

Ihre Gefäßspezialisten



Dr. med. Franz Meisner
Lehrbeauftragter der Klinik
E-Mail: Franz.Meisner@mri.tum.de
Tel.: 089/4140-9557



PD Dr. rer. nat. Jaroslav Pelisek
Verantw. Wahlfach/fak. Kurse
Promotionen, Master-/Bachelor-
arbeiten, Praktika
E-Mail: j.pelisek@tum.de
Tel.: 089/4140-5168



Dr. rer. medic. Eva Knipfer, MHBA
Klinikmanagement und DRG
Promotionen, Master-/Bachelor-
arbeiten, Praktika
E-Mail: Eva.Knipfer@mri.tum.de
Tel.: 089/4140-6672



Univ.-Prof. Dr. Lars Maegdefessel
Leiter Sektion „Vaskuläre Biologie“
Promotionen, Master-/Bachelor-
arbeiten, Praktika
E-Mail: Lars.Maegdefessel@tum.de
Tel.: 089/4140-3490



Dr. rer. nat. Raphaela Kúbeck
Wissenschaftssekretariat
Administration
E-Mail: Raphaela.Kuebeck@mri.tum.de
Tel.: 089/4140-9244

...für den Bereich Lehre und Forschung:

Wir freuen uns sehr, wenn Sie uns bei Interesse an einer Hospitation, Famulatur, eines praktischen Jahres oder einer Abschlussarbeit (Promotion, Master-/Bachelorarbeit) in der Klinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie kontaktieren.

Zögern Sie bitte nicht uns anzusprechen!

Für persönliche Rückfragen stehen Ihnen gerne meine Mitarbeiter und auch ich jederzeit zur Verfügung:

E-Mail: gefaesschirurgie@mri.tum.de
Tel.: 089/4140-2167

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Klinikhomepage www.gchir.mri.tum.de.



Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Unsere Lehrangebote für Studentinnen und Studenten



Ihre Gefäßspezialisten

Wissen schafft Heilung

Liebe Studentinnen, liebe Studenten!

In der Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie legen wir besonderen Wert auf eine praxisnahe und problemorientierte Ausbildung. Während des Semesters bieten wir Ihnen deshalb die Teilnahme an diversen Lehrveranstaltungen an.

Das Universitätsklinikum rechts der Isar ist ein Klinikum der kurzen Wege. Nutzen Sie daher die Chance, auch kurzfristig in den gefäßchirurgischen OP zu kommen, an einer Sprechstunde in unserem Gefäßzentrum oder an einer der täglichen Stationsvisiten teilzunehmen. Wir freuen uns auf Sie, als unsere zukünftigen Kolleginnen und Kollegen!

Unsere Promotionsprojekte reichen von klinischen Themen bis zur vaskulären Grundlagenforschung. Sprechen Sie uns an – wir finden immer eine interessante Fragestellung, inklusive einer individuellen Betreuung. Versprochen!

Ergreifen Sie die Möglichkeit unser Team und den Alltag der offenen und endovaskulären Chirurgie im Rahmen einer Famulatur oder eines Schnuppertages kennenzulernen!



Direktor der Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Henning Eckstein



Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die Lehrveranstaltungen unserer Klinik:

Wahlfach „Gefäßrekonstruktive Therapieverfahren“

- Praktische Übungen der sonographischen Gefäßdiagnostik (Carotisduplex, Venendiagnostik)
- Anwendung von Therapiemöglichkeiten im OP bei Carotisstenosen, Aortenaneurysmen & peripheren Durchblutungsstörungen

Fakultativer Kurs: **Biologie der Aorta und der peripheren Arterien**

- Pathophysiologie/-biologie der Aorta & peripheren Arterien
- Klinik & (Gen-) Therapie vaskulärer Erkrankungen

Fakultativer Kurs: **Pathophysiologie der Atherosklerose**

- Ursachen, Entstehung, Progression, Klinik & Therapie der Atherosklerose
- Stand der Atheroskleroseforschung; Diagnostik und Risikofaktoren von Carotisstenosen

Fakultativer Kurs: **Gefäßchirurg. Ultraschallschnupperkurs**

- Darstellung des peripheren Gefäßsystems mittels Doppler, Duplex, Dopplerdruckmessung, Triplex-Arterien

Interdisziplinäre Vorlesung 2.1/2.2

- Abdominales Aortenaneurysma; akute und chronische Aortendissektion; Erkrankungen der supraaortalen Gefäße; Multimodale Therapie bei pAVK und kritischer Extremitätenischämie; Varikosis; akute Extremitätenischämie (IVL 2.1)
- Dialyse/kontinuierliche ambulante Peritonealdialyse (CAPD) (IVL 2.2)



Beteiligung am Blockpraktikum Chirurgie,
dem Vorklinikertag, dem Seminar Chirurgie, verschiedenen
Kursen im Simulationszentrum und der PJ-Akademie.