

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

LOA PD Dr. A. Zimmermann

Leitender Oberarzt und
stellvertretender Klinikdirektor 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

OA Dr. M. Kallmayer

Facharzt für Gefäßchirurgie
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: (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



Mitglied im



AKTIONSBÜNDNIS
PATIENTENSICHERHEIT



Fortschritte der Gefäßmedizin

Carotisstenose

Diagnostik & neue Therapieoptionen

Mittwoch, 12.10.2016

16:00 bis 19:00 Uhr

Seminarraum Station M2a (ehemalige Station 1/7)
und Interdisziplinäres Gefäßzentrum

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

Punkte bei
BLÄK beantragt

10.1939
P-Modus Serie>
Lance: #13d1
3,59
1,34
1



Carotisstenose

Mittwoch, 12.10.2016, 16:00 bis 19:00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



am **Mittwoch, den 12.10.2016**, laden wir Sie herzlich zu unserer diesjährigen letzten Veranstaltung „Fortschritte der Gefäßmedizin“ in unsere Klinik ein.

Diese Fortbildung besteht wieder aus einem theoretischen Teil mit drei Vorträgen und einem praxisrelevantem Teil mit Übungen in unserem Ultraschalllabor.

Die Stenose der extrakraniellen Arteria carotis ist eine der typischen Manifestationen der Systemerkrankung Atherosklerose. In den vergangenen Jahren ist es zu einem erheblichen Fortschritt in der Diagnostik und Therapie dieser Erkrankung gekommen. In vielen Fällen ist die vaskuläre Basistherapie mit Thrombozytenfunktionshemmern und Statinen, die neudeutsch auch als „Best Medical Treatment“ bezeichnet wird, ausreichend. Es ist unbestritten, dass eine symptomatische Stenose der Arteria carotis, d.h. beim Vorliegen von neurologischen Symptomen, sowie eine höhergradige, asyptomatische Stenose der A. carotis durch eine revaskularisierende Maßnahme behandelt werden sollten. Hierbei klären aktuelle Studien die Frage, ob dies nur chirurgisch operativ oder auch endovaskulär erfolgen kann. Das neuartige Verfahren „Transcarotidales Stenting“ der A. carotis wird eventuell beide Welten zusammenführen. Hierzu werden erste Erfahrungen aus unserer Klinik vorgestellt.

Der theoretische Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt also auf der differenzierten Diagnostik und Therapie der extrakraniellen Stenosierungen der Arteria carotis.

Im Rahmen des praxisorientierten Workshops haben Sie wieder die Möglichkeit gemeinsam mit Mitarbeitern aus unserem Gefäßzentrum duplexsonographische Untersuchungen der extrakraniellen Gefäße selbst 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 – 17:30 Uhr, Seminarraum Station M2a
(ehemalige Station 1/7)

Einführung

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

Arteria carotis Stenose aus internistisch-angiologischer Sicht
OA Dr. T. Stadlbauer

Therapie:

Wann Best Medical Treatment?

Wann OP? Wann Intervention?

OA Dr. M. Kallmayer

Transcarotidales Stenting:

Ein innovativer Zugang zur endovaskulären Therapie der Arteria carotis Stenose

LOA PD Dr. A. Zimmermann

Zusammenfassung

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

17:30 – 18:00 Uhr, Pause und Imbiss im Foyer GZ

II. Praktische Übungen/Workshop

18:00 – 19:00 Uhr, Gefäßzentrum

Gefäßdiagnostik - Praktische Übungen im Ultraschalllabor:

> Doppler- und Duplexsonographie der extrakraniellen Gefäße

