

Kontakt

Asklepios Klinik St. Georg

Klinische und Interventionelle Angiologie

Prof. Dr. Sigrid Nikol

Lohmühlenstr. 5

Haus E, EG

20099 Hamburg

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

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 Wirbelsäulenzentrum,
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, Hautklinik,
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