

Organisatorisches

REFERENTEN

- Dr. Stefan Bröckner
Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
Barmherzige Brüder Regensburg
- Dr. Kyriakos 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 Verpfle-
gung und Teilnahme an der Abendveranstaltung (450 EUR
pro Kurs).

BANKVERBINDUNG

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Sparkasse Regensburg
IBAN: DE04 7505 0000 0000 000802
BIC: BYLADEM1RBB
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



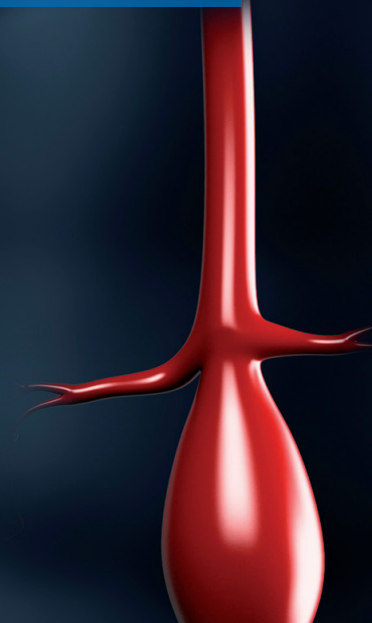
WEITERE AUSKÜNFTE

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.universitaetsklinikum-regensburg.de

ÄRZTLICHE FORTBILDUNG



KOMPAKTKURS ENDOAVASKULÄRER CHIRURG DGG

Zertifiziert als DGG-Kurs zur Erlangung der
Bezeichnung „Endovaskulärer Chirurg“

09., 10. und 12. April 2019
Konferenzraum V1, Haus St. Vinzenz, 3. Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

11. April 2019
Institut für Röntgendiagnostik, 1. UG, MR 2.107
Universitätsklinikum Regensburg

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
Leiterin der
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus 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 Becken- und 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 Becken- und 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