

Veranstaltungsort



EV. KLINIKUM BETHEL

Raum KFR 4
Kantensiek 19
33617 Bielefeld
www.evkb.de

EVANGELISCHES
KLINIKUMBethel

Bethel 

Mit freundlicher Unterstützung:

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Übernachtung



GOLDEN TULIP BIELEFELD CITY

Waldhof 15
33602 Bielefeld

Tel + 49 (0) 521 52800
www.goldentulipbielefeldcity.com

DeGIR-Curriculum-Kurs
der Stufe 2 / Modul A

Interventionskurs zum Erwerb der Fachkunde Interventionelle Radiologie

21./22. Februar 2019 in Bielefeld

**Stufe 2: Spezialisierung im Bereich Interventionelle
Radiologie**

Modul A: Gefäßöffnende Verfahren

**Fokus: Periphere Interventions- und Behandlungs-
strategien**

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

Wichtiger Hinweis

Zur Teilnahme ist die **vorherige Anmeldung** erforderlich
(begrenzte Teilnehmerzahl, maximal 15 Personen)

Teilnahmegebühr

€ 400,- inklusive Hotel (Übernachtung / Frühstück)

Chefarzt-Sekretariat Prof. Wittenberg
Ursula Dewis
Institut für diagn. und intervent. Radiologie &
Kinderradiologie · EvKB gGmbH, Gilead I
Burgsteig 13 · 33617 Bielefeld

Tel: + 49 (0) 521 772 79052
Fax: + 49 (0) 521 772 79053
E-Mail: ursula.dewis@evkb.de

ANTWORT PER FAX:

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

Vorname

Name

Straße

PLZ/Ort.....

Mobilnummer:.....

E-Mail:

Datum / Unterschrift:.....

EVANGELISCHES
KLINIKUMBethel

Bethel 

Allgemeine Informationen

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

Es werden die grundlegenden Therapieoptionen im Bereich gefäßeröffnende 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

DONNERSTAG, 21. FEBRUAR 2019

- 11:30 Get Together
- 12:00 Begrüßung & Vorstellungsrunde (Wittenberg)
- 12:15 **Indikationsstellung – Was brauchen wir unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** (Wittenberg)
- 12:35 **Patienten-Aufklärung und Patientenmanagement** (Krämer)
- 14:05 **Gefäßzugang, Punktionsstellen und Techniken unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** (Schwindt)
- 14:25 **Materialkunde 1: Schleuse, Drähte, Katheter, PTA** (Azevedo)
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 **Materialkunde 2: Stents (BMS, DES, BE-/SE-Stents), Covered Stents und Aortenprothesen** (Gehlert)
- 16:00 **Verschlussysteme** (Wittenberg)
- 16:15 **Intervent. Behandlungsmethoden 1: Gefäßeröffnende 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

Programm

FREITAG, 22. FEBRUAR 2019

- 08:45 Begrüßung (Wittenberg)
- 08:50 **Komplikationsmanagement, Diskussion anhand von Fallbeispielen unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** (Schwindt / Wiskirchen)
- 09:30 **Strahlenschutz bei interventionellen Eingriffen** (Horstmeier)
- 10:40 **Lyse und Thrombektomie: Aspiration, Rotarex und AngioJet** (Gehlert)
- 11:10 Kaffeepause
- 11:25 **Fallbesprechungen** (inkl. mitgebrachter Fälle)
- 11:55 **Begleitmedikation** (Wittenberg)
- 12:15 **Simulatortraining und PTA-Gefäßmodelle (1)** (Schwindt / Berekoven / Azevedo)
- 13:15 Mittagspause
- 13:45 **Simulatortraining und PTA-Gefäßmodelle (2)** (Schwindt / Berekoven / Azevedo)
- 14:30 **Prüfung Fachkunde Interventionelle Radiologie**
- 15:00 **Zusammenfassung, Feedbackrunde und Verabschiedung**
- 15:15 Ende des Kurses

Vorsitzender

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
Dr. Dipl.-Phys. Sebastian Horstmeier
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Evangelisches Klinikum Bethel

Dr. med. Arne Schwindt,
Bärbel Berekoven,
Francisco Marques de Azevedo
St. Franziskus Hospital Münster