

Das Portfolio der Medizinischen Klinik I

Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Diabetologie und Hämato-Onkologie

Gastroenterologie und Endoskopie

- ÖGD (Ösophagogastroduodenoskopie - Magenspiegelung)
- Single-Ballon-Enteroskopie
- Dünndarmspiegelung
- Stillung blutender Ulcera, Ösophagusvarizen und Tumoren
- Abtragung von Polypen und suspekten Schleimhautoberflächen (Mukosektomie)
- Bougierung und Dilatation von Stenosen
- Behandlung von Ösophagusvarizen mittels Gummibandligatur
- Zoom-Endoskopie (vergrößerte Darstellung suspekter Schleimhautareale)
- Chromoendoskopie (verfeinerte Diagnostik nach endoskopischer Markierung mit verschiedenen Farblösungen) und NBI-Technik (narrow band imaging)
- PEG (Implantation von Ernährungssonden durch die Bauchdecke in den Magen)

ERCP (röntgengestützte Darstellung von Gallen- und Pankreasgang)

- Papillotomie mit Extraktion von Steinen im Gallengang
- Stentimplantationen bei stenosierenden Tumoren

Ileo-Coloskopie (Dickdarmspiegelung)

- Bronchoskopie
- Lungenspiegelung mit ggfs. Probennahme
- Polypektomie, Mukosektomie
- Stillung von Blutungen
- Zoomendoskopie/Chromoendoskopie
- Dilatation von Stenosen
- Argon-Koagulation stenosierender Tumoren
- Hämorrhoidenligatur

Funktionsdiagnostik

- 24-Stunden-pH- und Manometrie (Säure- und Druckmessung in der Speiseröhre bei Refluxkrankheit, Sodbrennen)
- Magenentleerung und Dickdarmpassage mit röntgendichten Markern

Ultraschall

- Abdominelle Sonografie mit gezielter Punktion von Organen
- Kontrastmittelsonographie
- Farbduplexsonografie intraabdomineller Gefäße
- Endosonografie (Ultraschall über Endoskope)

Diabetologie und Stoffwechselerkrankungen

Praktische Einweisung:

Insulininjektionstechnik, Blutzuckermesstechnik, GLP1 Injektion und Fußpflege

Überprüfung von praktischen Wissen und Fertigkeiten :

Insulininjektionstechnik , Blutzuckermesstechnik, Blutzucker-Parallelmessung

Hypoglykämie und Ernährung

Überprüfung der Diabeteseinstellung und Diabetesfolgen:

Blutzucker Langzeitmessung, Fußcheck, Quartaluntersuchung lt. Gesundheitspass

Behandlung diabetischer Füße:

Podologische Komplexbehandlung und Nagelpflege

Wundversorgung, Vakuumversiegelung und Debridement

Diagnostik von auslösenden Faktoren

Schuhversorgung

Psychologische Betreuung:

Diagnostik und Beratung von Belastungssituation

Barrieren der Insulintherapie

Adipositas

Behandlungsschwerpunkte

Die Notwendigkeit zur Aufnahme in unsere Abteilung ist in der Regel gegeben, wenn folgende Gründe vorliegen und eine ambulante Behandlung nicht erfolgreich ist:

Erstmanifestation eines Typ 1-Diabetes mellitus

Insulinereinstellung, falls ambulant nicht möglich

Akutes diabetisches Fußsyndrom

Schwere Retinopathie und chronische Hyperglykämie

Psychosoziale Erschwernisse

Therapierefraktäre Insulinresistenz

Dekompensation des Diabetes mellitus bei Typ 1, Typ 2 und Typ3

Nicht normoglykämische Stoffwechselführung bei Schwangerschaft

Insulinpumpeneinstellungen

Rezidivierende Hypoglykämien / gestörte Hypoglykämie-Wahrnehmung

Insulinomausschluss

Dialysepflichtige Nephropathie

Behandlung und Diagnostik von Diabetes mellitus und Begleiterkrankungen

Leistungsangebote

Abklärung des Diabetes Typ:

Antikörper ,C-Petid, HOMA Index , Glukagontest , Hungertest

Stationäre und ambulante Schulung:

Typ 1, Typ 2 Diabetes mellitus, diabetische Schwangere und Gestationsdiabetes

Hypertonie und Marcumarschulung (als Gruppen oder Einzelschulung)

Beratung und kontrollierte Therapie bei Adipositas

Hämato-Onkologie

Diagnose und Therapie bösartiger Erkrankungen (ambulant und stationär)

Schwerpunkte:

maligne Erkrankungen aus den Bereichen

- Magen, Pankreas, Leber, Gallenwege, Dickdarm, Enddarm
- Bronchialsystem, Lunge
- Chronische Leukämien
- M. Hodgkin-/Non-Hodgkin-Lymphome

Diagnostische Methoden:

Knochenmarkbiopsie

Ultraschallgesteuerte Organbiopsien

Therapeutische Angebote:

kurative und palliative Chemotherapie (ambulant und stationär)

Begleittherapie, einschließlich Vermittlung von Hospizpflege (Mitglied der EORTC-GI-Cancer Group)