

**Zentrum für Gastroenterologie
und Hepatologie AG**

Vulkanplatz 8 • Stockerstrasse 50
8048 Zürich • 8002 Zürich



Tel. 044 500 39 00

Fax. 044 500 84 89

zgh@hin.ch

www.zgh.ch

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
- Innert 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 Analmanometrie, evtl. untere Endosonographie) |
| <input type="checkbox"/> Entleerungsstörung | (Sprechstunde, Hochauflösende Analmanometrie 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 Analmanometrie (inkl. Perzeptionsmessung)
- H₂-Atemtest (Laktose, Fruktose, Laktulose)
- ¹³C-Atemtest für *Helicobacter pylori*

Absenderangaben:

E-Mail / Tel. & Unterschrift / Stempel: