

Referenten

Ralf Busse
Pflegedirektor, MBA
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Viktoria Haschper
EVA, OP-Schwester
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Stefanie Heidemanns
Assistenzärztin des Instituts für Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Elisabeth Schönberger
EVA, OP-Schwester
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Markus Steinbauer
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie
Leiter des Gefäßzentrums
Krankenhaus Barmherzige Brüder 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

Prof. Dr. Niels Zorger
Chefarzt des Instituts für Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Sponsoring für Werbe- und Informationsmöglichkeiten

C. R. Bard GmbH 500 €
Cook Medical 3.000 €
Endologix International B. V. 1.500 €
W. L. Gore & Associates GmbH 1.500 €
Maquet Vertrieb und Service Deutschland GmbH 750 €
Medtronic GmbH 2.000 €

Informieren Sie sich



Den großen Hörsaal im Haus St. Vinzenz erreichen Sie über einen separaten Eingang hinter dem Hauptgebäude.

BARMHERZIGE BRÜDER Krankenhaus Regensburg
Weiden
A93
BARMHERZIGE BRÜDER Paul Gerhardt Haus
Prüfung
Prüfener Straße
Zentrum
Ausfahrt Prüfung
München-Passau

Krankenhaus Barmherzige Brüder

Klinik für Gefäßchirurgie
Chefarzt Prof. Dr. Markus Steinbauer

Organisatorisches

Fachinformationsveranstaltung für OP-Personal, Gefäßassistenten/-innen, RTAs und Gefäßchirurgen in der Weiterbildung. Der Besuch ist kostenfrei.
Für Ihr gesundes leibliches Wohl ist gesorgt.
Eine Anmeldung ist erforderlich - siehe Anmeldeformular.
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 70 limitiert ist.

Weitere Auskünfte

Sekretariat der Klinik für Gefäßchirurgie
Katrin Würdinger
Tel. 0941 369-2221, Fax 0941 369-2223
gefaesschirurgie@barmherzige-regensburg.de
www.barmherzige-regensburg.de

FORTBILDUNG

11. OSTBAYERISCHER GEFÄSSWORKSHOP

Praktischer Kurs: Interventionelle Therapie in der Gefäßmedizin

Samstag, 07. Juli 2018, 09.00 – 15.30 Uhr
Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg

Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im praktischen Kurs „Interventionelle Therapie in der Gefäßmedizin“ werden Ihnen ausgesuchte Referenten einen Überblick über die interventionelle Therapie von Gefäßkrankungen sowie über die personellen, apparativen und materialtechnischen Voraussetzungen dieser Versorgung geben.

Hierbei sollen neue, minimal-invasive operativ-interventionelle Methoden beleuchtet werden, die bei Notfällen oft die schnellste und beste Therapie darstellen. Durch diese Eingriffe können zum Beispiel eine Ruptur der Aorta mit Stentgrafts abgedichtet oder kritische Gefäßverschlüsse ohne Zeitverzug wenig belastend behandelt werden.

Hauptprogramm sind ausführliche praktische Demonstrationen und Übungen zum Kennenlernen der verschiedenen Geräte und Materialien.

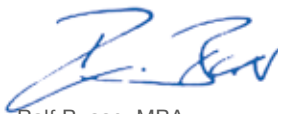
Auf Ihr Kommen nach Regensburg und eine interessante Veranstaltung freuen sich die Ärzte und das OP-Personal des Gefäßzentrums der Barmherzigen Brüder.



Prof. Dr. Markus Steinbauer
Chefarzt
Klinik für Gefäßchirurgie



Prof. Dr. Niels Zorger
Chefarzt
Institut für Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin



Ralf Busse, MBA
Pflegedirektor

Programm

09.00 Uhr |

Begrüßung, Vorstellung der Referenten

Prof. Dr. Markus Steinbauer
Ralf Busse
Prof. Dr. Niels Zorger

Allgemeine Grundlagen der Gefäßmedizin
Grundvoraussetzungen der operativ-interventionellen Gefäßmedizin

09.05 – 9.20 Uhr |

Interventionelle Therapie von Gefäßen

PD Dr. Christian Uhl

09.25 – 09.40 Uhr |

Interventionelle Therapie von Gefäßen Materialkunde und Methoden

Dr. Stefanie Heidemanns

09.45 – 10.00 Uhr |

Materialkunde (Interventionelle Therapie)

Viktoria Haschper

10.05 – 10.20 Uhr |

Materialbestellung/Logistik

Elisabeth Schönberger

10.20 – 10.40 Uhr |

Kaffeepause

10.40 – 10.55 Uhr |

Angiographie im OP: Aspekte des Strahlenschutzes

Dr. Stefanie Heidemanns

11.00 – 11.15 Uhr |

Prä- und intraoperative Bildgebung in der modernen endovaskulären Therapie

Prof. Dr. Ingolf Töpel / Prof. Dr. Markus Steinbauer

11.20 – 11.35 Uhr |

Ausbildung zum/zur „Endovaskulären Assistenten/-in (EVA)“ nach DGG

Prof. Dr. Markus Steinbauer

Praktische Übungen

11.40 – 12.30 Uhr |

Demonstration der C-Bogen-Angio-Einheit und des Hybrid-OPs Strahlenschutz im OP

12.30 – 13.15 Uhr |

Mittagspause

13.15 – 15.15 Uhr |

Praktische Übungen an Simulatoren mit Handhabung von Schleusen, Verschlusssystemen, Drähten, Kathetern, Stents, PTA-Ballons und Endostents

15.20 Uhr |

Abschlussdiskussion mit Evaluation Ende des Workshops
