

Liebe Patientinnen und Patienten,

als Abteilung für Gastroenterologie sind wir auf Erkrankungen des Verdauungstraktes von der Speiseröhre bis zum Enddarm spezialisiert. Dazu gehören neben Magen, Dünn- und Dickdarm auch Leber, Gallenblase sowie Bauchspeicheldrüse.

Probleme im Verdauungstrakt äußern sich vielfältig: Bauchschmerzen, Blähungen, Durchfall, Schluckstörungen, Blut im Stuhl oder deutliche Gewichtsabnahme. Jedes Jahr schenken uns mehr als 2500 Patienten mit diesen oder ähnlichen Symptomen ihr Vertrauen. Erfahrung, die Ihnen zu Gute kommt. Aber nicht nur darauf können Sie sich verlassen, auch unser Fachwissen und die technische Ausstattung sind auf hohem Niveau.

Bei aller Expertise und technisch hochspezialisierter Medizin vergessen wir aber eines nicht: den Menschen. Bei uns stehen die Patienten mit ihren ganz speziellen Bedürfnissen, Wünschen und Ängsten im Mittelpunkt.



Dr. med. Franz Josef Riedhammer
Chefarzt Innere Medizin

Anmeldung

Sekretariat Innere Medizin
Telefon: 09471 / 705-401

Asklepios Klinik im Städtedreieck

Abteilung für Gastroenterologie
Chefarzt: Dr. med. Franz Josef Riedhammer
Dr.-Sauerbruch-Straße 1 · 93133 Burglengenfeld
Tel. 09471 / 705-401 · Fax 09471 / 705-136
www.asklepios.com/burglengenfeld

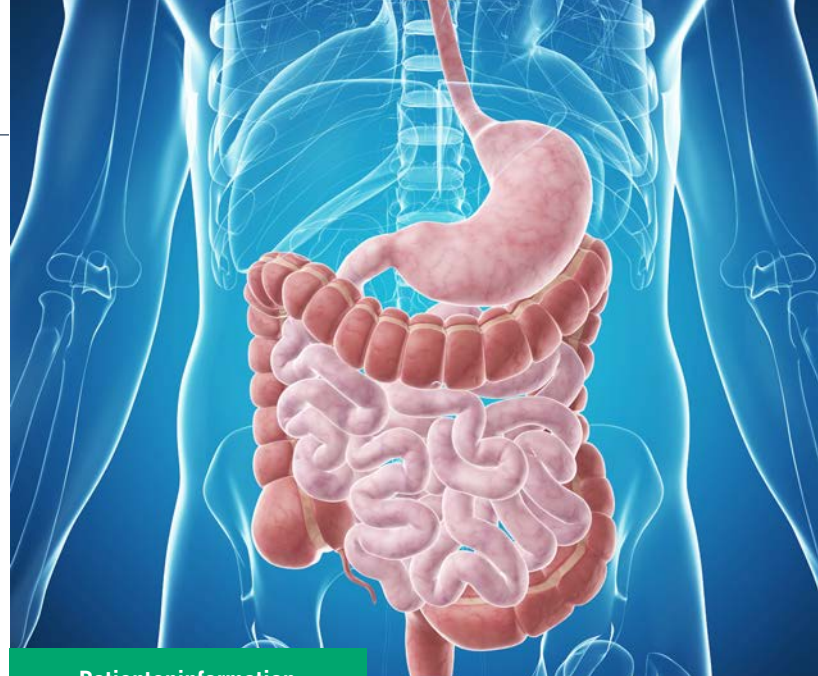
24-Stunden-
Notaufnahme
09471 / 705-705



Gemeinsam für Gesundheit

www.asklepios.com

Stand: Mai 2016



Patienteninformation

Gastroenterologie

 **ASKLEPIOS**

Klinik im Städtedreieck

Behandlungsschwerpunkte

Rund neun bis zwölf Meter ist der Verdauungstrakt lang. Entsprechend viele und unterschiedliche Beschwerden können in diesem Bereich auftreten. An der Asklepios Klinik im Städtedreieck versorgen wir das gesamte Spektrum gastroenterologischer Erkrankungen. Dazu gehören unter anderem:

Darmerkrankungen

- Therapie von Darmkrebs (Vorsorgekoloskopie, Tumorbehandlung, tumorbedingte Engstellen)
- Darmpolypen
- Divertikelkrankheit
- chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis ulcerosa)
- Erkrankungen des Dünndarms
- Reizdarm
- Enddarm- und Hämorrhoidenerkrankungen
- Durchfallerkrankungen

Erkrankungen von Speiseröhre und Magen

- Magenschleimhautentzündung, Magengeschwüre
- Blutstillung im Magen-Darm-Trakt mit Clips, Ligaturen, Injektionstechniken und Argonbeamer
- Sodbrennen
- Ernährungssonden (PEG, PEJ)
- Polypen und lokale Tumoren
- Ösophagusvarizen
- Achalasie
- tumorbedingte Engstellen

Bauchspeicheldrüsen, Leber- und Gallenerkrankungen

- Lebererkrankungen aller Art
- Leberzirrhose und deren Komplikationen
- Gallensteine
- tumorbedingte Engstellen
- Bauchspeicheldrüsenentzündung



Diagnostik und Therapie

Unsere medizintechnische Ausstattung entspricht modernsten Standards. In Diagnostik und Therapie setzen wir dabei schwerpunktmäßig auf die Endoskopie, die für den Patienten schmerzfrei ist. Mit diesen Untersuchungen lässt sich zum einen schonend eine Diagnose erstellen, zum anderen können durch minimalinvasive Eingriffe Polypen und Tumoren im Frühstadium direkt entfernt werden. So lässt sich eine Operation oftmals vermeiden. Sollte diese unumgänglich sein, arbeiten wir eng mit der chirurgischen Abteilung bei uns im Hause zusammen.

■ Endoskopie

- Magenspiegelung (Ösophagogastroduodenoskopie)
- Darmspiegelung (Koloskopie, Sigmoidoskopie mit CO², daher besonders schonend)
- Enddarmspiegelung (Rektoskopie)
- Endoskopische Untersuchung des Analkanals (Proktoskopie)
- Kapselendoskopie des Dün- und Dickdarms
- Blutstillung im gesamten Magen-Darmtrakt
- Untersuchung der Schleimhaut mittels NBI (Narrow Band Imaging) sowie Färbeendoskopie (Chromoendoskopie)
- ERCP-Untersuchungen der Gallenblase, Bauchspeicheldrüse, Gallengänge
- Notfallendoskopie
- Spiegelung der Bronchien (Bronchoskopie)
- Endoskopische Untersuchung des Schluckvorgangs

■ Ultraschalluntersuchung des Bauchraums (Abdomen-Sonographie)

- Ultraschalluntersuchung mit Kontrastmittel zur besseren Unterscheidung gutartiger von bösartigen Veränderungen (Kontrastmittel-Sonographie)
- Leberpunktion (Leberbiopsie)
- Röntgenuntersuchungen
- Internistisches Labor
- H²-Atemtest (z.B. bakterielle Fehlbesiedlung, Laktose- und Fruktoseintoleranz) zur Diagnostik von Verdauungsstörungen