Referenten

PD Dr. Matthias P. Fabritius | LMU Klinikum München Klinik und Poliklinik für Radiologie, Campus Großhadern

PD Dr. Daniel Puhr-Westerheide | LMU Klinikum München Klinik und Poliklinik für Radiologie, Campus Großhadern



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.

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

PD Dr. Matthias P. Fabritus, PD Dr. Daniel Puhr-Westerheide

LMU Klinikum München, Klinik- und Poliklinik für Radiologie, Campus Großhadern

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

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

München | LMU Klinikum, Campus Großhadern, Marchioninistr. 5, 81377 München

Kursbeginn

Donnerstag, 06. November 2025 | 12.00 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

Ärztekammer Bayern

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





Masterclass Drainage & Biopsie Techniken

06. + 07. November 2025

LMU Klinikum München, Campus Großhadern

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Bayern angemeldet.

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



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur diesjährigen "Masterclass Drainage & Biopsie Techniken" begrüßen zu dürfen.

Bildgesteuerte, minimal-invasive Eingriffe wie Biopsien und Drainageanlagen zählen zu den zentralen Verfahren der interventionellen Radiologie. Ihre Bedeutung in der klinischen Diagnostik und Therapie nimmt stetig zu – sowohl im onkologischen als auch im infektiologischen Kontext.

In dieser Masterclass möchten wir Ihnen praxisnahes Wissen zu Indikationen, Techniken und Fallstricken vermitteln. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge, Live-Demonstrationen und interaktive Fallbesprechungen, mit denen Sie Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten gezielt vertiefen und erweitern können.

Auf einen produktiven und inspirierenden Kurs!

Mit herzlichen Grüßen PD Dr. Matthias P. Fabritus und PD Dr. Daniel Puhr-Westerheide





1. Tag (Donnerstag)

Beginn	Dauer	Titel
12:00	0:30	Registrierung und Begrüßungsimbiss
12:30	0:30	Einführung und Zielsetzung
		Begrüßung Überblick über das Tagesprogramm
		PrivDoz. Dr. med. Matthias P. Fabritius PrivDoz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
13:00	1:30	Grundlagen der Weichteilbiopsie
		Indikationen & Kontraindikationen Nadelauswahl Bildgebende Unterstützung: CT & Ultraschall Komplikationsmanagement
		PrivDoz. Dr. med. Matthias P. Fabritius
14:30	0:30	Kaffeepause
15:00	1:30	Drainagen in der Interventionellen Radiologie
		Indikationen & Kontraindikationen Auswahl der Drainage: Pigtail, Straight, etc. Techniken: Seldinger vs. Trokartechnik Pflege und Management nach der Platzierung
		PrivDoz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
16:30	1:00	Fallbeispiele
		Biopsie unter CT/-US Kontrolle Drainagenplatzierung
		PrivDoz. Dr. med. Matthias P. Fabritius
17:30	0:15	Zusammenfassung und Diskussion

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter:

www.radidact.de

2. Tag (Freitag)

Dauer	Titel
0:30	Begrüßungskaffee
1:30	Hands-on Workshop mit Live- Demonstrationen
	Rotation durch verschiedene Stationen:
	Materialkunde Punktions- und Biopsietechniken am Modell Hands-on Workshop Drainageplatzierung am Modell Ultraschall-geführte Punktion
	PrivDoz. Dr. med. Matthias P. Fabritius PrivDoz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
	Pause
1:00	Fallbesprechungen & Troubleshooting
	Komplikationen (z.B. Nachblutung, Infektionen, Fehllagen) Tipps aus der Praxis Diskussion mit den Teilnehmern
	PrivDoz. Dr. med. Matthias P. Fabritius PrivDoz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
0:15	Zusammenfassung, Diskussion und Austausch
	0:30 1:30 0:15 1:00

