

- 09.00 - 11.00 **Workshop I**
CT-gesteuerte non vaskuläre Interventionen am Tiermodell
- 09.00 - 11.00 **Workshop II**
Vaskuläre Interventionen am Tiermodell
- 09.00 - 11.00 **Workshop III**
Onkologische Interventionen am Tiermodell
- 14.00 - 15.30 **Workshop IV**
Übungen am Gefäßmodell – Aortenprothesen

Prof. Dr. med. J. Berkefeld
Institut für Neuroradiologie | Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt a.M. | Theodor-Stern-Kai | 76059 Frankfurt a.M.

Dr. med. J. Boschewitz
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Prof. Dr. med. R. Chapot
Klinik für Neuroradiologie und endovaskuläre Therapie
Alfried Krupp Krankenhaus | Alfried-Krupp-Str. 21 | 45117 Essen

Dr. med. R. Clauberg
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Prof. Dr. med. M. Düx
Zentralinstitut für Radiologie und Neuroradiologie | Krankenhaus Nordwest GmbH Steinbacher Hohl 2-26 | 60488 Frankfurt a.M.

Dr. med. F. Hundt
Klinik für allgemeine Innere Medizin | Universitätskliniken | Sigmund-Freud-Str. 25 53127 Bonn

Prof. Dr. med. P. Huppert
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Klinikum Darmstadt Grafenstr. 9 | 64283 Darmstadt

Dr. med. A. Kovács
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin | Universitätsklinikum Schleswig-Holstein | Campus Lübeck | Ratzeburger Allee 160 | 23538 Lübeck

Prof. Dr. med. A. H. Mahnken
Klinik für Radiologische Diagnostik | Universitätsklinikum Aachen | Pauwelsstr. 30 52074 Aachen

Dr. med. C. Meyer
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Dr. med. C. P. Nähle
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Univ.-Prof. Dr. med. H. Schild
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Prof. Dr. med. H. Strunk
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Prof. Dr. med. H. Urbach
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Dr. med. A. Von Weymarn
Radiologie | Spital Thurgau AG | Kantonsspital Frauenfeld | Waldeggstr. 8a 8501 Frauenfeld/Schweiz

Prof. Dr. med. H.-J. Wagner
Vivantes Klinikum im Friedrichshain | Landsberger Allee 49 | 10249 Berlin

Prof. Dr. med. K. Wilhelm
Radiologische Universitätsklinik Bonn | Sigmund-Freud-Str. 25 | 53127 Bonn

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. H. Strunk
Prof. Dr. med. K. Wilhelm
Radiologische Klinik | Universitätsklinik Bonn
www.bonner-interventionsradiologie.de

Veranstaltungszeit und -ort
Freitag, 9. März 2012 | 12.00 – 18.45 Uhr
Samstag, 10. März 2012 | 09.00 – 17.00 Uhr
Hörsaal BMZ | Biomedizinisches Zentrum
Sigmund-Freud-Straße 25 | D-53127 Bonn

Organisation und Anmeldung

KelCon GmbH | Anja Sussann
Liebigstraße 11 | 63500 Seligenstadt
Telefon: 06182 - 94 666 15 | Fax: 06182 - 94 666 44
E-Mail: a.sussann@kelcon.de | Web: www.kelcon.de

- Teilnahmegebühr**
- 40,- Euro für Mitglieder der DRG
 - 60,- Euro für Nichtmitglieder
 - 35,- Euro für die Prüfung / Zertifizierung zum Erwerb der Fachkunde Interventionsradiologie für Mitglieder der DRG
 - 150,- Euro für die Prüfung / Zertifizierung zum Erwerb der Fachkunde Interventionsradiologie für Nichtmitglieder
 - 50,- Euro pro Workshop (max. 6 Teilnehmer)

Anmeldung
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich. Bitte benutzen Sie hierfür das beiliegende Anmeldeformular.

CME Zertifizierung
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Nordrhein sowie der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie mit 15 CME-Punkten der Kategorie A bzw. Kategorie 1 zertifiziert.



SPONSOREN



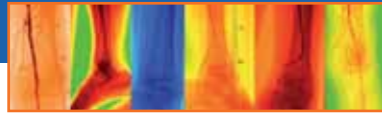
B o n n e r

Interventions
Radiologie

9. / 10. März 2012

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Schild
Prof. Dr. med. Holger Strunk
Prof. Dr. med. Kai Wilhelm





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gerne möchten wir Sie zu unserer Fortbildungsveranstaltung „Bonner Interventionsradiologie (BIR)“ einladen, die 2012 zum dritten Mal stattfinden wird.

Wie bereits in den letzten Jahren bieten wir sowohl für den am Anfang der Interventionsradiologie stehenden Arzt, wie auch für den Fortgeschritteneren die Möglichkeit, sich umfassend über die Grundlagen, Materialkunde, Indikationsstellungen und Vorgehensweise, aber auch den Ergebnisvergleich mit anderen Disziplinen zu informieren.

