

# Masterclass: Advanced Management of Portal Hypertension

## Beschreibung

In den letzten Jahren haben sich mit dem rasanten Fortschritt in der interventionellen Endoskopie, interventionellen Radiologie und nicht-invasiven Verfahren innovative Methoden mit hepatologischer und radiologischer Anwendung entwickelt. Diese reichen von Einsatz von TIPS für splanchnischen Venenthrombosen über Elastographien bis zu EUS-gesteuerten Leberbiopsien, Pfortaderdruckmessungen und Coiling von Magenvarizen. Im Bereich der interventionellen Radiologie haben innovative Techniken der Rekanalisation und Embolisation Einzug in die Behandlung hepatologischer Patient\*innen gefunden. Unser Seminar vermittelt die Möglichkeiten und den Stellenwert der neuen und innovativen Verfahren im Management der portalen Hypertension. Hierbei werden typische und seltene Indikationen, eine optimale Patientenselektion und alternative Verfahren in State-of-the-Art Vorträgen und Workshops durch internationale Expertinnen und Experten geboten. Da das Management der portalen Hypertension in der modernen Zeit immer interdisziplinär gestaltet ist, wendet sich unser Seminar sowohl an Hepatologen als auch an interventionelle Radiologen. Um den unterschiedlichen Anforderungen beider Fachdisziplinen gerecht

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 28.10.2024 ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Informationen zum Programm finden Sie [hier](#).

## Zeit und Ort

Mo. 11.11.2024  
10:30-17:15 Uhr  
Factory Hotel  
An der Germania Brauerei 5  
48159 Münster

## Kosten

kostenfrei

## Teilnehmeranzahl (max.)

## Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Michael  
Praktiknjo, UKM  
Priv.-Doz. Dr. habil. Max  
Masthoff, UKM  
Univ.-Prof. Dr. med. Alexander  
Zipprich, Universitätsklinikum  
Jena  
Prof. Dr. med. Wim Laleman,  
UKM  
Priv.-Doz. Dr. med. Michael  
Köhler, UKM  
Univ.-Prof. Dr. med. Jonel  
Trebicka, UKM  
Dr. med. Carsten Meyer,  
Universitätsklinikum Bonn

## Ansprechpartner

Frank Schulz

Albert-Schweitzer-Campus 1  
Gebäude D5  
48149 Münster

Tel: +49 (0)251 83-49417

Tel: +49 (0)251 83-40503

[Frank.Schulz2@ukmuenster.de](mailto:Frank.Schulz2@ukmuenster.de)

**Veranstaltungsnummer**

KLIN\_MEDB\_10/2024