Ich freue mich sehr auf Ihr Kommen.

Herzliche Grüße  
Ihre

Prof. Dr. med. Sigrig Nikol

### Programm

#### Hörsaal, Haus B, Seiteneingang

- 14:15 **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Sigrig Nikol
- 14: 20 **Durchblutungsbedingte Beinschmerzen:  
Oft führt der Weg zuerst zum Orthopäden**  
Prof. Dr. med. Thomas Niemeyer,  
Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum,  
Asklepios Klinik St. Georg
- 14:35 **Diskussion**
- 14:45 **Angiologische (Zufalls-)befunde bei  
urologischen Patienten**  
Dr . med. Stephan Tauber, Urologie,  
Asklepios Klinik St. Georg
- 15:00 **Diskussion**



- 15:10 **Offene Beine:  
Venenproblem oder Arterienproblem?**  
Prof. Dr. med. Christian Sander, Eduard-Ar-  
ning-Klinik für Dermatologie und Allergologie,  
Asklepios Klinik St. Georg
- 15:25 **Diskussion**
- 15:35 **Rolle des Angiologen: Einfache Methoden zur  
Diagnose von Durchblutungsstörungen**  
Prof. Dr. med. Sigrig Nikol, Angiologie,  
Asklepios Klinik St. Georg
- 15:50 **Diskussion**

### Im Anschluss

#### Angiologische Ambulanz, Haus E, Erdgeschoss

##### Screening-Untersuchungen

- Dopplerdruckmessung an Armen und Beinen
- Ultraschalluntersuchung an den Halsgefäßen
- Ultraschalluntersuchungen an der Bauchaorta

##### Besichtigung des Katheterlabors

##### Informationsstände

- Katheternmaterialien zum Anfassen
- Gefäßmodelle
- Behandlung Risikofaktoren, Diabetes
- Gehsportgruppe / Selbsthilfegruppe
- Amputierten-Initiative
- Wundpflege