## 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

Examinierte 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

Examinierte 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

Tel. Chefsekretariat: Tel. Ambulanz: Fax:

Notfall:

(089) 41 40 - 21 67 (089) 41 40 - 66 66 (089) 41 40 - 48 61

(089) 41 40 - 50 07













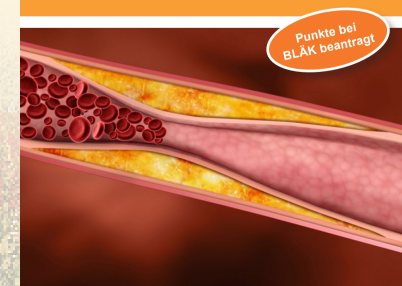
# Fortschritte der Gefäßmedizin

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



## pAVK und entzündliche Gefäßerkrankungen

## 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 "Schaufensterkrankheit" 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

44aa

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

Dr. T. Stadlbauer

il Hull

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

## 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

