



St. Elisabethen-Krankenhaus Frankfurt

Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Akademische Lehrereinrichtung für Pflege der Frankfurt University of Applied Sciences



St. Elisabethen-Krankenhaus Frankfurt

Akademisches Lehrkrankenhaus der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Akademische Lehrereinrichtung für Pflege der Frankfurt University of Applied Sciences



Leistungsspektrum

Ultraschalldiagnostik und -eingriffe

- Diagnostische Bauch-Sonographie
- Sonographie der Schilddrüse
- Farbdoppler- und Duplex-Sonographie
- Kontrastmittel-Sonographie der Leber (SonoVue) und anderer Organe
- Ultraschallgesteuerte Punktionen und Drainage-Therapie

Gastroenterologische Funktionsdiagnostik

- 24h-Impedanz-pH-Metrie (Messung der Magensäure)
- Manometrie (Messung des Drucks und der Beweglichkeit der Speiseröhre) mittels hochauflösender Impedanz-Ösophagus-Manometrie
- H₂-Atemtest (Laktose-, Fruktose-Intoleranz)

Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen

- Echokardiographie
- Ösophagus-Echokardiographie
- Langzeit-EKG und Langzeit-Blutdruckmessung
- Elektrische Kardioversion
- Ergometrie

Palliativmedizin

- Ganzheitliches Konzept
- Schmerztherapie
- Symptomkontrolle

Kontakt



Prof. Dr. med. Andrea Riphaut

Chefärztin

Fachärztin für Innere Medizin und Gastroenterologie

Proktologie, Medikamentöse Tumorthherapie,

Ernährungsmedizin, Palliativmedizin

Sekretariat

Barbara Büche

Telefon 069 7939-1287

Telefax 069 7939-1586

St. Elisabethen-Krankenhaus Innere Medizin II – Gastroenterologie

Ginnheimer Str. 3 | 60487 Frankfurt am Main

Telefon 069 7939-0 | Telefax 069 7939-2392

www.elisabethen-krankenhaus-frankfurt.de

Zukunft hat Tradition: Das erweiterte und modernisierte St. Elisabethen-Krankenhaus in Frankfurt-Bockenheim zeichnet sich durch modernste Medizintechnik mit exzellenten Ärzten und Krankenpflegekräften, durch enge Vernetzung aller medizinischen Bereiche und sein fachübergreifendes Leistungsspektrum aus.

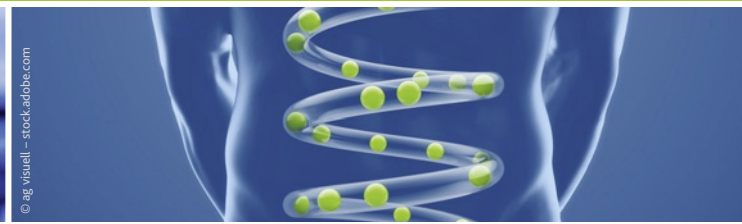
Innere Medizin II

Gastroenterologie, Interventionelle Endoskopie und Sonographie, Gastrointestinale Onkologie, Ernährungsmedizin Herz-, Kreislauf- und Gefäßerkrankungen, Palliativmedizin



Stand 11/2018





Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

die Gastroenterologie ist eines der größten Spezialgebiete der Inneren Medizin. In ihren Bereich fallen die Diagnostik, Therapie und Prävention von Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts sowie der Leber, der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse.

Unsere gastroenterologische Klinik verfügt im stationären und ambulanten Bereich über ein breites Leistungsspektrum. Ein spezialisiertes und leistungsfähiges Endoskopie-Team steht Tag und Nacht für Sie bereit. Unsere Experten beraten Sie gerne bei Leber-, Gallenwegs- und Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen sowie bei Fragen zu den Themen Diabetologie und Ernährungsmedizin. Ein weiteres Spektrum ist die Diagnostik und Therapie von Schluckstörungen.

Für Patienten mit onkologischen Erkrankungen finden regelmäßig interdisziplinäre Tumorkonferenzen mit Experten der jeweiligen Teilgebiete (Chirurgen, Onkologen, Strahlentherapeuten, Palliativmediziner) statt. Hier wird das bestmögliche Vorgehen abgestimmt. Es ist unser Anliegen, Sie umfassend und ganzheitlich zu betreuen. Darüber hinaus behandeln wir Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems und der allgemeinen Inneren Medizin. Auch die Palliativmedizin ist in unserer medizinischen Abteilung vertreten. Es besteht eine enge Kooperation mit unserer viszeralchirurgischen Klinik und mit den gastroenterologischen Praxen der Region. Die kollegiale Zusammenarbeit mit Ihren Hausärzten ist für uns selbstverständlich.

Die optimale Betreuung unserer Patienten, gut strukturierte Fort- und Weiterbildung unserer ärztlichen und pflegerischen Mitarbeiter prägen das Profil unserer Fachklinik.

Prof. Dr. med. Andrea Riphaut

Fachärztin für Innere Medizin, Gastroenterologie, Proktologie, Medikamentöse Tumorthherapie, Palliativmedizin, Ernährungsmedizin, Gendermedizin

Leistungsspektrum

Leber, Gallenwege, Bauchspeicheldrüse

- ERCP (Gallenwegs-Darstellung) unter Durchleuchtung
- Endoskopie (Spiegelung) der Gallenwege
- Therapeutische Papillenspaltung (Gallengang, Pankreasgang)
- Entfernung von Steinen im Gallengang und Pankreasgang
- Behandlung von Stenosen (Engstellen)
- Einlage von Gallengangs- und Pankreas-Stents bei Tumoren und Strikturen
- Laser-Lithotrypsie bei komplizierten und großen Gallensteinen
- Endosonographische Diagnostik auch mit Minisonden
- Endoskopisches Entfernen von Pankreas-Pseudozysten, -abszessen und -nekrosen

Dickdarm, Mastdarm

- Dickdarm-Spiegelung, auch unter Verwendung eines ultra-dünnen Koloskops (Kinderkoloskop)
- Chromo-Endoskopie (Farb-Spiegelung der Schleimhaut)
- Schlingenabtragung von Polypen und endoskopische Mukosa-Resektion (EMR)
- Endoskopische Submukosa-Dissektion (ESD)
- Clipping-Therapie bei Blutungen im Dickdarm
- Einlage von Dekompressionssonden/-stents
- Gummibandligatur von Hämorrhoiden

Speiseröhre, Magen, Dünndarm

- Magenspiegelung mit Biopsien (u. a. mit ultra-dünnem Endoskop)
- Farb-Spiegelung (Chromo- Endoskopie | Farb-Vergrößerungs- endoskopie)
- Behandlung von Verengungen (Stenosen) in Speiseröhre, Magen, Zwölffingerdarm, Gallenwegen
- Stent-Einlagen u. a. in Speiseröhre und Gallenwege
- Achalasie-Therapie
- Behandlung von Speiseröhren-Varizen (Ligatur)
- Schlingenabtragung/Mukosektomie von Polypen und intramuralen Tumoren
- Unterspritzungstherapie bei blutenden Magen-und Zwölffingerdarm-Geschwüren
- Clipping-Therapie bei Blutungen am Magendarmtrakt
- Argon-Plasma-Koagulation (APC) von Stenosen, Tumoren und Angiodysplasien
- Diagnostische Endosonographie (einschließlich Feinnadel-punktion von Tumoren und Lymphknoten ("Innerer Ultra-schall") und Lokal-Therapien
- Therapeutische Endosonographie
- Anlage von PEG und PEJ
- Video-Kapsel-Endoskopie des Dünndarms