

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. T. Albrecht | Berlin
PD Dr. M. de Bucourt | Berlin
Dr. C. Dewald | Hannover
Prof. Dr. B. Gebauer | Berlin
Prof. Dr. G. Grötzinger | Heilbronn
Prof. Dr. C. Habermann | Hamburg
Prof. Dr. K. Hauenstein | Rostock
Prof. Dr. R.-T. Hoffmann | Dresden
Prof. Dr. R. Klöckner | Lübeck
Prof. Dr. Th. Kröncke | Augsburg
Prof. Dr. B. Meyer | Hannover
PD Dr. J. Nadjiri | München
Prof. Dr. M. Pech | Magdeburg
Dr. M. Peperhove | Hannover
Prof. Dr. J. P. Schäfer | Kiel
PD Dr. A. Schmid | Erlangen
PD Dr. G. Torsello | Göttingen
Prof. Dr. M. Uder | Erlangen
Prof. Dr. W. Uller | Freiburg
Prof. Dr. F. Wacker | Hannover
PD Dr. T. Werncke | Hannover
Prof. Dr. K. Wilhelm | Bonn

Tiermedizinische Betreuung

Prof. A. Bleich, PhD | Hannover
Dr. L. Brix | Hannover
I. Brüsch, PhD | Hannover
Dr. S. Buchheister | Hannover
Dr. M. Heider | Hannover
Dr. R. Rumpel | Hannover

Wissenschaftliche Organisation

Institut für Diagn. und Interv. Radiologie der MHH
Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierlaboratorium
In Zusammenarbeit mit der
Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie
und minimal-invasive Therapie (DeGIR)

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover | Hörsaal M
Feodor-Lynen-Straße 15 | 30625 Hannover

Kursbeginn

TBD

Teilnahmegebühr

Assistenz-, Fachärzte bis zum 31.03.2025: 460,00 €
ab dem 01.04.2025: 490,00 €

Veranstalter/Anmeldung

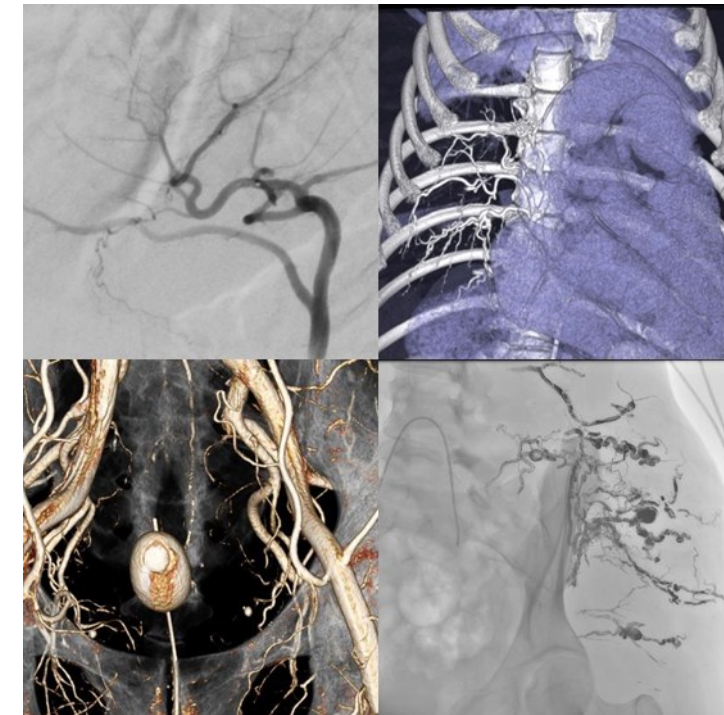
Kongressmanagement Manfred Krause
Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich
Kontaktaufnahme zur Anmeldung über:
mail@kongressmanagement-krause.de
Telefon: +49 (2182) 103-44
Anmeldung über www.radidact.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung

Ärztchamber Niedersachsen | DeGIR



Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der
Veranstaltung!



HIRCPIK

Praktischer Interventionskurs

24. & 25. Juni 2025

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung mit 19 CME Punkten
bei der Ärztekammer Niedersachsen angemeldet.

DeGIR-Zertifizierung als Basis- und
Spezialkurs beantragt
Modul A: 6 Punkte | Modul B: 7 Punkte
Modul C: 5 Punkte | Modul D: 5 Punkte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Eingriffe, die wir in der interventionellen Radiologie durchführen, werden immer komplexer und die verwendeten Materialien sind vielfältig. Für die Schulung der praktischen Fertigkeiten im Umgang mit den Materialien ist im klinischen Alltag allerdings kaum Zeit. Mit dem HIRC-PIK ergänzen wir Ihre klinische Ausbildung in der Interventionsradiologie durch Simulator-Kurse und praktische Übungen am Tier, damit Sie im Alltag nicht „ins kalte Wasser“ der Interventionsradiologie geworfen werden.

