

## Referenten des Klinikums rechts der Isar, TU München

### Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein

Direktor der Klinik und Poliklinik für  
Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### OA Dr. T. Stadlbauer

Facharzt für Innere Medizin,  
Kardiologie und Angiologie  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### Dr. C. Maegerlein

Facharzt für Radiologie  
Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### Dr. S. Preuß

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### N. Ristiluoma

Examierte Gesundheits- und  
Krankenpflegerin, zertifizierte  
Wundmanagerin und Gefäßassistentin  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie  
Pflegerische Leitung Gefäßzentrum  
Klinikum rechts der Isar, TU München

### E. Pigott

Examierte Gesundheits- und  
Krankenpflegerin und Wundmanagement  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie  
Klinikum rechts der Isar, TU München

Klinikum rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und  
Endovaskuläre Chirurgie  
Direktor: Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
E-Mail: [gefaesschirurgie@mri.tum.de](mailto:gefaesschirurgie@mri.tum.de)

**Tel. Chefsekretariat:** (089) 41 40 - 21 67  
**Tel. Ambulanz:** (089) 41 40 - 66 66  
**Fax:** (089) 41 40 - 48 61  
**Notfall:** (089) 41 40 - 50 07



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



# Fortschritte der Gefäßmedizin

## pAVK und entzündliche Gefäßerkrankungen

- Diagnostik und neue Therapieoptionen -

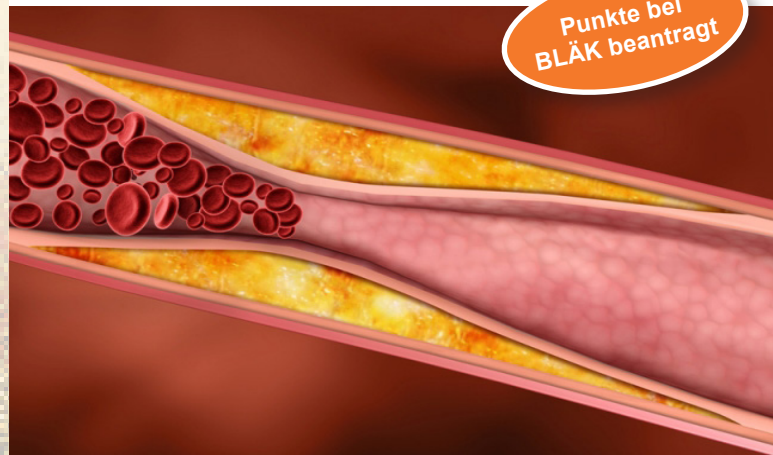
Mittwoch, 15.06.2016

16:00 bis 20:00 Uhr

Seminarraum Station 1/7 und  
Interdisziplinäres Gefäßzentrum

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre  
und Endovaskuläre Chirurgie  
Interdisziplinäres Zentrum für Gefäßerkrankungen

Punkte bei  
BLÄK beantragt



Mittwoch, 15.06.2016, 16:00 bis 20:00 Uhr

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,



am **Mittwoch, den 15.06.2016**, findet die dritte Veranstaltung unserer Fortschritte der Gefäßmedizin in diesem Jahr statt. Hierzu laden wir Sie recht herzlich in unsere Klinik ein. Diese Fortbildung besteht wie immer aus einem theoretischen Teil mit vier Vorträgen und einem praxisrelevanten Teil mit Übungen in unserem Ultraschalllabor.

Beweglichkeit ist Lebensqualität. Eine Verengung der Schlagadern an den Gliedmaßen kann zu Durchblutungsstörung und eingeschränkter Mobilität im Sinne der sogenannten „Schau fensterkrankheit“ zu offenen Wunden sowie schlimmstenfalls zu Gliedmaßenverlust führen. Eine Million Menschen in Deutschland leiden unter dieser Erkrankung. Wir stehen dieser Erkrankung jedoch nicht hilflos gegenüber. Die schädigenden Einflüsse für Schlagadern sind bekannt und können gezielt eingestellt werden, darüber hinaus gibt es verschiedene Maßnahmen und Eingriffe zur Verbesserung der Durchblutung.

Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt auf der gefäßmedizinischen und radiologischen Diagnostik sowie den medikamentösen Therapieoptionen bei pAVK.

Anschließend haben Sie im Rahmen des praxisorientierten Workshops die Möglichkeit unter Anleitung von Frau Dr. Preuß und unseren Mitarbeiterinnen aus dem Gefäßzentrum selbst Gefäßdiagnostik durchzuführen.

Wir freuen uns, Sie zu unserem Intensiv-Workshop zu begrüßen.

Ihre

Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein

Dr. T. Stadlbauer

## I. Themen

**16:00 – 18:00 Uhr, Seminarraum Station 1/7**

### Einführung

*Univ.-Prof. Dr. H.-H. Eckstein*

Umfelddiagnostik der Markererkrankung pAVK  
*OA Dr. T. Stadlbauer*

Nicht-invasive Diagnostik der pAVK und entzündlicher Gefäßerkrankungen  
*Dr. S. Preuß*

Indikationen und Modalitäten der radiologischen Schnittbilddiagnostik bei pAVK: Wann und welche Verfahren?  
*Dr. C. Maegerlein*

Pharmakotherapie bei pAVK: Was wird uns Voyager PAD zeigen?  
*OA Dr. T. Stadlbauer*

### Zusammenfassung

*OA Dr. T. Stadlbauer*

**18:00 – 18:30 Uhr, Pause und Imbiss im Foyer GZ**

## II. Praktische Übungen/Workshop

**18:30 – 20:00 Uhr, Gefäßzentrum**

Gefäßdiagnostik - Praktische Übungen im Ultraschalllabor:

- ABI
- TBI
- Doppler- und Duplexsonographie
- transkutane Sauerstoffmessung

