

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. T. Albrecht | Berlin

Dr. L. Becker | Hannover

PD Dr. M. de Bucourt | Berlin

Dr. C. Dewald | Hannover

Prof. Dr. B. Gebauer | Berlin

PD Dr. G. Grözinger | Tübingen

Prof. Dr. C. Habermann | Hamburg

Prof. Dr. K. Hauenstein | Rostock

Prof. Dr. R. – T. Hoffmann | Dresden

Prof. Dr. R. Klöckner | Lübeck

Prof. Dr. T. Kröncke | Augsburg

Dr. P. Kupczyk | Bonn

Dr. C. Meyer | Bonn

Prof. Dr. B. Meyer | Hannover

Prof. Dr. J. Schäfer | Kiel

PD Dr. A. Schmid | Erlangen

PD Dr. G. Torsello | Göttingen

Prof. Dr. M. Uder | Erlangen

Prof. Dr. W. Uller | Freiburg

Dr. M. Peperhove | Hannover

Prof. Dr. F. Wacker | Hannover

PD Dr. T. Werncke | Hannover

Tiermedizinische Betreuung

Prof. A. Bleich, PhD | Hannover

L. Brix | Hannover

I. Brüsck, PhD | Hannover

Dr. S. Buchheister | Hannover

Dr. M. Heider | Hannover

Dr. R. Rumpel | Hannover

Wissenschaftliche Organisation

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

Veranstungssprache

Deutsch

Veranstungsort

CRC Hannover—Clinical Research Center Hannover
Feodor-Lynen-Straße 15 | 30625 Hannover

Kursbeginn im Foyer des CRC

Teilnahmegebühr

Assistenz-, Fachärzte bis zum 04.05.2023 460,00 €
ab dem 05.05.2023 500,00 €

Veranstalter/Anmeldung

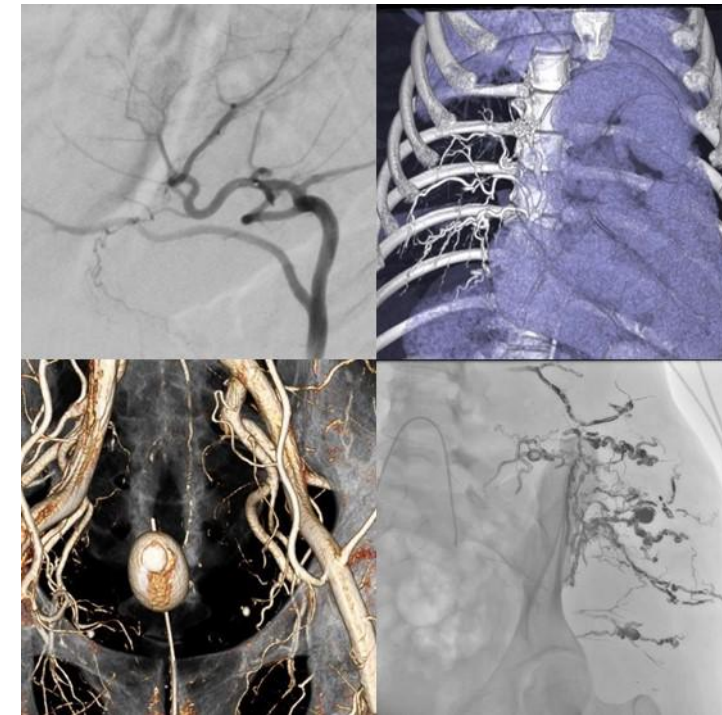
Kongressmanagement Manfred Krause
Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich
Kontaktaufnahme zur Anmeldung über:
mail@kongressmanagement-krause.de
Telefon: +49 (2182) 103-44
Telefax: +49 (2182) 103-52

Qualitätssicherung und Zertifizierung

Ärztchamber Niedersachsen
Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)



Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung!



HIRCPIK

Praktischer Interventionskurs

13. & 14. Juni 2023

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

Diese Veranstaltung ist mit **19 CME Punkten** bei der
Ärztchamber Niedersachsen anerkannt.

DeGIR-zertifiziert als Basis- und Spezialkurs
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. 2x16 Teilnehmer) wird entsprechend der Vorerfahrung geteilt; beide 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 13.06.2023 (alle Gruppen)

07:30	Registrierung
08:00	Begrüßung Wacker, Hauenstein
08:15	Einweisung praktischer Kursteil und Strahlenschutz Werncke

Theoretischer Tag

13.06.2023: Gruppe E, F, G, H
14.06.2023: Gruppe A, B, C, D

08:30	Ports/PICCS Schmid
08:50	Fremdkörperentfernung Hoffmann
09:10	TIPS Hauenstein
09:30	Percutane Eingriffe an den Gallenwegen C. Meyer
09:50	<i>Pause</i>
10:10	Akute Lungenarterienembolie Gebauer
10:30	Cava-Schirm Torsello
10:50	Arteriovenöse Malformationen Uller
11:10	<i>Fall in der Angio / Case-in-a-box</i> MHH
11:50	Akute arterielle Verschlusskrankheit Albrecht
12:10	<i>Mittagessen</i>
13:10	Chronische arterielle Verschlusskrankheit Grötzinger
13:30	<i>Fall in der Angio / Case-in-a-box</i> MHH
14:10	Blutung Uder
14:30	Endoleak Schäfer
14:50	Percutane Ablation De Bucourt
15:10	<i>Pause</i>
15:30	Transarterielle Radioembolisation Kupczyk
15:50	Transarterielle Chemoembolisation Klöckner
16:10	Prostataembolisation Habermann
16:30	Uterusmyomembolisation Kröncke
16:50	Ende der Veranstaltung

Praktischer Tag

13.06.2023: Gruppe A, B, C, D
14.06.2023: Gruppe E, F, G, H

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