

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



Understand. Innovate. Deliver.™

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. Fabritius, 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, 29. Oktober 2026 | 12.30 Uhr

Registrierungsgebühr

200€ (incl. MwSt.)

Max. 15 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung

R A D I D A C T

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

Bayrische Landesärztekammer

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



Masterclass Drainage & Biopsie Techniken

29. + 30. Oktober 2026

LMU Klinikum München, Campus Großhadern

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet.

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

PD Dr. Daniel Puhr-Westerheide



1. Tag (Donnerstag)

Beginn	Dauer	Titel
12:00	0:30	Registrierung und Begrüßungskaffee
12:30	0:15	Einführung und Zielsetzung Begrüßung Überblick über das Tagesprogramm Priv.-Doz. Dr. med. Matthias P. Fabritius Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
12:45	01:00	Grundlagen der Weichteilbiopsie Indikationen & Kontraindikationen Nadelauswahl Bildgebende Unterstützung: CT & Ultraschall Komplikationsmanagement Priv.-Doz. Dr. med. Matthias P. Fabritius
13:45	0:45	Fallbesprechungen & Troubleshooting
14:30	0:30	Kaffeepause
15:00	1:30	Drainagen in der Interventionellen Radiologie Indikationen: Abszesse, Ergüsse, Galle, Pankreas, Niere Auswahl der Drainage: Pigtail, Straight, etc. Techniken: Seldinger vs. Trokarttechnik Pflege und Management nach der Platzierung Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
16:30	1:00	Fallbeispiele Biopsie unter CT/US Kontrolle Drainagenplatzierung Priv.-Doz. Dr. med. Matthias P. Fabritius
17:30	0:15	Zusammenfassung und Diskussion

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter: www.radidact.de

2. Tag (Freitag)

Beginn	Dauer	Titel
08:30	0:30	Begrüßungskaffee
09:00	1:30	Hands-on Workshop mit Live-Demonstrationen 1 Rotation durch verschiedene Stationen: Materialkunde: Nadeln & Zubehör Punktions- und Biopsietechniken am Modell Hands-on Workshop Drainageplatzierung am Modell Ultraschall-geführte Punktion Priv.-Doz. Dr. med. Matthias P. Fabritius Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
10:30	0:15	Pause
10:45	1:00	Hands-on Workshop mit Live-Demonstrationen 2 Rotation durch verschiedene Stationen: Materialkunde: Nadeln & Zubehör Punktions- und Biopsietechniken am Modell Hands-on Workshop Drainageplatzierung am Modell Ultraschall-geführte Punktion Priv.-Doz. Dr. med. Matthias P. Fabritius Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Puhr-Westerheide
11:45	0:15	Abschlussdiskussion & Q&A
12:00		Ende der Veranstaltung

