

Referenten

Prof. Dr. Jan Hinrichs, Chefarzt der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

Aline Jakubzik | Fachärztin für Pathologie, Institut für Pathologie Hildesheim

Majed Joumaah | Facharzt der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

Prof. Dr. Hans-Ulrich Laasch, Facharzt für Radiologie am Christie Hospital, Klinischer Direktor der Minnova Medical Foundation CIC



Understand. Innovate. Deliver.™

Wir danken dem Sponsor für die Unterstützung der Veranstaltung:

Merit Medical GmbH

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter: www.radidact.de

Haftung: Die Haftung des Veranstalters oder der von ihm beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

Datenschutz: Für Ihre Anmeldung zur Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind, und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der Europäischen DSGVO und dem BDSG Neue Fassung. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter: <https://radidact.de/rechtliches/datenschutzerklaerung/>

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Jan Hinrichs, Chefarzt der Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, St. Bernward Krankenhaus Hildesheim

Prof. Dr. Hans-Ulrich Laasch, Facharzt für Radiologie am Christie Hospital, Klinischer Direktor der Minnova Medical Foundation CIC

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)

Veranstaltungssprache

Deutsch (mit englischen Elementen)

Veranstaltungsort

Hildesheim | St. Bernward Krankenhaus, Treibestr. 9, 31134 Hildesheim

Kursbeginn

Dienstag, 28. April 2026 | 09.00 Uhr

Registrierungsgebühr

200€ (incl. Mwst.)

Max. 15 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung

RADIDACT

Radidact GmbH | Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich

Telefon: +49 (2182) 103-44

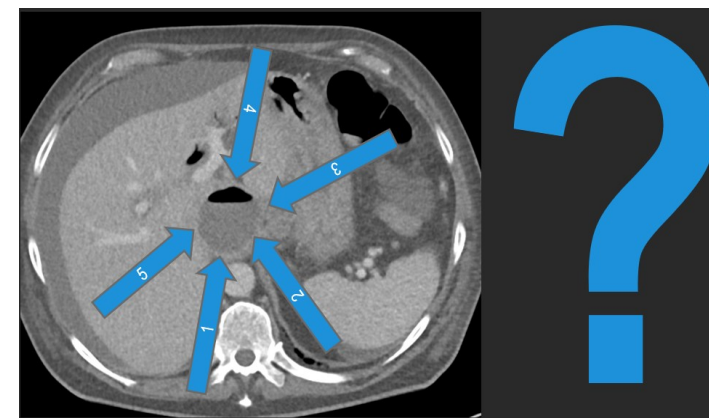
E-Mail: info@radidact.de

Anmeldung über www.radidact.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung

Ärztchammer Niedersachsen

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



Masterclass Drainage & Biopsie

28. + 29. April 2026

St. Bernward Krankenhaus, Hildesheim

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Niedersachsen angemeldet.

Die Zertifizierung bei der DeGIR als Basis- und Spezialkurs wurde beantragt.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur „Masterclass Biopsie und Drainage“ begrüßen zu dürfen.

Diese spezialisierte Masterclass richtet sich an interventionelle Radiologinnen und Radiologen, die ihre praktischen Fähigkeiten sowie ihr theoretisches Wissen im Bereich der Biopsie- und Drainageverfahren vertiefen möchten. Im Fokus stehen praxisnahe Inhalte, moderne Techniken und der direkte Austausch mit erfahrenen Expertinnen und Experten.

Was erwartet Sie?

- Hands-on Workshops mit Live-Demonstrationen
- Interaktive Fallbesprechungen & Troubleshooting
- CT- und US-gestützte Biopsien & Drainageplatzierungen

Bringen Sie Ihre Fälle zur Diskussion mit!

Im Rahmen unsere Workshops möchten wir gemeinsam lernen und Lösungen erarbeiten. Wir möchten unsere Gedanken, wie wir an konkrete Fälle herangehen mit Ihnen teilen. Daher laden wir Sie ein, konkrete Herausforderungen oder Fälle aus Ihrer Praxis mitzubringen. So haben wir die Möglichkeit, diese im Austausch zu analysieren, voneinander zu lernen und gemeinsam praxisorientierte Lösungsansätze zu entwickeln.

Ihre Erfahrungen sind wertvoll und tragen zu einem noch intensiveren produktiveren Workshop bei.

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Jan Hinrichs,

Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Laasch



1. Tag (Dienstag)

Beginn	Dauer	Titel
09:00	0:15	Begrüßung und Einführung in Tag 1
09:15	0:45	MDT (multidisziplinäres Team), Struktur und Reimburseменте Hinrichs Joumaah
10:00	0:30	Technische Ausstattung und Nadelspezifikationen Laasch
10:30	0:15	Kaffeepause
10:45	0:30	Kriterien für die Patientenauswahl und Läsionsauswahl Hinrichs
11:15	0:45	Verfahren zur Schmerzlinderung und Sedierung Laasch
12:00	0:30	Mittagspause
12:30	0:45	Laborspezifische Anforderungen an die Probenvorbereitung Jakubzik
13:15	1:00	Praktische Übung: Biopsie an Modellen (Ultraschall- und CT-gestützt) Hinrichs Laasch Joumaah
14:15	0:45	Diagnostische und therapeutische Standards: Leber und Lunge Hinrichs
15:00	0:30	Praktische Anwendungstechniken: Biopsien Laasch
15:30	0:15	Kaffeepause
15:45	0:30	Komplikationen bei Biopsien Hinrichs
16:15	0:45	Interdisziplinäre Fallanalysen Hinrichs Laasch

2. Tag (Mittwoch)

Beginn	Dauer	Titel
08:30	0:15	Begrüßung und Einführung in Tag 2
08:45	1:00	Drainage in der interventionellen Radiologie Indikationen und Auswahl der Drainage Techniken: Seldinger- vs. Trokar-Technik Pflege und Management danach Hinrichs Joumaah
09:45	0:15	Kaffeepause
10:00	1:00	Praktischer Workshop Drainageplatzierung an einem Modell Ultraschall- und CT gesteuerte Punktion Hinrichs Joumaah Laasch
11:00	0:45	Live-Demonstration / Videopräsentation Drainageverfahren im Kontext ausgewählter Fallkonstellationen Hinrichs Joumaah
11:45	1:00	Fallbesprechungen & Problemlösungen Hinrichs Joumaah
12:45	0:30	Abschlussdiskussion & Fragen und Antworten Hinrichs Laasch

