



Chirurgie von Leber und Bauchspeicheldrüse

Schwerpunkte unserer chirurgischen Therapie an Leber und Bauchspeicheldrüse sind:

- die Entfernung gutartiger und bösartiger Lebertumore oder Lebermetastasen (Tochtergeschwülste anderer Krebserkrankungen). Hierzu werden in Abhängigkeit von der Größe und Lage der Befunde auch minimal invasive Techniken (Schlüssellochtechnik) angewandt. In definierten Situationen können Leberherde z.B. durch Hitze auch lokal zerstört werden (Radiofrequenzablation, Chemoembolisation)
- die chirurgische Therapie von Gallenblasen- und Gallenwegstumoren, die rekonstruktive Gallenwegschirurgie nach Gallenwegsverletzungen
- die chirurgische Therapie bei chronischer Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis), die Teil- oder vollständige Entfernung der Bauchspeicheldrüse bei gutartigen tumorösen Veränderungen oder bei der Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs

Durch die enge und bewährte Zusammenarbeit mit unseren internistischen Onkologen (Spezialisten für medikamentöse Krebstherapie) und Radiologen ist die Einbettung der Patienten in fachübergreifende onkologische Therapiestrategien gewährleistet. Diese richten sich nach den nationalen und internationalen Vorgaben der entsprechenden Fachgesellschaften auf dem aktuellsten wissenschaftlichen Stand der Medizin. Alle onkologischen Patienten (Patienten mit Krebserkrankungen) werden vor Therapiebeginn systematisch erfasst und zur weiteren Verlaufskontrolle engmaschig nachbetreut. Es bestehen enge Kooperationsbeziehungen zu anderen spezialisierten Leberzentren und Transplantationszentren, die bei speziellen und komplexen Fragestellungen oder bei Patienten, die für eine Lebertransplantation in Frage kommen, involviert werden.

Nach jeder Operation ist unser wichtigstes Ziel, Schmerzen für Sie zu vermeiden.

Weiterführende Links für Sie

<http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/krebs/leberkrebs/article/454682/bessere-prognose-lebermetastasen.html>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Lebertumor>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Pankreastumor>