

Organisatorisches

ANMELDUNG UND KOSTEN

Die Gesamtkosten für den 4-tägigen Kurs liegen bei 1.350 Euro inklusive der Verpflegung während der Kurszeiten sowie der Abendveranstaltung am Montag um 19.30 Uhr. Der einzelne Kurstag kostet 450 Euro.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bitte melden Sie sich verbindlich mit beigefügter Anmeldekarte an. Die Kursgebühr ist im Voraus auf folgendes Konto zu überweisen:

Bankverbindung

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Sparkasse Regensburg
IBAN: DE04750500000000000802
BIC: BYLADEM1RBG
Verwendungszweck: Gefäßchirurgie/Endovaskulärer Spezialist

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
Prüfener 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
gfaesschirurgie@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 SPEZIALIST DGG

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

18. bis 20. November 2019
Konferenzraum W1, Haus St. Wolfgang, 2. OG
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

21. November 2019
Institut für Röntgendiagnostik, 1. UG, MR 2.107
Universitätsklinikum Regensburg

Referenten

Prof. Dr. Bernhard Banas
Leiter der Abteilung für Nephrologie,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Thomas Betz
Funktionsoberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Tobias Bergler
Leitender Oberarzt der Abteilung für Nephrologie,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stefan Bröckner
Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Holger Gössmann
Leiter der Angiographie, Institut für Röntgendiagnostik,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Bettina Jung
Funktionsoberärztin der Abteilung für Nephrologie,
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Kyriakos Oikonomou
Leitender Oberarzt der Abteilung Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Regensburg

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

PD Dr. Wilma Schierling
Geschäftsführende Oberärztin der Abteilung für Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Markus Steinbauer
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Christian Stroszczynski
Direktor des Instituts für Röntgendiagnostik,
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ingolf Töpel
Leitender Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Christian Uhl
Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg



Programm

MONTAG, 18.11.2019

Ort: Barmherzige Brüder,
Konferenzraum W1, Haus St. Wolfgang

Spezialkurs „Knie- und Unterschenkelgefäße“

(PD Dr. Christian Uhl, Dr. Thomas Betz)

09.00 – 09.15 Uhr |

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Markus Steinbauer

09.15 – 10.00 Uhr | A. poplitea: Indikationsstellung und Studienlage (AVK+PAA)

10.00 – 10.45 Uhr | Zugänge, Interventionstechniken, Materialkunde

10.45 – 11.00 Uhr | Pause

11.00 – 12.00 Uhr | Fallbesprechung und Troubleshooting

12.00 – 12.45 Uhr | Mittagspause

12.45 – 13.30 Uhr | Unterschenkel: Indikationsstellung und Studienlage

13.30 – 14.00 Uhr | Zugänge, Interventionstechniken, Materialkunde

14.00 – 15.00 Uhr | Live Case Angiosuite

15.00 – 15.15 Uhr | Pause

15.15 – 17.30 Uhr | Übungen am Modell

19.30 Uhr | Abendveranstaltung

DIENSTAG, 19.11.2019

Ort: Barmherzige Brüder,
Konferenzraum W1, Haus St. Wolfgang

Spezialkurs „Becken- und Viszeralgefäße“

(Prof. Dr. Ingolf Töpel, Dr. Stefan Bröckner)

08.00 – 08.15 Uhr |

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Markus Steinbauer

08.15 – 09.00 Uhr | Beckenetape: Indikationsstellung und Studienlage

09.00 – 09.45 Uhr | Zugänge, Interventionstechniken, Materialkunde

09.45 – 10.00 Uhr | Pause

10.00 – 11.00 Uhr | Viszeralgefäße: Indikationsstellung und Studienlage

11.00 – 12.00 Uhr | Zugänge, Interventionstechniken, Materialkunde

12.00 – 13.00 Uhr | Mittagspause

13.00 – 13.45 Uhr | Fallbesprechung und Troubleshooting

13.45 – 15.00 Uhr | Live Cases, Simulatortraining

15.00 – 15.15 Uhr | Pause

15.15 – 17.30 Uhr | Übungen am Simulator/Modell

MITTWOCH, 20.11.2019

Ort: Barmherzige Brüder,
Konferenzraum W1, Haus St. Wolfgang

Spezialkurs „Thorakale Aorta“

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

08.00 – 08.15 Uhr |

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Ingolf Töpel

08.15 – 09.00 Uhr | Thorakale Aorta: Indikationsstellung und Studienlage

09.00 – 09.45 Uhr | Zugänge, Interventionstechniken, Materialkunde

09.45 – 10.00 Uhr | Pause

10.00 – 10.45 Uhr | Fallbesprechung und Troubleshooting

10.45 – 12.00 Uhr | Live Case, Simulatortraining

12.00 – 12.45 Uhr | Mittagspause

12.45 – 13.45 Uhr | Neue Entwicklungen, Anchors, Fenestrierungen, Branches

13.45 – 14.00 Uhr | Pause

14.00 – 16.00 Uhr | Übungen am Simulator/Modell

16.00 – 16.30 Uhr | Abschlussbesprechung und Evaluation

DONNERSTAG, 21.11.2019

Ort: Universitätsklinikum,
Institut für Röntgendiagnostik, 1. UG, MR 2.107

Spezialkurs „Hämodialyseshunt“

(PD Dr. Tobias Bergler, Dr. Holger Gössmann, Dr. Bettina Jung, Dr. Kyriakos Oikonomou, Prof. Dr. Karin Pfister, PD Dr. Wilma Schierling)

08.00 – 08.15 Uhr |

Begrüßung und Tagesplanung

Prof. Dr. Karin Pfister, Prof. Dr. Christian Stroszczyński, Prof. Dr. Bernhard Banas

08.15 – 09.00 Uhr | Shuntchirurgie und Shuntintervention: Grundlagen, Indikationsstellung und Studienlage

09.00 – 09.45 Uhr | Ultraschall und weiterführende Diagnostik

09.45 – 10.00 Uhr | Pause

10.00 – 10.45 Uhr | Zugänge, Interventionstechnik, Materialkunde

10.45 – 12.00 Uhr | Fallbesprechung und Livecase (Intervention Hybrid-OP)

12.00 – 12.45 Uhr | Mittagspause

12.45 – 14.45 Uhr | Livecase oder Training am Simulator/Modell

14.45 – 15.00 Uhr | Pause

15.00 – 16.00 Uhr | Die schwierige Dialyse

16.00 – 16.30 Uhr | Abschlussbesprechung und Evaluation