

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Werner Lang
Dr. med. Peter Klein-Weigel
PD Dr. med. Ulrich Rother

Organisation

Ursula Partsch-Brokke
Tagungsmanagement
www.tagungsmanagement.org

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Erlangen
Chirurgisches Zentrum
Treffpunkt: Konferenzraum Chirurgie,
Eingang Maximiliansplatz, Erdgeschoss

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte wurden bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.

Anmeldung

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl
ist eine Anmeldung erforderlich.
office@tagungsmanagement.org
Tel./Fax: +43 2672 88996

Kursgebühr

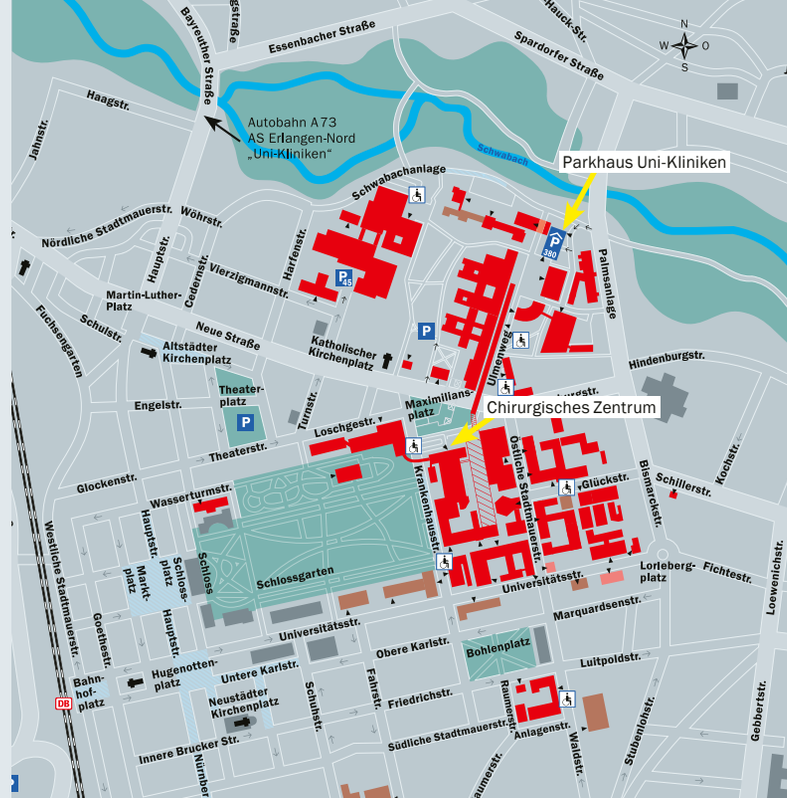
150 Euro

Überweisung der Kursgebühr

Empfänger: Europäisches Forum
für Vaskuläre Medizin
Tagungskonto: Angiologische Sommerakademie
IBAN: AT38 1400 0246 1081 3581
BIC: BAWAATWW
Bank: Bank für Arbeit und Wirtschaft AG



www.vascular-summer-academy.info/vasc/



Gefäßchirurgische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Werner Lang

Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen
www.gefaesschirurgie.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-32968

Fax: 09131 85-39115

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

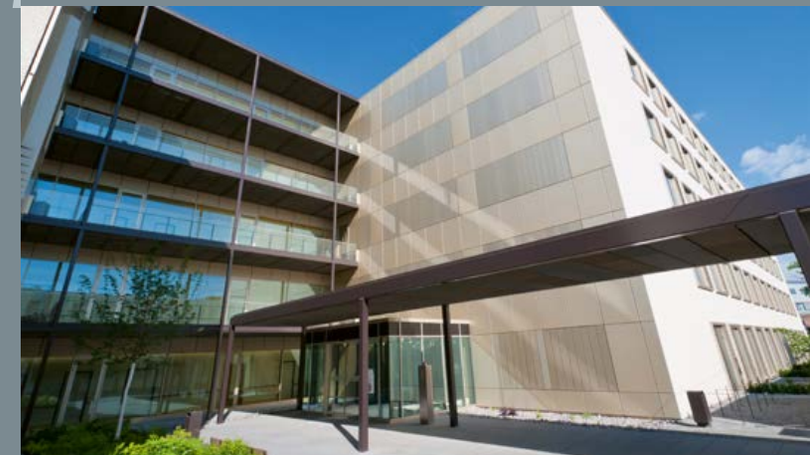
Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Gefäßchirurgischen Abteilung des Uni-Klinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an gefaesschirurgie-sekr@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Interdisziplinärer Workshop für Mikrozirkulationsdiagnostik

