

Faxantwort bitte bis 10. Februar 2017 an 0371 333-44001

- Ich nehme am Chemnitzer Gefäßkurs teil.
 Ich nehme am Abendessen am 2. März 2017 teil.

Name, Vorname

Anschrift (Stempel)

Telefon Fax

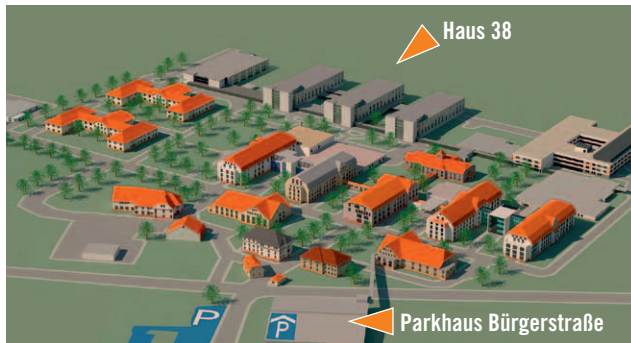
E-Mail

Anmeldungen und Rückfragen:

Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie (TGE)
Ilona Kaube · Tel. 0371 333-44000 · tge@skc.de

So erreichen Sie uns:

Ab Autobahnabfahrt Chemnitz Mitte, dann die B 95 in Richtung
Stadtzentrum bis zur Ausschilderung Klinikum
(vom Stadtzentrum: B 95, Richtung Autobahn A 4).



Chemnitzer Gefäßkurse

Kohlendioxid als Kontrastmittel in der Gefäßmedizin –
7. Anwenderkurs

- **Termin:** 2. – 3. März 2017
- **Ort:** Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Standort Klinikum Küchwald
Konferenzraum TGE · Haus 38 · Souterrain
Klinikum Chemnitz gGmbH
Bürgerstraße 2 · 09113 Chemnitz
- **Teilnehmer:** auf 30 Personen begrenzt
- **Gebühren:** 175 Euro (Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung)
- **Unterkunft:** Für alle Teilnehmer steht unter dem Kennwort
CO₂-Kurs ein Kontingent an Zimmern in unmittelbarer
Nähe zum Klinikum zur Verfügung:

pentahotel Chemnitz
die neue Hotelgeneration im Design von
Matteo Thun mit herrlichem Ausblick über
die Altstadt · www.pentahotels.com
 - 81 Euro inklusive Frühstück im Einzelzimmer
 - Telefon für Reservierung: 0371 3341-113

Silbersponsoren:



Bronzesponsoren:



Chemnitzer Gefäßkurse Chemnitz Vascular Courses

Kohlendioxid als Kontrastmittel in
der Gefäßmedizin – 7. Anwenderkurs

Chemnitz Vascular Courses
Carbon dioxide as a contrast agent –
7th practical course

2. – 3. März 2017

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir und meinem Team eine besondere Freude, Sie nach Chemnitz – Stadt der Moderne – zum siebten Anwenderkurs *Kohlendioxid als Kontrastmittel in der Gefäßmedizin* innerhalb der Chemnitzer Gefäßkurse einladen und begrüßen zu dürfen. Die Anwendung von Kohlendioxid als Kontrastmittel sowohl in der Diagnostik als auch Therapie von Gefäßerkrankungen erlebt derzeit eine Renaissance. Eine Standardisierung in der Praxis und fachlich kompetente Anleitung fehlt dem Neuanwender jedoch häufig. Neue Techniken und Hilfsmittel wurden entwickelt, die eine Anwendung in der Diagnostik und im Operationssaal auch dem Ungeübten möglich machen. Dieser Kurs soll sowohl die Grundlagen der Anwendung von Kohlendioxid vermitteln als auch durch die Möglichkeiten der Live-Präsentation und praktischen Anwendung im OP-Saal und der Angiosuite ein neues Verständnis und Interesse wecken. Nach diesem Kurs sollten Sie Kohlendioxid sicher selbst anwenden können und seine Vorteile und Limitation kennen. Es ist uns eine Ehre, ausgewiesene und langjährig erfahrene Experten in der Anwendung von Kohlendioxid als Kontrastmittel in Chemnitz zum Kurs begrüßen zu dürfen.

Mein Team und ich freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und Ihr Kommen. Bis dahin verbleiben wir mit herzlichen Grüßen
Ihr Sven Seifert und Mitarbeiter

Dear colleagues,

It is a pleasure for my team and me to invite you to the 7th practical course on carbon dioxide in vascular interventions and surgery. Since it is a practical course you will have the opportunity of live demonstrations and attendance in the OR and the angiosuite. After the course connecting the german protagonists you will be able to use carbon dioxide safely.

We are looking forward to welcome you in Chemnitz
Kind regards
Sven Seifert and team

■ Donnerstag - 2. März 2017

Individuelle Anreise

18:00 Uhr **Begrüßung, Kursvorstellung, Gemeinsames Abendessen**
pentahotel Chemnitz
Salzstraße 56 · 09113 Chemnitz

■ Freitag - 3. März 2017

9:00 – 9:30 Uhr **Kohlendioxid als Kontrastmittel Grundlagen und Geschichte**
S. Seifert
Livedemonstration aus dem Operationssaal

10:00 – 10:30 Uhr **Endovaskuläre AAA-Versorgung mit CO₂**
S. Seifert

10:30 – 11:00 Uhr **Tipps und Tricks der peripheren Becken-Bein-Angiographie mit CO₂**
M. Keßler

11:00 – 12:00 Uhr **Livedemonstration Operationssaal**
Livedemonstration Angiosuite

12:00 – 12:30 Uhr **Mittagspause**

12:30 – 13:00 Uhr **Intraoperative CO₂-Angiographie in der Gefäßchirurgie – Möglichkeiten und Grenzen**
S. Seifert

13:00 – 13:30 Uhr **Technik der diagnostischen CO₂-Angiographie mit dem CO₂-Injektor**
K. Kirchhof

13:30 – 14:00 Uhr **CO₂-Angiographie von Dialyseshunts und präoperatives Mapping mit CO₂-Phlebographie-Bildnachbearbeitung**
M. Keßler

14:00 – 14:30 Uhr **Operative Strategien auf der Basis einer CO₂-Phlebographie in der Hämodialyseshuntchirurgie**
G. Krönung

15:00 – 15:15 Uhr **Pause**

15:15 – 15:45 Uhr **Komplikationen bei der Anwendung von CO₂ und neue Entwicklungen**
S. Seifert

15:45 – 16:15 Uhr **Kursevaluation und Verabschiedung**

Referenten

Dr. med. Michael Keßler

ehemaliger Chefarzt der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Knappschafts Krankenhaus Sulzbach

Chefarzt Prof. Dr. med. Gerhard Krönung

Zentrum für Shuntchirurgie
Stiftung Deutsche Klinik für Diagnostik GmbH Wiesbaden

Chefarzt Prof. Dr. med. Klaus Kirchhof

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
Klinikum Chemnitz gGmbH

Chefarzt Dr. med. Sven Seifert

Klinik für Thorax-, Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
Klinikum Chemnitz gGmbH

.....
Diese Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung durch die
Sächsische Landesärztekammer mit 10 Punkten zertifiziert.