

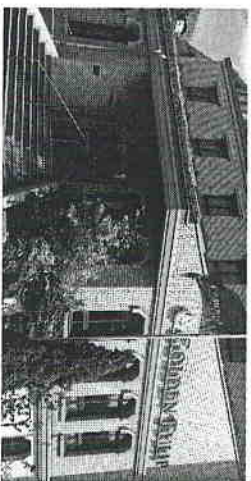
Veranstaltungsort

Neue Schmiede
Handwerkerstr. 7
33617 Bielefeld
Tel. +49 (0)521 772 79052
Fax +49 (0)521 772 79053
www.neue-schmiede.de

Bethel
EVANGELISCHES
KLINIKUM Bethel

Übernachtung

Golden Tulip Bielefeld City
Maldorf 15
33602 Bielefeld
Tel. +49 (0)521 52800
www.goldentulipbiefeldcity.com



Ärztliche Fortbildung // Vaskuläre Intervention

DeGIR-Curriculum-Kurs der Stufe 2/Modul A

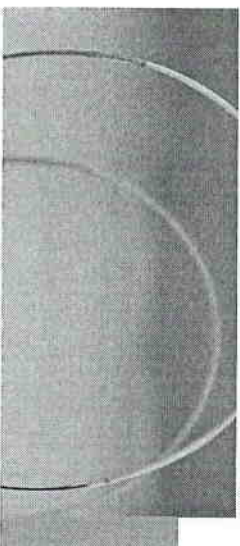
Interventionskurs mit Erwerb der Fachkunde
Interventionelle Radiologie
07.-08. September 2017 in Bielefeld

Stufe 2: Spezialisierung im Bereich Interventionelle
Radiologie

Modul A: Gefäß eröffnende Verfahren

Fokus: Periphere Interventions- und
Behandlungsstrategien

- Lyse
- PTA / Stents
- Endoprothesen, Thrombektomie
- Simulator Training
- Fallbeispiele und Diskussionsrunden
- Besprechung von Teilnehmer-Fällen



Qualitätsicherung durch



Zertifiziert mit 14 Fortbildungspunkten

Bethel
EVANGELISCHES
KLINIKUM Bethel

BIOTRONIK
excellence for life

Wichtige Hinweise

Zur Teilnahme ist die **vorherige Anmeldung**
erforderlich (begrenzte Teilnehmerzahl, maximal 15
Personen); Teilnahmegebühr (1,5 Tage, 12 h): 400 €

Chefärzt-Sekretariat Prof. Wittenberg

Ursula Dewis

Institut für diagn. und intervent. Radiologie &
Kinderradiologie
EKKB Gönkh, Gilead I
Burgsteig 13
33617 Bielefeld
Tel. +49 (0)521 772 79052
Fax +49 (0)521 772 79053
ursula.dewis@ekkb.de

Antwortfax

Ich bin am DeGIR Curriculum Kurs „Stufe 2, Spezialisierung
im Bereich Interventionelle Radiologie, Modul A“
interessiert. Bitte senden Sie mir ein Anmeldeformular zu

Name _____

Vorname _____

Klinik/Praxis _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Mail _____

© BIOTRONIK SE & Co. KG
Alle Rechte vorbehalten
Technische Änderungen
vorbehalten.

BIOTRONIK Vertriebs
GmbH & Co. KG
Wietnammeine 1
12557 Berlin - Germany
Tel. +49 (0)30 68905-1703
Fax +49 (0)30 68905-1971
www.biotronik.com

BIOTRONIK
excellence for life

Weitere Informationen

Der Schwerpunkt der zwölfstündigen Veranstaltung als Qualifizierungsstufe (Stufe 2) innerhalb des DdGfR-Stufenkonzepts liegt auf den aktuellen therapeutischen Möglichkeiten im Bereich peripherer Interventionen unter Einsatz von Ballonkathetern (inkl. der Blade Angioplastie System), Stents (ballonexpandierbare und selbst-expandierend), Endoprothesen und medikamentös beschichteten Systemen, wie Drug Eluting Stents (DES) oder Drug Coated Ballon (DCBI).

Es werden die grundlegenden Therapie-Optionen im Bereich Gefäß eröffnende Verfahren, d.h. die Indikationen, die Therapie und die Produkte sowie deren Anwendung, erläutert.

Ergänzend dazu werden diese Lerninhalte anhand von Fallbeispielen aus der Klinik praxisnah demonstriert und in der Gruppe diskutiert.

Das theoretische Wissen wird dann im Anschluss unter Einsatz von Demoproducten an peripheren Gefäßmodellen sowie an einem Simulator unter fachkundiger Anleitung der Referenten vertieft.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, dass die Teilnehmer eigene Fälle aus der Klinik mitbringen, die unter der Moderation des Vorsitzenden in der Gruppe diskutiert werden sollen.

Programm

Programm

Vorsitzender & Referenten

Donnerstag, 07. September 2017

11:30 Get Together

12:00 Begrüßung & Vorstellungsrunde (Wittenberg)

12:15 Indikationsstellung – Was brauchen wir unter (Wittenberg)

12:35 Patienten-Aufklärung und Patientenmanagement (Krämer)

14:05 Gefäßzugang, Punktionsstellen und Techniken unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte (Schwindl)

14:25 Materialkunde 1: Schläue, Draht, Katheter, PTA (Azvedo)

15:00 Kaffeepause

15:15 Materialkunde 2: Stents BMS, DES, BE, FSE, Stents], Covered Stents und Aortenprothesen (Gehlert)

16:00 Verschlusssysteme (Wittenberg)

16:15 intervent. Behandlungsmethoden 1: Gefäß eröffnende Verfahren, Diskussion anhand von Fallbeispielen: Carotis, Subclavia, thorakale Aorta, supraaortale Gefäße, Aorta abdominalis bis Iliaca unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte (Wittenberg)

17:00 Kaffeepause

17:15 intervent. Behandlungsmethoden 2: SFA, Oberschenkel unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte (Wiskirchen)

18:00 BTK, Unterschenkel (Wiskirchen)

18:45 Diskussion und Zusammenfassung

19:00 Ende Teil 1

20:00 Fallbesprechungen beim Abendessen

Freitag, 08. September 2017

08:45 Begrüßung (Wittenberg)

08:50 Komplikationsmanagement, Diskussion anhand von Fallbeispielen unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte (Schwindl/Wiskirchen)

09:30 Strahlenschutz bei interventionellen Eingriffen (Wiskirchen)

10:40 Lyse und Thrombektomie: Aspiration, Rotarax und AngioJet (Gehlert)

11:10 Kaffeepause

11:25 Fallbesprechungen inkl. mitgebrachter Fälle

11:55 Begleitmedikation (Wittenberg)

12:15 Simulatortraining und PTA-Beräthung (1) (Schwindl/Berekoven/Azvedo)

13:15 Mittagspause

13:45 Simulatortraining und PTA-Beräthung (2) (Schwindl/Berekoven/Azvedo)

14:30 Prüfung Fachkunde Interventionelle Radiologie

15:00 Zusammenfassung, Feedbackrunde und Verabschiedung

15:15 Ende des Kurses

Vorsitzender & Referent

Prof. Dr. med. Günther Wittenberg
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Evangelisches Klinikum Bethel

Referenten

Prof. Dr. med. Jakob Wiskirchen
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Franziskus Hospital Bielefeld

Dr. med. Thomas Gehlert,

Dr. med. Jan Krämer

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Evangelisches Klinikum Bethel

Dr. med. Arne Schwindl,

Bärbel Berekoven,

Franisco Marques de Azvedo

St. Franziskus Hospital Münster