

Veranstalter Medizinische Klinik B

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. med. Michael Praktiknjo
Priv.-Doz. Dr. med. Michael Köhler
Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger

Information und Anmeldung Park Akademie & Hotel – Eine Zentrale
Einrichtung des UKM
Anmeldung unter

www.ukm-akademie.de oder
per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de
Die ärztliche Fortbildung richtet sich an
medizinisches Fachpersonal. Anmeldun-
gen sind bis zum **22.09.2025** erforderlich,
da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Mit
Ihrer Anmeldung akzep-
tieren Sie unsere Daten-
schutzbestimmun-
gen. Diese finden Sie auf
www.ukm-akademie.de



Gebühren Es fällt eine Gebühr in Höhe von 100,00 €
(inkl. Verpflegung) an. Sie erhalten zeit-
nah zur Veranstaltung eine Rechnung.

Zertifizierung Die Zertifizierung bei der Ärztekammer
Westfalen Lippe sowie der DGVS wird
angestrebt.

Veranstaltungsort Park Akademie
Roxeler Str. 349, 48161 Münster

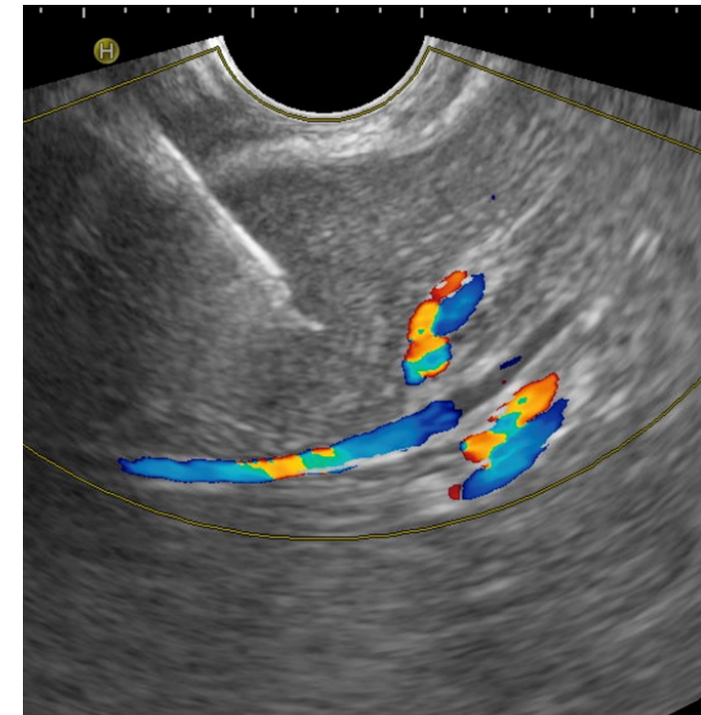
Vor Ort stehen Parkplätze nur in be-
grenzter Anzahl zur Verfügung. Bitte
nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel
oder das Fahrrad

Mit freundlicher Unterstützung von



Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.
Stand: 12.08.2025

Medizinische Klinik B



Trainingskurs der Endosko- pischen und Interventionellen Hepatologie

Montag, 06. Oktober 2025, 8.30 – 19.00 Uhr,
Park Akademie, Roxeler Straße 349, 48161 Münster

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Management von Patient*innen mit Leberzirrhose und portaler Hypertension ist komplex und erfordert neben ausgiebigen Kenntnissen der Pathophysiologie auch fortgeschrittene praktische Fertigkeiten.

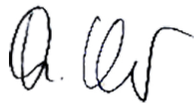
Mit unserem [Trainingskurs](#) richten wir uns vorrangig an Ärzt*innen in der Gastroenterologie und Hepatologie mit Basiskenntnissen in der Endoskopie und Hepatologie. In Vorträgen durch unsere Expert*innen werden alle relevanten theoretischen Grundlagen geschaffen inkl. des Instrumentariums und den Indikationen.

Ein besonderer Fokus dieses Kurses liegt darin, Ihnen ausreichend Gelegenheit zur praktischen Übung zu bieten. In Kleingruppen werden wir an Simulatoren und Modellen endoskopische und interventionellen Fertigkeiten praktizieren und vertiefen. Komplexe Fälle werden anhand von Live-Cases demonstriert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Ihr Interesse!



Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Köhler



Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka



Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger

Programm

Montag, 06. Oktober 2025

8.30 Uhr Registrierung mit Begrüßungskaffee

9.00 Uhr [Begrüßung](#)

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka, UKM

Moderation Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger,
Klinikum Landshut

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka, UKM

Prof. Dr. med. Barbara Braden, UKM

9.05 Uhr [Portale Hypertension: Pathophysiologie,](#)

[Klinisches Outcome, Risikostratifikation](#)

Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

9.30 Uhr [Indikationen, Technik und Ergebnisse:](#)

[HVPG und TJLB](#)

Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger,

Klinikum Landshut

[mit Live Cases: HVPG, TJLB](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Köhler, UKM

11.00 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung

Moderation Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger,

Klinikum Landshut

Prof. Dr. med. Barbara Braden, UKM

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka, UKM

11.15 Uhr [Grundlagen EUS der Leber](#)

[\(Anatomie, Einstellungen, Normalbefund\)](#)

Dr. med. Frank Erhard Uschner, UKM

11.35 Uhr [Grundlagen EUS-FNA/B \(Technik, Komplika-](#)

[tionen, Vermeidung und Beherrschung\)](#)

[mit Live Cases: EUS-gesteuerte Leberbiopsie](#)

Prof. Dr. med. Barbara Braden, UKM

Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

Prof. Dr. med. Wim Laleman, UKM

12.30 Uhr Mittagessen in der Industrieausstellung

13.30 Uhr [EUS-PPG, EUS-Coiling: Indikationen](#)

[\(Zirrhose, PBC, MASLD, PSVD\) und Technik](#)

Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

[mit Live Cases: EUS-PPG, EUS-Coiling](#)

Prof. Dr. med. Wim Laleman, UKM

14.45 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung

15.00 Uhr [Hands-on Workshop:](#)

[EUS-gesteuerte Punktionen am Modell](#)

Prof. Dr. med. Barbara Braden, UKM

Dr. med. Michael Tischendorf, UKM

[Hands-on Workshop:](#)

[EUS-gesteuerte PPG-Messung am Modell](#)

Prof. Dr. med. Wim Laleman, UKM

Dr. med. Frank Erhard Uschner, UKM

[Hands-on Workshop: HVPG und TJLB am Modell](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Köhler, UKM

Dr. med. Robert Matzberger,

Klinikum Landshut

18.00 Uhr [Testat](#)

18.45 Uhr [Testatauswertung, Zusammenfassung,](#)

[Verabschiedung](#)

Prof. Dr. med. Michael Praktijnjo, UKM

Prof. Dr. Dr. med. Matthias Dollinger,

Klinikum Landshut

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Jonel Trebicka, UKM