



Prof. Dr. med. Stephan Vavricka
PD Dr. med. Heiko Frühauf
PD Dr. med. Frank Boxberger

Anmeldeformular für Konsultationen und Untersuchungen

Patientenangaben:

Vorname, Name

Adresse:

Geburtsdatum:

Telefonnummer:

Klinische Angaben / Fragestellung:

Dringlichkeit:

- ☐ Nächste 3 Tage
- ☐ Innerst 1-2 Wochen
- ☐ Elektiv
- ☐ Wunschtermin:

OAK: ☐ ja Tc: _____ Quick/INR: _____

Allergien: ☐ ja, _____

Gewünschter Standort:

☐ Vulkanplatz 8 ☐ Stockerstrasse 50

Abklärungsblöcke:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Leber | (Sprechstunde, Ultraschall, ggf. Biopsie) |
| <input type="checkbox"/> Anämie | (Oesophago-Gastro-Duodenoskopie, Koloskopie, evtl. Sonographie Abdomen) |
| <input type="checkbox"/> Chronische Diarrhoe | (Sprechstunde, evtl. Labor, evtl. Stuhltest, evtl. Koloskopie, evtl. Darmsonographie) |
| <input type="checkbox"/> Stuhlinkontinenz | (Sprechstunde, Hochauflösende Analkateter, evtl. untere Endosonographie) |
| <input type="checkbox"/> Entleerungsstörung | (Sprechstunde, Hochauflösende Analkateter und Perzeptionsmessung) |
| <input type="checkbox"/> Dysphagie | (Sprechstunde, Gastroskopie, evtl. Ösophagusmanometrie / EndoFLIP® / pH-Metrie) |
| <input type="checkbox"/> pH-Manometrie | (Sprechstunde, hochauflösende Ösophagusmanometrie und 24h-Impedanz-pH-Metrie) |
| <input type="checkbox"/> Drahtlose pH-Metrie | (Sprechstunde, Gastroskopie und 48/96h-pH-Metrie mittels Bravo®-Kapsel) |

Untersuchungen:

- ☐ Sprechstunde Gastroenterologie / Hepatologie / Funktionsdiagnostik / IBD)
- ☐ Sonographie (☐ Abdomen, ☐ Darm, ☐ Scherwellenelastographie, ☐ Kontrastmittel)
- ☐ Oesophago-Gastro-Duodenoskopie
- ☐ Ileokoloskopie mit ggf. Polypektomie
- ☐ Rektosigmoidoskopie mit ggf. Polypektomie
- ☐ Proktoskopie, ggf. mit Hämorrhoidenligatur
- ☐ Obere flexible Endosonographie (evtl. mit Feinnadelpunktion)
- ☐ Untere flexible Endosonographie
- ☐ Hochauflösende Ösophagusmanometrie
- ☐ EndoFLIP® / EsoFLIP®-Impedanz-Planimetrie zur Messung der Distensibilität und ggf. Dilatation des ösophagogastralen Übergangs oder des Pylorus
- ☐ 24h – Impedanz-pH-Metrie (benötigt vorgängig hochauflösende Ösophagusmanometrie)
- ☐ 48/96h – pH-Metrie (benötigt Gastroskopie zur Platzierung der drahtlosen Bravo®-Kapsel)
- ☐ Hochauflösende Analkateter (inkl. Perzeptionsmessung)
- ☐ H₂-Atemtest (☐ Laktose, ☐ Fruktose, ☐ Laktulose)
- ☐ ¹³C-Atemtest für *Helicobacter pylori*

Absenderangaben:

E-Mail / Tel. & Unterschrift / Stempel: