

Anmeldung erforderlich

Aus organisatorischen Gründen ist eine **Anmeldung bis Dienstag, den 1. Februar 2023, 12:00 Uhr**, erforderlich. Nutzen Sie dafür das Formular auf unserer Website **www.mhh.de/ghe-anmeldung**. Die Teilnahme ist kostenlos.

Online-Teilnahme

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Anleitung und einen Link für die Einwahl. Sie benötigen zur Teilnahme entweder einen PC oder Notebook mit Webcam und Mikrofon (oder Telefon), ein Tablet oder Smartphone und eine stabile Internetverbindung.

Organisation und Information:

Verena Mehr Tel. 0511 532 6490
Mirjam Schöl Tel. 0511 532 3960
E-Mail: kongress-ghe@mh-hannover.de

Veranstalter



Verein für Fortbildung in der GHE e. V.
c/o Medizinische Hochschule Hannover
OE 6810 | Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Anmeldung



www.mhh.de/ghe-anmeldung



Zertifizierte Ärztliche Fortbildungsveranstaltung
der Klinik für Gastroenterologie,
Hepatologie und Endokrinologie

Seltene Lebererkrankungen

Mittwoch, 1. Februar 2023
17:00-20:00 Uhr

Wir danken den Sponsoren dieser Veranstaltung:



1) 1.000,- €; 2) 500,- €

Die Veranstaltung wird seitens der Unternehmen der Wirtschaft im Gesundheitswesen mit insgesamt 4.500,- Euro unterstützt. Die Programmgestaltung und die Auswahl der Vorsitzenden und Referenten erfolgte medizinisch-wissenschaftlich unabhängig.



**Wissenschaftliche Leitung
und Organisation:**
Prof. Dr. med. Heiner H. Wedemeyer,
PD Dr. med. Richard Taubert



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

selten heißt nicht, dass man nie einen Patienten mit einer seltenen Erkrankung im Berufsalltag begegnet! Für die betroffenen Patienten ist es egal, wie häufig „ihre“ Erkrankung ist. Sie wollen eine schnelle Diagnosestellung, einen Arzt oder Ärztin, die sich mit „ihrer“ Erkrankung auskennt und Zugang zu einer erprobten und effektiven Therapie.

In den letzten Jahren gab es viele Fortschritte im Bereich der seltenen Lebererkrankung. Diese reichen von neu zugelassenen Therapien (bspw. Gallensäureuptake-Hemmer, vorgestellt von PD Dr. Eva-Dorren Pfister aus der pädiatrischen Gastroenterologie der MHH), vielversprechenden neuen Therapieansätzen (wie RNA-basierte Therapieansätze beim Alpha-1-Antitrypsinmangel, vorgestellt von Prof. Dr. Pavel Strnad aus der Uniklinik in Aachen) bis hin zur Bildung von krankheitsspezifischen Zentren (bspw. für den M. Gaucher) oder Netzwerkbildung durch die EU-Netzwerke, die die Versorgung von Patienten mit seltenen Erkrankungen über Ländergrenzen hinweg verbessern sollen (vorgestellt von Dr. Bastian Engel aus unserer Klinik).

Daneben wollen wir Ihnen ein Update zu den aktuellen Therapiemöglichkeiten bei polyzystischen Lebererkrankungen anhand der ersten diesbezüglichen EASL-Leitlinie (durch PD Dr. Richard Taubert aus unserer Klinik) und für die Kupferspeicherkrankheit, den M. Wilson, anhand von Fällen aus dem Alltag (durch PD Dr. Katja Deterding aus unserer Klinik) vorstellen.

Wir freuen uns außerdem sehr, dass Dr. Bernd Heinrich und Dr. Rene Abu Isneineh interessante Fälle, die wir hier an der Medizinischen Hochschule Hannover im letzten Jahr behandelt haben, vorstellen und mit Ihnen diskutieren werden.

Wir danken Ihnen für Ihr Interesse und freuen uns auf eine interaktive Diskussion zu spannenden Themen

Ihre

Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
PD Dr. med. Richard Taubert

Programm

- 17:00-17:05 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
- 17:10-17:20 Uhr **Seltener Fall aus der Praxis**
Dr. med. Rene Abu Isneineh, Uta Hillebrand
- 17:25-17:40 Uhr **Erste EASL-Leitlinie für zystische Lebererkrankungen**
PD Dr. med. Richard Taubert
- 17:45-17:55 Uhr **Morbus Wilson: Was ist vermeidbar?**
Dr. med. Bernd Heinrich
- 18:00-18:15 Uhr **Morbus Wilson: Therapie**
PD Dr. med. Katja Deterding
- 18:20-18:30 Uhr Pause und virtuelle Industrieausstellung
- 18:30-18:45 Uhr **Wie kann mir das ERN Rare Liver im Alltag helfen?**
Dr. med. Bastian Engel
- 18:50-19:10 Uhr **A1AT-Mangel und gezielte Therapiemöglichkeiten**
Prof. Dr. med. Pavel Strnad
- 19:15-19:35 Uhr **Gallensäureuptake-Hemmer bei cholestatischen Lebererkrankungen**
PD Dr. med. Eva-Doreen Pfister
- 19:40-20:00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
*Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer
PD Dr. med. Richard Taubert*

Organisatoren und Referenten:

Dr. med. Rene Abu Isneineh
PD Dr. med. Katja Deterding

Dr. med. Bastian Engel
Dr. med. Bernd Heinrich

PD Dr. med. Richard Taubert
Prof. Dr. med. Heiner Wedemeyer

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Endokrinologie
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

PD Dr. med. Eva-Doreen Pfister

Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber-
und Stoffwechselerkrankungen
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Uta Hillebrand

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1 | 30625 Hannover

Prof. Dr. med. Pavel Strnad

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen
und Internistische Intensivmedizin
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30 | 52074 Aachen



Veranstungsvorschau

Unsere nächste Veranstaltung
Hepatozelluläres Karzinom
findet am 22. Februar 2023 statt!