

MODERATION

Prof. Dr. Thomas Berg
Prof. Dr. Daniel Seehofer
Universitätsklinikum Leipzig

TEILNAHME AM WEBCAST

Für die Teilnahme an der Veranstaltung gehen Sie bitte auf folgende Webseite:

www.ukHive.de/lebererkrankungen



Der virtuelle Raum steht Ihnen ab 17:30 Uhr zur Verfügung.

Eine Anmeldung im Voraus ist nicht erforderlich.

Bitte nutzen Sie Google Chrome als Webbrowser für einen reibungslosen Ablauf.

Sie benötigen keine Kamera oder Mikrofon. Fragen an die Referenten und Referentinnen können während der gesamten Veranstaltungsdauer über den Text-Chat gestellt werden.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



UNIVERSITÄRES
LEBERTUMORZENTRUM LEIPZIG



DIGITAL

**BEREICH HEPATOLOGIE
KLINIK UND POLIKLINIK FÜR ONKOLOGIE,
GASTROENTEROLOGIE, HEPATOLOGIE
UND PNEUMOLOGIE**

Webcast:

12. Leipziger Arzt-Patienten-Seminar
zum Deutschen Lebertag 2023

„Kennen Sie Ihre Leberwerte?“

21. November 2023 | 18:00–20:00 Uhr

LIEBE PATIENTINNEN UND PATIENTEN,

Sie sind herzlich eingeladen, am 21. November 2023 an unserem virtuellen Patiententag teilzunehmen. Kompetente Fachärzte aus dem Universitätsklinikum Leipzig, dem St.-Elisabeth-Krankenhaus, dem HELIOS Park-Klinikum sowie dem Klinikum Altenburger Land werden Sie wieder mit interessanten Beiträgen über den aktuellen Stand der Diagnostik und Therapie von Lebererkrankungen informieren. Jedes Jahr sterben in Europa fast 300.000 Menschen vorzeitig aufgrund von Lebererkrankungen. Die Europäische Lebergesellschaft (EASL) hat sich deshalb das Ziel gestellt, die Lebergesundheit stärker in den Fokus zu nehmen. Es gilt, Lebererkrankungen durch Früherkennung, Diagnostik und letztendlich Prävention deutlich zu reduzieren. Dazu zählt auch die Fettlebererkrankung, der ein weiterer Vortrag gewidmet ist. Vor dem Hintergrund des 30-jährigen Bestehens des Transplantationszentrums am Leipziger Universitätsklinikum werden wir Sie über den aktuellen Stand auf dem Gebiet der Lebertransplantationen informieren.

Auch in der Medizin hat die künstliche Intelligenz Einzug gehalten. Welche Vorteile wird sie bei der Diagnostik und Therapie der Lebererkrankungen in Zukunft spielen?

Breiten Raum haben wir wieder für Ihre Fragen eingeräumt, die von den Experten am Schluss des virtuellen Seminars beantwortet werden.

Wir würden uns freuen, wenn die Themen Ihr Interesse geweckt haben. Für Ihre Teilnahme wählen Sie sich einfach am 21.11. um 18:00 Uhr unter www.ukl-live.de/lebererkrankungen ein. Dort können Sie online die Vorträge verfolgen und haben die Möglichkeit, per Chat Ihre Fragen an die Experten zu stellen.

Prof. Dr. Thomas Berg
Leiter Bereich Hepatologie

Prof. Dr. Daniel Seehofer
Leiter Bereich Hepatobiliäre Chirurgie
und viszerale Transplantation

PROGRAMM

- 18:00 Uhr Begrüßung
- 18:05 Uhr **Kennen Sie ihre Leberwerte – warum ist das wichtig? (EASL Lancet Commission)**
Prof. Dr. Thomas Berg
Universitätsklinikum Leipzig
Prof. Dr. Florian van Bömmel
Universitätsklinikum Leipzig
- 18:25 Uhr **Die Fettlebererkrankung wird neu definiert – welche Chancen bietet das?**
Dr. Eva Katharina Messer
Universitätsklinikum Leipzig
- 18:45 Uhr **Update Lebertransplantation**
Prof. Dr. Daniel Seehofer
Universitätsklinikum Leipzig
- 19:05 Uhr *Pause*
- 19:10 Uhr **Künstliche Intelligenz in der Behandlung von Lebererkrankungen – Revolution oder bloßer Hype?**
Dr. Toni Herta
Universitätsklinikum Leipzig
- 19:30 Uhr **Patient:innen fragen – Expert:innen antworten**
Dr. Andreas von Aretin
St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig
PD Dr. Ulrich Halm
Helios Park-Klinikum Leipzig
Prof. Dr. Dominik Huster
Klinikum Altenburger Land