An den beiden Kurstagen in der MHH verfolgen Sie Interventionen am Patienten, diskutieren mit Experten und trainieren an Simulatoren und Tieren einfache und schwierige Eingriffe. Wir haben das seit vielen Jahren bewährte Konzept unseres Intensivkurses mit strukturierten praktischen Übungen erweitert. Der Kurs umfasst auch kompakte Impulsvorträge, damit Sie sowohl in Theorie als auch in Praxis auf sicherem Boden stehen. Sie profitieren von der intensiven Unterstützung durch sehr erfahrene und renommierte Referenten, die Interventionsradiologie auf höchstem Niveau vermitteln und Ihnen als Tutoren bei den praktischen Kursteilen zur Seite stehen.

Der Kurs richtet sich sowohl an Assistenz- als auch an Fachärztinnen und Fachärzte der Radiologie, wobei Grundkenntnisse in der Interventionsradiologie von Vorteil sind. Die Gruppe (max. 8x4 Teilnehmer) wird entsprechend der Vorerfahrung geteilt; alle Gruppen durchlaufen angepasst an die Vorkenntnisse die praktischen Übungen.

Wir freuen uns sehr, Sie in Hannover begrüßen zu dürfen!

Prof. F. Wacker Prof. B. Meyer Prof. K. Hauenstein



Kursbeginn am 24.06.2025 (alle Gruppen)

- 07:30** **Registrierung** vor Hörsaal TBD
- 08:00** **Begrüßung**
Hauenstein, Meyer, Wacker
- 08:15** **Einweisung praktischer Kursteil und Strahlenschutz**
Brüsch, Werncke

Theoretischer Tag

1. Tag: Gruppe **E, F, G, H**
2. Tag: Gruppe **A, B, C, D**

- 08:30** **Ports/PICCS**
De Bucourt
- 08:50** **Fremdkörperentfernung**
Hoffmann
- 09:10** **TIPS**
Hauenstein
- 09:30** **Perkutane Eingriffe an den Gallenwegen**
Wilhelm
- 09:50** *Pause*
- 10:10** **Akute Lungenarterienembolie**
Gebauer
- 10:30** **Cava-Schirm**
Torsello
- 10:50** **Arteriovenöse Malformationen**
Uller
- 11:10** *Fall in der Angio / Case-in-a-box*
MHH
- 11:50** **Akute arterielle Verschlusskrankheit**
Albrecht
- 12:10** **Chronische arterielle Verschlusskrankheit**
Grötzinger
- 12:30** *Mittagessen*
- 13:30** **Renale Denervation**
Schmid
- 13:30** *Fall in der Angio / Case-in-a-box*
MHH
- 14:30** **Blutung**
Uder
- 14:50** **Endoleak**
Schäfer
- 15:10** **Perkutane Ablation**
Nadjiri
- 15:30** *Pause*
- 15:50** **Transarterielle Radioembolisation**
Pech
- 16:10** **Transarterielle Chemoembolisation**
Klößner
- 16:30** **Prostataembolisation**
Haber mann
- 16:50** **Uterusmyomembolisation**
Kröncke
- 17:10** **Ende der Veranstaltung**

Praktischer Tag

1. Tag: Gruppe **A, B, C, D**
2. Tag: Gruppe **E, F, G, H**

08:30 Geleiteter Transfer CRC zur MHH				
Gruppe	A / E	B / F	C / G	D / H
08:45	DL	Mat	Angio	CT
09:30	Mat	DL	CT	Angio
10:15	<i>Transfer</i>	<i>Transfer</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
10:30	OP 1	OP 2	DL	Mat
11:15	OP 1	OP 2	Mat	DL
12:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Transfer</i>	<i>Transfer</i>
12:15	Sim 1	Sim 2	OP 1	OP 2
13:00	Sim 2	Sim 1	OP 1	OP 2
13:45	<i>Mittagessen</i>			
14:15	OP 1	OP 2	Sim 1	Sim 2
15:00	OP 1	OP 2	Sim 2	Sim 1
15:45	<i>Transfer</i>	<i>Transfer</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
16:00	Angio	CT	OP 1	OP 2
16:45	CT	Angio	OP 1	OP 2
17:30	Ende der Veranstaltung			
	<i>Programmänderungen vorbehalten</i>			
CT	Kryoablation; Laser-navigierte Punktion			
Angio	Guidance-Techniken			
Mat	Hands-on Materialkunde			
DL	Flüssigembolisation im Phantom (Durchleuchtung)			
OP	Praktische Übungen am Tier			
Sim	Praktische Übungen am Simulator			