

DEGIR-CURRICULUM-KURS STUFE 2 / MODUL A

Interventionskurs zum Erwerb der Fachkunde Interventionelle Radiologie

20.–21. März 2025 in Bielefeld

Stufe 2:

- Spezialisierung im Bereich Interventionelle Radiologie
- Modul A: Gefäßöffnende Verfahren

Fokus: Periphere Interventions- und Behandlungsstrategien

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

EVANGELISCHES
KLINIKUM Bethel



Qualitätssicherung durch



UK OWL UNIVERSITÄTSKLINIKUM OWL
der Universität Bielefeld
Campus Bielefeld-Bethel

DONNERSTAG, 20. März 2025

- 11:30 Get Together
- 12:00 Begrüßung & Vorstellungsrunde | WITTENBERG
- 12:15 **Indikationsstellung – Was brauchen wir unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** | WITTENBERG
- 12:35 **Patientenaufklärung und Patientenmanagement** | BOESE
- 14:05 **Gefäßzugang, Punktionsstellen und Techniken unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** | SCHWINDT
- 14:25 **Materialkunde 1: Schleuse, Drähte, Katheter, PTA** | GERSTENBERG / KAHL
- 15:00 Kaffeepause
- 15:15 **Materialkunde 2: Stents (BMS, DES, BE-/SE-Stents), Covered Stents und Aortenprothesen** | GEHLERT / JANSEN
- 16:00 **Verschlusssysteme** | WITTENBERG
- 16:15 **Intervent. Behandlungsmethoden 1: Gefäßöffnende Verfahren, Diskussion anhand von Fallbeispielen – Carotis, Subclavia, thorakale Aorta, supraaortale Gefäße, Aorta abdominalis bis Iliaca unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** | GEHLERT / JANSEN
- 17:00 Kaffeepause
- 17:15 **Begleitmedikation** | WITTENBERG
- 17:35 **Lyse und Thrombektomie: Aspiration, Rotarex und AngioJet** | GEHLERT / JANSEN
- 18:05 **Strahlenschutz bei interventionellen Eingriffen** | SIEWERT
- 19:15 **Diskussion und Zusammenfassung**
- 19:30 Ende Teil 1
- 20:00 Fallbesprechungen beim Abendessen

FREITAG, 21. März 2025

- 08:45 **Begrüßung** | WITTENBERG
- 08:50 **Intervent. Behandlungsmethoden 2: SFA, Oberschenkel unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** | WISKIRCHEN
- 09:35 **BTK, Unterschenkel** | WISKIRCHEN
- 10:20 **Komplikationsmanagement, Diskussion anhand von Fallbeispielen unter Berücksichtigung der Strahlenschutzaspekte** | SCHWINDT / WISKIRCHEN
- 11:05 Kaffeepause
- 11:20 **Fallbesprechungen** (inkl. mitgebrachter Fälle)
- 11:50 **Simulatortraining und PTA-Gefäßmodelle (1)** | SCHWINDT / BEREKOVEN / GERSTENBERG / KAHL
- 12:50 Mittagspause
- 13:20 **Simulatortraining und PTA-Gefäßmodelle (2)** | SCHWINDT / BEREKOVEN / GERSTENBERG / KAHL
- 14:35 **Prüfung Fachkunde Interventionelle Radiologie**
- 15:05 **Zusammenfassung, Feedbackrunde und Verabschiedung**
- 15:20 Ende des Kurses

Mit freundlicher Unterstützung:

BIOTRONIK
excellence for life

DEGIR-CURRICULUM-KURS STUFE 2 / MODUL A

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- und Scoring-Angioplastie-Systeme), Stents (ballonexpandierbare und selbst-expandierende), Endoprothesen und medikamentbeschichteten Systemen, wie Drug Eluting Stents (DES) oder Drug Coated Balloons (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 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 können.

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 / Nils Jansen /
Dr. med. Lennart M. Boese / Leonie Gerstenberg /
Annemarie Kahl / Dr. rer. nat. Thilo Siewert**
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Evangelisches Klinikum Bethel

Dr. med. Arne Schwandt / Bärbel Berekoven
St. Franziskus Hospital Münster

VERANSTALTUNGSORT

**Jugendgästehaus &
Bildungszentrum Bielefeld**

Hermann-Kleinewächter-Str. 1
33602 Bielefeld

Anfahrt

Veranstaltungsraum:
Lehrreich 1 & 2



TEILNAHMEGEBÜHR

€ 390,— Kursgebühr, inklusive Verpflegung

Die An- und Abreise sowie Übernachtung sind in der Teilnehmergebühr nicht inbegriffen. Diese sind vom Teilnehmer selbst zu organisieren und zu zahlen.

ANMELDUNG

Da wir die Veranstaltung nur einer begrenzten Anzahl an Teilnehmern (max. 15 Teilnehmer) anbieten können, ist Ihre **vorherige Anmeldung zwingend erforderlich**.

Ihr Anmeldeformular erhalten Sie von:

Chefarzt-Sekretariat Prof. Günther Wittenberg
Ursula Dewis

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
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

Mit freundlicher Unterstützung:

 **BIOTRONIK**
excellence for life