

Ambulanz

Die Schwerpunkte können in 3 Gruppen aufgeteilt werden:

CED (chronisch entzündliche Darmerkrankungen) AMBULANZ- Die Aufgabe der CED Ambulanz besteht in der Betreuung von Patienten mit Morbus Chron und Colitis ulcerosa, entsprechende Begleitung der Patienten sowie Therapieplanung bei komplexeren Fällen sind vorgesehen. Auch die Verabreichung von intervenösen Therapien im Rahmen von ambulanten Aufenthalten ist dadurch möglich. Des Weiteren sollte hier die Planung von endoskopischen Eingriffen von der Ambulanz aus geplant werden. Die CED Ambulanz befindet sich im 6. Stock angeschlossen der Onkologischen Ambulanz.

HEPATOLOGISCHE AMBULANZ- Patienten mit verschiedensten Erkrankungen der Leber (Hepatitis B, Hepatitis C, Autoimmun-Hepatopathien und vieles mehr) sollen im Rahmen der hepatologischen Ambulanz betreut werden. Auch hier besteht die Möglichkeit von sämtlichen weiterführenden diagnostischen Eingriffen, Planung von Ultraschall, Computertomographie, MRT bis hin zu invasiven Eingriffen wie ERCP und Leberpunktion, wobei die durchzuführenden Untersuchungen jeweils von der Ambulanz geplant werden und auch die laborchemischen Untersuchungen, die zur Klärung von unklaren Lebererkrankungen beitragen, von der Ambulanz aus an die diversen Untersuchungsstellen verschickt werden. Die Hepatologische Ambulanz befindet sich im 6. Stock angeschlossen der Onkologischen Ambulanz.

BEFUNDBESPRECHUNG VON ENDOSKOPISCHEN HISTOLOGISCHEN BEFUNDEN- Um auch nach der Durchführung von Gastroskopie und Coloskopie eine entsprechende Qualität der Befundverarbeitung zu gewährleisten, werden Patienten zur Nachbesprechung eingeladen, wenn die Aufarbeitung der Probeentnahme im Rahmen des endoskopischen Eingriffes vorliegt. Mit dem Patienten werden die vorliegenden Befunde besprochen bzw. falls notwendig weiterführende Eingriffe oder Kontrollintervalle, in Abhängigkeit von der vorliegenden Erkrankung, geplant. Der zuweisende Arzt oder der Hausarzt wird in weiterer Folge im Rahmen eines Ambulanzberichtes über die Befunde informiert.