

Allgemeine Informationen



// Wissenschaftliche Leitung

Chefarzt Dr. med. Jan-Peter Schenkengel
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Klinikum Heidenheim

Schloßhaustraße 100
89522 Heidenheim
Telefon: +49 (0)7321 33 0

✉ Jan-Peter.Schenkengel@Kliniken-Heidenheim.de

// Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Frank Fischbach
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Otto-von-Guericke-Universität
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg
Tel.: 0391 – 67 13030

✉ frank.fischbach@med.ovgu.de

// Veranstalter

Bayer Vital GmbH
Radiology
Gebäude K 56
51366 Leverkusen
Dr. Gereon Maurer-van Os
Brand Manager
Tel.: 0214 – 3051907

✉ gereon.maurer@bayer.com

// Tagungsort

Hörsaal des Klinikum Heidenheim
Schloßhaustraße 100
89522 Heidenheim

// Organisation

Bayer Vital GmbH
Event Management
Nicole Stolzenwald
Gebäude K 56
51366 Leverkusen
Tel.: 0214 – 3049450
Fax: 0214 – 3066575

✉ nicole.stolzenwald@bayer.com

// Zeitrahmen

Samstag, 06. April 2019
09:30 – 17:00 Uhr



Radiology

Bayer Vital GmbH
D-51366 Leverkusen

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:
info@radiologie.bayer.de
01801 - 566 872 78*

(*3,9 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz;
max. 42 Cent aus dem Mobilfunknetz)



Leberbildgebung

MRT der Leber:

*Technische Grundlagen und
Differentialdiagnostik fokaler
Leberläsionen*

// Samstag, 06. April 2019 in Heidenheim

Willkommen

// Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund wachsender Möglichkeiten chirurgischer Ansätze und neuer minimal invasiver Techniken rückt die Leber zunehmend in den Fokus der Radiologie.

Häufig gelingt es durch den Einsatz der MRT der Leber und in Kombination mit hepatobiliären Kontrastmitteln auch ohne invasive Diagnostik eine exakte Diagnose zu stellen.

Da die MRT der Leber eine komplexe und sich stets weiter entwickelnde Methode ist, bleibt es bei nicht alltäglichem Umgang mit dem Thema aber schwierig die Untersuchung optimal zu planen und durchzuführen.

Der Kurs bietet Ihnen eine Anleitung und ein interaktives Training für den klinischen Alltag.

Wir freuen uns, Sie am 06. April 2019 begrüßen zu dürfen.

Katharina und Frank Fischbach und Christoph Benckert

// Referenten

Prof. Dr. med. Frank Fischbach
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Otto-von-Guericke-Universität
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

PD Dr. med. Katharina Fischbach
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Otto-von-Guericke-Universität
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

PD Dr. med. Christoph Benckert
Chirurgie: Allgemein- u. Viszeralchirurgie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

Programm

Samstag, 06. April 2019

- | | |
|-------------|--|
| 09:30-09:45 | Begrüßung |
| 09:45-10:05 | Techn. Grundlagen & Sequenzprotokoll zum MR der Leber (K.Fischbach) |
| 10:05-10:25 | Basics zu operativen Eingriffen an der Leber (C.Benckert) |
| 10:25-11:05 | benige Läsionen: FNH (C.Benckert / F.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 11:05-11:25 | Kaffeepause |
| 11:25-12:05 | benige Läsionen: Hämangiom (C.Benckert/ F.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 12:05-12:45 | benige Läsionen: Adenom (C.Benckert/ F.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 12:45-13:45 | Mittagspause |
| 13:45-14:25 | maligne Läsionen: CCC (C.Benckert / K.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 14:25-14:45 | maligne Läsionen: HCC (C.Benckert / K.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 14:45-15:05 | Kaffeepause |
| 15:05-15:45 | maligne Läsionen: Metastase (C.Benckert / F.Fischbach)
aus Sicht der Chirurgie: Was will der Chirurg vom Radiologen wissen
aus Sicht der Radiologie: Wie kann der Radiologe dem Chirurg helfen |
| 15:45-17:00 | praktischer Teil - CASE MIX Läsion im Bild (alle)
Dieser Workshop ist bei der Ärztekammer Hamburg zur Zertifizierung eingereicht. |