# Leistungen Bauchspeicheldrüse, Leber, Gallenwege



# Bauchspeicheldrüse:

Die Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse erfordert auf Grund ihrer zentralen Lage im Körper des Menschen und ihrer speziellen Gewebebeschaffenheit ein komplexes interdisziplinäres Zusammenarbeiten unterschiedlichster Fachrichtungen.

Wenn bei Ihnen eine der folgenden Erkrankung vermutet wird, sind Sie bei uns richtig:

### Erkrankungsbilder:

- Gutartige Tumore
- Bösartige Tumore
- Zystische Veränderungen und Krebsvorstufen (z.B.: IPMN)
- Akute Entzündung der Bauchspeicheldrüse
- Chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse

Im DKG zertifizierten Bauchspeicheldrüsenzentrum des Ordensklinikum Linz werden sämtliche diagnostische und therapeutische Maßnahmen sowie das gesamte Spektrum der modernen Pankreaschirurgie inklusive robotischer Chirurgie angeboten.

Die endoskopische Abklärung mittels Endosonografie, falls nötig ERCP und anderer Interventionen inklusive endoskopischer Nekrosektomie bei Pankreatitis (z.B.: über transgastrische Drainagen), steht ebenso wie die radiologische Diagnostik und das interventionelle Komplikationsmanagement jederzeit zur Verfügung. Bei bösartigen Erkrankungen spielt auch die, durch die Onkologie indizierte und verabreichte Chemotherapie, eine ganz wesentliche Rolle in der Behandlung. Das chirurgische Spektrum umfasst alle Arten der offenen und minimalinvasiven Resektionen inklusiver der robotischen Operationen.

## Chirurgisches Spektrum:

Pankreaslinksresektion	offen	laparoskopisch	robotisch	milzerhaltend	mit Splenektomie
Pankreaskopfresektion	offen		robotisch		
Pankreatektomie	offen		robotisch	milzerhaltend	mit Splenektomie
Tumorenukleation	offen	laparoskopisch	robotisch		
Zentrale Pankreasresektion	offen				
Appleby Resektion	offen				
Doudenumerhaltende/ Pankreaserhaltende Drainageoperationen	offen				
Nekrosektomie	offen	Minimalinvasiv retroperitoneoskopisch			

Hinweis: Gültiges Dokument, Revision: 1, Freigabedatum: 10.04.2024

## Leber und Gallenwege:

In enger Abstimmung mit der Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie werden unsere Patient\*innen mit Leber- und Gallenwegserkrankungen interdisziplinär behandelt. Darüber hinaus ist die Endoskopie mit ihren diagnostischen und vielfältigen therapeutischen Interventionsmöglichkeiten am Gallengangssystem ein zentraler Partner im Patientenmanagement. Neben der kompletten radiologischen Diagnostik (CT, MRT, MRCP) werden auch die radiologische, nuklearmedizinische oder radioonkologische Behandlung von Lebertumoren mittels sRFA, SIRT, TACE und die stereotaktische Bestrahlung angeboten. Die systemische Therapie wie Chemo- oder Immuntherapie findet an der onkologischen Abteilung statt.

Wenn bei Ihnen eine der folgenden Erkrankung vermutet wird, sind Sie bei uns richtig:

## Erkrankungsbilder:

- Gutartige Tumore der Leber
- Bösartige Tumore der Leber
- Metastasen in der Leber
- Entzündungen der Gallenwege
- Narbige Veränderungen der Gallenwege
- Tumore der intrahepatischen Gallenwege (fast immer bösartig)
- Tumore der extrahepatischen Gallenwege sog. Klatskin -Tumore
- Tumore der Gallenblase (gut- oder bösartig)

#### Diagnostik:

- Sonografie, CT, MRT, MRCP, Lebervolumetrie
- Endosonografie mit/ohne Punktion
- ERCP, Motherbaby Spyglass Untersuchung inklusive Biopsie
- HPVG-Messung, Limax® Messung

### Therapie:

- Endoskopie: ERCP mit Stent, Kurzschlussverbindungen zwischen Magen und Gallenwegen, Zwolffingerdarm und Gallenwegen zur Galleableitung, Photodynamische Therapie bei Gallengangstumoren, Radiofrequenzablation an den Gallenwegen, endoskopische Abtragung von Tumoren an der Papilla Vateri
- Radiologie: stereotaktische Radiofrequenzablation (sRFA) von Lebertumoren und Metastasen mit höchster Präzision, transarterielle Chemoembolisation lebereigener Tumore (TACE), Hypertrophiebehandlung der Restleber vor erweiterten Leberresektionen (Pfortaderembolisation, selektiver Lebervenenverschluss); PTC-Drainagen
- Nuklearmedizin: selektive interne Radiotherapie (SIRT)
- Onkologie: Chemotherapie und Immuntherapie
- Chirurgie: offene, laparoskopische und robotische Leberresektionen inklusive indocyaningrün (ICG) Detektion. Alle Formen der standard- und erweiterten Leberresektionen. Operation von extrahepatischen Gallengangstumoren (Klatskintumore) und Gallenblasenkarzinomen. Introperative RFA oder Microwellenablation einzelner Leberherde in Kombination mit Resektionen

Chirurgisches Spektrum (offene, laparoskopische und robotische Chirurgie):

- Cholezystektomie
- Atypische Leberresektion
- Lebersegmentresektion
- Bisegmentektomie
- Hemihepatektomie links/rechts
- Erweiterte Hemihepatektomie links/rechts
- Zentrale Leberresektion
- ALPPS
- Kombinierte Gallengangs-/Leber-/Pankreasresektionen