

Fortschritte der Gefäßmedizin Weiterbildung 2014

Klinik und Poliklinik für Vaskuläre
und Endovaskuläre Chirurgie
Station 1/7 und Interdisziplinäres
Gefäßzentrum

Punkte bei
BLÄK beantragt

Folgende Termine bitte eintragen:

19. Februar 2014

Individualisierte Behandlung der asymptomatischen Carotisstenose

Praktische Übungen: Duplexsonographie
der extrakraniellen Gefäße

04. Juni 2014

PAVK und entzündliche Gefäßerkrankungen: nicht-invasive Diagnostik jenseits des ABI

Praktische Übungen: (CE-)
Duplexsonographie, Transkutane
Sauerstoffmessung, akrale
Pulsoszillographie

08. Oktober 2014

Diagnostik und Therapie der Sekundären/Refraktären Hypertonie: Nierenarterienstenose, renale Denervation, Barorezeptorstimulation

Praktische Übungen: Duplexsonographie
der Nierenarterien



Fortschritte der Gefäßmedizin Weiterbildung 2014

Aktuelle Veranstaltung

Individualisierte Behandlung der asymptomatischen Carotisstenose

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

<http://www.gchir.med.tum.de/>
www.gefaesszentrum-muenchen.de

Mittwoch, 19.02.2014, 16:00 Uhr bis 19:30 Uhr

I. Vorträge

16:00 - 18:00 Uhr

(Seminarraum Station 1/7)

Begrüßung und Moderation

*Prof. Dr. H.-H. Eckstein und
PD Dr. H. Poppert*

Stenosen der extrakraniellen Gefäße: Häufigkeit, Lokali- sation und medikamentöse Therapie

Dr. Th. Stadlbauer

Duplexsonographie mit und ohne Kontrastmittel der hirn- versorgenden Gefäße

PD Dr. H. Poppert

Indikation und Modalitäten der radiologischen Schnittbild- diagnostik bei Stenosen der extrakraniellen Gefäße: Wann und welches Verfahren?

Dr. Ch. Mägerlein

Wann besteht eine Indikation zur OP oder zum Stenting einer Carotisstenose?

- Asymptomatische Stenose
Dr. M. Kallmayer
- Symptomatische Stenose
PD Dr. A. Zimmermann
- Sicht der Neurologie
PD Dr. H. Poppert

18:00 - 18:30 Uhr

Pause und Imbiss
(Gefäßzentrum)

II. Praktische Übung / Workshop

18:30 Uhr – 19:30 Uhr
(Gefäßzentrum)

Duplexsonographie der extrakraniellen Gefäße

Dr. A. Hölzer / Dr. Th. Stadlbauer