

## Kursus der klinischen Hepatologie 2020

### 1. Kurstag - Donnerstag, 26.11.2020

16:00 Uhr

Begrüßung

16:05-17:50 Uhr

#### **Sitzung 1 – Stoffwechsel bei Lebererkrankungen**

15 min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag 1: Die Leber im Zentrum des Stoffwechsels
20 min	Vortrag 2: Diabetes mellitus und Leber
20 min	Vortrag 3: Ernährung des Patienten mit Leberzirrhose
30 min	Keynote: Metabolische Plastizität der intestinalen Mikrobiota

17:50-18:30 Uhr

Abendlicher Imbiss

18:30-20:15 Uhr

#### **Sitzung II – Lebertumorboard**

15 min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag 1: Immunologie und Genetik des hepatozellulären Karzinoms
20 min	Vortrag 2: Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms
20 min	Vortrag 3: Diagnostik und Therapie des Cholangiokarzinoms
30 min	Keynote: Zystische Veränderungen der Leber

20: 15 Uhr

Ende des 1. Kurstages

### 2. Kurstag- Freitag, 27.11.2020

08:30 Uhr-10:15 Uhr

#### **Sitzung III– Autoimmune Lebererkrankungen**

15min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag 1: Diagnostik und Erstlinien-Immunsuppression bei AIH
20min	Vortrag 2: Zweit- und Drittlinien-Immunsuppression bei AIH
20 min	Vortrag 3: Begleitsymptome hepatologischer Erkrankungen
30 min	Keynote: CED und Leber

10:15-10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30-12:00 Uhr

#### **Sitzung IV – Hepatologische Akutsituationen**

15min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag1: Update akutes Leberversagen
20 min	Vortrag 2: Medikamentös-induzierte Hepatopathie
20 min	Vortrag 3: Varizenblutung
30 min	Keynote: Update Endoskopische Interventionen an Leber und Gallenwegen

12:00-13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 – 13:45 Uhr

##### Workshop I

- Kontrastmittelsonographie
- Lebertumorboard
- Demonstration Asept-Katheter und Minilaparoskopie
- Unklare Leberwerterhöhung

13:45 - 14:30 Uhr

##### Workshop II

- Kontrastmittelsonographie
- Lebertumorboard
- Demonstration Asept-Katheter und Minilaparoskopie
- Unklare Leberwerterhöhung

14:30-16:00 Uhr

#### **Hepatologisches Forum (I)**

30 min	Indikationen zur Leberbiopsie
30 min	Nicht-invasive Leberdiagnostik
30 min	Genetische Tests in der Hepatologie

16:00-16:15 Uhr

Kaffeepause

16:15-17:45 Uhr

## Sitzung V – Leberzirrhose und portaler Hypertonus

15 min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag 1: Pfortaderthrombose / nicht-zirrhatische portale Hypertension
20min	Vortrag 2: Gerinnungsmanagement beim Patienten mit Leberzirrhose
20 min	Vortrag 3: Humanalbumin, beta-Blocker und TIPS: wer, wann, warum – und wer nicht?
30min	Keynote: Advances in portal hypertension

17:45-18:30 Uhr

### **Festvortrag**

Vorsitz: C Schramm / A Lohse, UKE

Michael Manns, MHH: t.b.d.

18:30 Uhr      Ende des 2. Kurstages

3. Kurstag - Samstag, 28.11.2020

08:45-10:30 Uhr

## Sitzung VI – Virushepatitis

15min	Der interessante Fall
20 min	Vortrag 1: Risiko Hepatitis B-Reaktivierung
20 min	Vortrag 2: Folgen der Hepatitis C-Infektion
20min	Vortrag 3: Umweltgefahr Hepatitis E
30 min	Keynote: Fibrosemechanismen und antifibrotische Therapien in der Leber

10:30-10:45 Uhr

Kaffeepause

10:45-12:15 Uhr

### **Hepatologisches Forum (II)**

30 min	Morbus Wilson – Neues vom Kolibri
30 min	Speicherkrankheiten der Leber
30 min	Emerging viral diseases – zwischen Hysterie und Wissenschaft

12:15 Uhr      Verabschiedung

12:20 Uhr      Ende des Kurses