# Organisatorisches

#### REFERENTEN

Dr. Stefan Bröckner

Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Kvriakos Oikonomou

Leitender Oberarzt der Abteilung für Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Karin Pfister

Leiterin der Abteilung für Gefäßchirurgie Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Markus Steinbauer

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie, Leiter des Gefäßzentrums Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Ingolf Töpel

Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Christian Uhl

Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Niels Zorger

Chefarzt des Instituts für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin Barmherzige Brüder Regensburg

#### ANMELDUNG UND KOSTEN

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bitte melden Sie sich verbindlich mit beigefügter

Anmeldekarte an.

Die Gesamtkosten liegen bei 1.350 EUR inklusive Verpflegung und Teilnahme an der Abendveranstaltung (450 EUR pro Kurs).

#### **BANKVERBINDUNG**

Krankenhaus Barmherzige Brüder

Sparkasse Regensburg

IBAN: DE04 7505 0000 0000 000802

BIC: BYLADEM1RBG

Verwendungszweck: "Gefäßchirurgie/Endovask. Chirurg"

#### **FORTBILDUNGSPUNKTE**

Für die Veranstaltung werden CME-Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

## Informieren Sie sich

#### **VERANSTALTER**

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Klinik für Gefäßchirurgie

Chefarzt Prof. Dr. Markus Steinbauer

Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg

#### Universitätsklinikum Regensburg

Abteilung für Gefäßchirurgie Leitung: Prof. Dr. Karin Pfister

Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg



#### **WEITERE AUSKÜNFTE**

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Sekretariat: Katrin Würdinger
Tel. 0941 369-2221, Fax 0941 369-2223
gefaesschirurgie@barmherzige-regensburg.de
www.barmherzige-regensburg.de

### Universitätsklinikum Regensburg

Sekretariat: Martina Hanke

Tel. 0941 944-6911, Fax 0941 944-6910

martina.hanke@ukr.de

www.universitätsklinikum-regensburg.de







# Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die endovaskuläre Behandlung von Pathologien des Gefäßsystems ist in den letzten Jahren fester Bestandteil der gefäßmedizinischen Therapie geworden. Sie stellt in vielen Fällen die Therapie der ersten Wahl dar und bietet exzellente Langzeitergebnisse bei geringem periprozeduralen Risiko.

In unserem Kurs wollen wir Ihnen einen Überblick über die theoretischen Grundlagen und Arbeitstechniken geben und die praktische Anwendung demonstrieren. Neben den praktischen Übungen am Modell geben wir Ihnen im Rahmen von Live-Demonstrationen und Fallvorstellungen Gelegenheit zur ausführlichen Diskussion.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. Ingolf Töpel

Leitender Oberarzt der

Klinik für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Markus Steinbauer

Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Karin Pfister

Prof. Dr. Karin Pfister
Leiterin der
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

# Programm

DIENSTAG, 09.04.2019 | GRUNDKURS

11.00 - 11.15 Uhr | Begrüßung

Prof. Dr. Markus Steinbauer

11.15 - 12.00 Uhr | Strahlenschutz

Prof. Dr. Niels Zorger

12.00 - 12.45 Uhr | Interventionelle Grundlagen - Katheter, Schleusen, Drähte, Stents, Verschluss-Systeme

PD Dr. Christian Uhl

12.45 - 13.45 Uhr | Mittagspause

13.45 - 14.30 Uhr | Möglichkeiten im Hybrid-OP, Dyna-CT

Prof. Dr. Markus Steinbauer

14.30 - 15.15 Uhr | Bildverarbeitung und Dokumentation

Dr. Stefan Bröckner

15.15 - 15.45 Uhr | Pause

15.45 - 18.30 Uhr | Praktische Übungen, LEO-Konsole, Osirix, Tera Recon

Prof. Dr. Markus Steinbauer, Dr. Stefan Bröckner

19.30 Uhr | Abendveranstaltung

MITTWOCH, 10.04.2019 | ABDOMINELLE AORTA

08.00 - 08.15 Uhr

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Markus Steinbauer

08.15 - 09.00 Uhr | Studienlage EVAR, Begleitmedikation und Kontrolle

Prof. Dr. Ingolf Töpel

09.00 - 09.45 Uhr | Spezifikationen unterschiedlicher Stentgraftsysteme

PD Dr. Christian Uhl

09.45 - 10.15 Uhr | Pause

10.15 - 12.00 Uhr | Falldiskussion und Live Cases im OP

Prof. Dr. Markus Steinbauer

12.00 - 13.00 Uhr | Mittagspause

13.00 - 14.00 Uhr | Endostentmessverfahren, Endostentauswahl

Prof. Dr. Ingolf Töpel, PD Dr. Christian Uhl

14.00 - 14.45 Uhr | Notfallversorgung, Aortenruptur, Troubleshooting

Prof. Dr. Markus Steinbauer

14.45 - 15.15 Uhr | Pause

15.15 - 17.30 Uhr | Übungen am Simulator oder Modell

DONNERSTAG, 11.04.2019 | BECKEN-/OBERSCHENKELGEFÄSSE

08.00 - 08.15 Uhr

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Karin Pfister

08.15 - 09.00 Uhr | Zugangswege, DSA-Projektionen, Crossover-Manöver, Case Planning Prof. Dr. Ingolf Töpel

09.00 - 09.45 Uhr | Falldiskussion und Planung Live Cases

09.45 - 10.15 Uhr | Pause

10.15 - 12.00 Uhr | Live Cases im OP

12.00 - 13.00 Uhr | Mittagspause

13.00 - 14.30 Uhr | Live Cases Angiographie

14.30 - 15.00 Uhr | Pause

15.00 - 17.30 Uhr | Übungen am Simulator oder Modell

FREITAG, 12.04.2019 | BECKEN-/OBERSCHENKELGEFÄSSE

08.00 - 08.15 Uhr | Begrüßung und Tagesplanung Prof. Dr. Ingolf Töpel

08.15 - 09.00 Uhr | Indikation und Studienlage der interventionellen Behandlung der Beckenund Oberschenkelgefäße

Prof. Dr. Ingolf Töpel

09.00 - 09.45 Uhr | Stentgraftverfahren an Becken- und Oberschenkelgefäßen, Medikamentenbeschichtete-/freisetzende Ballons/Stents

PD Dr. Christian Uhl

09.45 - 10.15 Uhr | Pause

10.15 - 11.00 Uhr | Begleitmedikation der interventionellen Behandlung der Beckenund Oberschenkelgefäße

Prof. Dr. Ingolf Töpel

## 11.00 - 12.00 Uhr | Materialkunde I Interventionelle Gefäßchirurgie

- Schleusen, Drähte, Katheter, Ports, Demers
- Verschluss-Systeme
- Periphere Stents
- Medikamentenbeschichtete/-freisetzende Ballons/ Stents
- Endografts Becken/Oberschenkel
- Endostents bei AAA

## 12.00 - 13.00 Uhr | Mittagspause

# 13.00 - 15.30 Uhr | Materialkunde II Interventionelle Gefäßchirurgie

- Schleusen, Drähte, Katheter, Ports, Demers
- Verschluss-Systeme
- Periphere Stents
- Medikamentenbeschichtete/-freisetzende Ballons/ Stents
- Endografts Becken/Oberschenkel
- Endostents bei AAA

15.30 - 16.30 Uhr | Lernkontrolle und Resümee