

## IHR BEHANDLUNGSTEAM IM LEBERZENTRUM

### SPEZIALISTEN IN DEN ALB FILS KLINIKEN

- Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Diabetologie (Klinik am Eichert, Göppingen)  
Dr. Klaus Metter, Chefarzt
- Medizinische Klinik (Helfenstein Klinik, Geislingen)  
Prof. Dr. Andreas Schuler, Chefarzt
- Allgemeinchirurgische Klinik mit Schwerpunkt Viszeralchirurgie (Klinik am Eichert, Göppingen)  
Prof. Dr. Stefan Riedl M.Sc., Chefarzt
- Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin  
Prof. Dr. Stephan Zangos, Chefarzt
- Klinik für Radioonkologie und Praxis für Strahlentherapie  
Prof. Dr. Martin Bleif, Leitender Arzt
- Klinik für Hämatologie-Onkologie  
PD Dr. Martin Bommer, Chefarzt
- Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Dr. Fabian Kaßberger, Chefarzt

### KOOPERATIONSPARTNER

- Niedergelassene Gastroenterologen aus dem Landkreis Göppingen:
  - Dr. Joachim Hund
  - Dr. Ileana Knödler
  - Dr. Hans-Albrecht Meyer
  - Dr. Kurt Vollmer
  - Dr. Stefan Vollmer
- Transplantationszentrum Tübingen der Universitätsklinik für Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie

## ANSPRECHPARTNER & SPRECHSTUNDE

### ZENTRUMSLEITUNG

Chefarzt Dr. med. Klaus Metter  
Facharzt für Innere Medizin  
Schwerpunkt Gastroenterologie,  
Zusatzbezeichnung Diabetologie  
Zertifikate: Hepatologie (DGVS),  
Onkologische Gastroenterologie (DGVS)  
Tel.: 07161 64-2236  
Fax: 07161 64-1806  
E-Mail: leberzentrum@af-k.de

### LEBERSPRECHSTUNDE (MONTAG - FREITAG)

nach telefonischer Vereinbarung sowie auf  
Überweisung niedergelassener Gastroenterologen

#### Anmeldung zur Sprechstunde in der Klinik am Eichert, Göppingen:

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie  
und Diabetologie

#### Sekretariat

Regina Haist  
Tel.: 07161 64-2236  
Fax: 07161 64-1806  
E-Mail: leberzentrum@af-k.de

#### Anmeldung zur Sprechstunde in der Helfenstein Klinik Geislingen:

Medizinische Klinik

#### Sekretariat

Michaela Schmiedel  
Tel.: 07331 23-251  
Fax: 07331 23-252  
E-Mail: michaela.schmiedel@af-k.de

## KONTAKT

ALB FILS KLINIKEN  
Leberzentrum  
Eicherstraße 3  
73035 Göppingen  
Tel.: 07161 64-2236  
Fax: 07161 64-1806  
E-Mail: leberzentrum@af-k.de  
www.alb-fils-kliniken.de



# LEBERZENTRUM ALB FILS KLINIKEN



KOMPETENZ  
QUALITÄT  
ZUWENDUNG



Liebe Patientinnen, liebe Patienten,  
sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

die Leber ist unser größtes inneres Organ und zugleich wichtigstes Entgiftungsorgan: sie filtert dazu in der Minute etwa 1,5 Liter Blut und baut dabei Stoffwechselprodukte, Medikamente und Giftstoffe ab. Falsche Ernährung, Medikamente, Umwelteinflüsse und Virusinfektionen können die Leber belasten und zu dauerhaften Schäden führen. Lebererkrankungen sind dabei weit verbreitet, etwa fünf Millionen Menschen leiden allein in Deutschland an einer Lebererkrankung.

Aufgrund zahlreicher Fortschritte in der medizinischen Forschung wird die Behandlung von akuten und chronischen Lebererkrankungen zunehmend individueller und vielschichtiger.