Dabei wenden sich die Veranstaltungen am Freitag von der Thematik und Art der Präsentation an die am Anfang der Interventionsradiologie stehenden Ärztinnen und Ärzte.

Wie auch im letzten Jahr haben wir einen 4 Stunden umfassenden ausgewiesenen Modulteil – einschließlich Prüfung – zur Anerkennung für den Erwerb der Fachkunde Interventionsradiologie im Strahlenschutz gem. RöV. beantragt.

Am Samstag bieten wir alternativ zu den Vorlesungen vormittags Workshops an, in denen die Teilnehmer in kleinen Gruppen unter realen Bedingungen am Tiermodell selbst „Hand anlegen“ können; hier ist zu den Veranstaltungen ebenfalls eine spezielle Anmeldung erforderlich.

Wir würden uns sehr freuen, Sie erneut oder auch zum ersten Mal in Bonn begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Holger Strunk

Prof. Dr. med. Kai Wilhelm

„Fit für den Facharzt“

- 12.00 Begrüßung**
H. Schild, Bonn
- 12.10 Periphere erweiternde Interventionen im arteriellen Gefäßsystem**
Vorsitz: H. Schild, K. Wilhelm
- pAVK für Anfänger: von der Punktion zur Gefäßtherapie
H. Strunk, Bonn
 - Neue Materialien, Medikamenten- und Kunststoff-beschichtete Ballonkatheter / Stents – was, wann, wie?
A. Kovács, Lübeck
 - Verschlussysteme
C. Meyer, Bonn
- 13.30 Pause**
- 14.00 Materialkunde**
Vorsitz: M. Düx, H. Strunk
- Plugs und Spiralen
K. Wilhelm, Bonn
 - Flüssigembolisate
R. Chapot, Essen
 - Embolisation mit Partikeln
P. Huppert, Darmstadt
 - Strahlenschutz bei Interventionen
A. Kovács, Lübeck
- 15.30 Pause**
- 16.00 Abdominelle Interventionen (arteriell und venös)**
Vorsitz: H.-J. Wagner, A. Von Weymarn
- BAA
C. Meyer, Bonn
 - Viszeralarterienaneurysmen und -dissektionen
K. Wilhelm, Bonn
 - PTCO
P. Huppert, Darmstadt
- 17.00 Pause**

- 17.15 Venöse Eingriffe**
Vorsitz: C. Meyer, K. Wilhelm
- Ports und PICCs
H.-J. Wagner, Berlin
 - V. cava Filter und Stents
H. Strunk, Bonn
 - Pelvic congestion Syndrom / Eingriffe an peripheren Venen
A. Von Weymarn, Frauenfeld, Schweiz
- 18.45 Prüfung:**
Nur nach vorheriger Anmeldung zum Modulteil Fachkunde Interventionsradiologie im Strahlenschutz gem. RöV
- 20.00 gemeinsame Abendveranstaltung**

- 09.00 Neurointerventionen und venöse Interventionen**
Vorsitz: R. Chapot, C. P. Nähle
- Epistaxis: Anatomie, Indikation und Materialien zur Embolisation
H. Urbach, Bonn
 - Carotis-Dissektion: wie diagnostizieren und behandeln?
J. Berkefeld, Frankfurt a.M.
 - Multiple Sklerose: Kontroverse um die venöse Hypothese
H. Urbach, Bonn
 - Therapie zerebraler Gefäßmissbildungen
J. Berkefeld, Frankfurt a.M.
- 10.30 Pause**

- 11.00 Periphere Interventionen, Nierenarterien**
Vorsitz: H. Strunk, A. Von Weymarn
- Einrichtung Mortalitätskonferenz
H.-J. Wagner, Berlin
 - Einteilung und Therapie der peripheren Gefäßmissbildungen
R. Chapot, Essen
 - Nierenarterienstenose: Studienlage und Therapie
F. Hundt, Bonn
 - Nierenarterienstenose: Renale Denervation
C. P. Nähle, Bonn
 - Komplikationsmanagement
M. Düx, Frankfurt a.M.
- 13.00 Pause**
- 14.00 Onkologische Interventionen**
Vorsitz: M. Düx, C. Meyer
- Leber: lokal ablativ Verfahren: Mikrowelle, RFA, IRE oder HIFU?
H. Strunk, Bonn
 - Leber: TACE und SIRT
K. Wilhelm, Bonn
 - Lokal ablativ Verfahren: weitere Einsatzmöglichkeiten
A. H. Mahnken, Aachen
- 15.30 Pause**
- 16.00 Thorakale Interventionen**
Vorsitz: C. P. Nähle, H. Schild
- TAA
K. Wilhelm, Bonn
 - Spezielle Zugangswege bei Punktionen und Drainagen
H. Strunk, Bonn
- 17.00 Schlusswort**
K. Wilhelm, Bonn