Programm | Informationen

Freitag/Samstag, 29./30. November 2019



Universitätsklinikum
Erlangen



Interdisziplinärer Workshop für Mikrozirkulationsdiagnostik

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem ersten interdisziplinären Workshop für Mikrozirkulationsdiagnostik am 29. und 30.11.2019.



Gerade im Rahmen der chronisch kritischen Extremitätenischämie ist eine sichere Einschätzung der Mikrozirkulation unabdingbar.



In diesem Workshop werden die verschiedenen Möglichkeiten der Perfusionsdiagnostik vorgestellt und können in „Hands-on“-Übungen selbst erprobt werden.



Wir freuen uns, Sie in Erlangen begrüßen zu dürfen.

Ihre

Prof. Dr. med. Werner Lang

Dr. med. Peter Klein-Weigel

PD Dr. med. Ulrich Rother

Freitag, 29.11.2019

- 14.00 – 14.15 Uhr **Einführung und Durchführung des Workshops**
Werner Lang
- 14.15 – 14.45 Uhr **Rationelle Messung der akralen Perfusion**
Peter Klein-Weigel
- 14.45 – 15.15 Uhr **Klinisch etablierte Messmethoden der Mikrozirkulation tcPO₂ und O₂C**
Ulrich Rother
- 15.15 – 15.45 Uhr **Multispektrale optoakustische Tomografie**
Maximilian Waldner
- 15.45 – 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 – 16.45 Uhr **Kapillarmikroskopie – Einzelbefunde, Befundmuster**
Peter Klein-Weigel
- 16.45 – 17.15 Uhr **ICG-Angiografie**
Ulrich Rother
- 17.15 – 17.45 Uhr **Oszillometrie, Plethysmografie, Licht-Reflexions-Rheografie**
Peter Klein-Weigel
- 17.45 – 18.00 Uhr **Besprechung der Übungen, Gruppeneinteilung**

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



LEA Medizintechnik GmbH
Thomas Derfuss
Winchesterstraße 2, 35394 Gießen



Sonotechnik Austria
Angio Experience GmbH
Karl Glantschnig
Alte Hollenburger Str. 4
9161 Maria Rain, Österreich

Samstag, 30.11.2019

- 08.30 – 10.00 Uhr **Übung 1: Oszillometrie, foto-optische Pulscurvenregistrierung**
- 10.00 – 11.30 Uhr **Übung 2: tcPO₂, O₂C**
- 11.30 – 13.00 Uhr **Übung 3: ICG-Angiografie, Kapillarmikroskopie**
- 13.00 – 13.30 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13.30 – 14.30 Uhr **Falldiskussionen Quiz**
Peter Klein-Weigel
Ulrich Rother
- 14.30 Uhr **Abschlussbesprechung**
Werner Lang

Referenten

Dr. med. Peter Klein-Weigel
Chefarzt der Klinik für Angiologie
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH

Prof. Dr. med. Werner Lang
Leiter der Gefäßchirurgischen Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Ulrich Rother
Oberarzt der Gefäßchirurgischen Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Maximilian Waldner
Oberarzt der Medizinischen Klinik 1 –
Gastroenterologie, Pneumologie
und Endokrinologie
Universitätsklinikum Erlangen