Unser Leberzentrum bündelt die Expertise unterschiedlicher medizinischer Fachdisziplinen: Internistische Leberspezialisten an den Klinikstandorten in Göppingen und Geislingen, Viszeralchirurgen, Onkologen, Radiologen, Strahlentherapeuten und Kinderärzte arbeiten eng mit niedergelassenen Gastroenterologen aus dem Landkreis Göppingen zusammen. In wöchentlichen Fallkonferenzen wird jeder Patient mit seinem Krankheitsbild vorgestellt und besprochen sowie gemeinsam die für ihn optimale Therapie im individuellen Fall festgelegt.

In unserer Lebersprechstunde werden alle Erkrankungen der Leber betreut, jeder Patient wird von Beginn an durch den diagnostischen und therapeutischen Ablauf begleitet.

Durch Initiierung und Teilnahme an wissenschaftlichen Studien sowie an der aktuellen neuen Leitlinie zur Behandlung von Lebertumoren arbeitet das Leberzentrum auf aktuellstem wissenschaftlichen Niveau.

Die enge Kooperation mit dem Transplantationszentrum des Universitätsklinikums Tübingen (Professor Königsrainer) ermöglicht sowohl die wohnortnahe Vorbereitung als auch die Nachsorge im Rahmen einer Lebertransplantation.

Mit den besten Wünschen für Ihre Gesundheit  
Ihre

Dr. Klaus Metter, Zentrumsleiter,  
ALB FILS KLINIKEN

Prof. Dr. Andreas Schuler, Stellv. Zentrumsleiter,  
ALB FILS KLINIKEN

Dr. Kurt Vollmer, Stellv. Zentrumsleiter,  
Praxis Drs. Ehni/Vollmer

## LEISTUNGSSPEKTRUM

- Wir beraten und behandeln alle Patienten mit akuten und chronischen Lebererkrankungen, mit Schrumpfleber (Leberzirrhose) sowie mit bösartigen Erkrankungen der Leber
- Die enge Zusammenarbeit mit internen und externen Behandlungspartnern ermöglicht eine rasche und umfassende Diagnostik und Therapie
- Uns stehen dabei modernste und spezifische Untersuchungs- und Therapieverfahren sowie ein hochspezialisiertes Labor zur Verfügung:
  - kontrastmittelverstärkte Sonografie, quantitative Messmethoden zur Kontrolle des Therapieansprechens, Elastografie, Bildfusion (neues sonografisches Verfahren zur Integration CT/MRT und Sonografie)
  - moderne Schnittbildverfahren (Computertomographie und Magnetresonanztomographie)
  - Operationen an der Leber mit modernsten, gewebeschonenden Verfahren, offen und minimal-invasiv
  - Therapie des Pfortaderhochdrucks durch Anlage eines transjugulären intrahepatischen portosystemischen Shunts (TIPS) inklusive HVPG-Messung
  - für den Patienten schonende, lokal zerstörende Verfahren von Lebertumoren
    - Radiofrequenzablation (RFA)
    - transarterielle Chemoembolisation (TACE)
    - Mikrowellenablation
    - Radioembolisation (SIRT)

- Leberersatzverfahren bei Leberversagen (MARS)
- nicht-invasive und schmerzfreie Radiochirurgie mit dem Cyber-Knife®-System in Kooperation mit dem RadioChirurgicum CyberKnife®Südwest an der Klinik am Eichert
- medikamentöse Therapie
- Durch die enge Kooperation mit niedergelassenen Gastroenterologen erfolgt eine ambulante und stationäre Betreuung aus einer Hand
- Die enge Kooperation mit dem Transplantationszentrum des Universitätsklinikums Tübingen ermöglicht sowohl die wohnortnahe Vorbereitung als auch die Nachsorge im Rahmen einer Lebertransplantation
- Möglichkeit einer Zweitmeinung bei schwierigen Diagnosen und Differentialdiagnosen

