

## Ihr Behandlungsteam im Darmzentrum Stuttgart

**Prof. Dr. Jörg Köninger** Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Katharinenhospital und Krankenhaus Bad Cannstatt – Klinikum Stuttgart

**Dr. Lazaros Lazarou** Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Katharinenhospital – Klinikum Stuttgart, Zentrumskoordinator Katharinenhospital

**Prof. Dr. Tilo Andus** Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie und internistische Onkologie, Krankenhaus Bad Cannstatt – Klinikum Stuttgart

**Dr. Michael Scholz** Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie und internistische Onkologie, Krankenhaus Bad Cannstatt – Klinikum Stuttgart, Zentrumskoordinator Krankenhaus Bad Cannstatt

**Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfram G. Zoller** Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Pneumologie, Katharinenhospital – Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Gerald Illerhaus** Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Katharinenhospital – Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Marc Münter** Klinik für Strahlentherapie und Radiologie, Katharinenhospital – Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Götz Martin Richter** Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Katharinenhospital und Krankenhaus Bad Cannstatt – Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Alexander Bosse** Institut für Pathologie, Klinikum Stuttgart

**Prof. Dr. Annegret Eckhardt-Henn** Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Krankenhaus Bad Cannstatt – Klinikum Stuttgart

## Kooperationspartner

### Ambulante Gastroenterologie

Dr. Karl M. Teubner, Dr. Albrecht G. Maier, Dr. Dietmar Vogler, Industriestraße 4, 70565 Stuttgart, vogler@ambulante-gastroenterologie.de

**MVZ Leuschnerstraße 1 der Medivision Trägergesellschaft mbH „Onkologikum“**, Leuschnerstraße 12, 70174 Stuttgart, info@onko-endo-stuttgart.de

### Internistische Schwerpunktpraxis

Dr. Ewald Hommel, Am Wallgraben 99, 70565 Stuttgart, dr.hommel@praxis-hommel.de

### Gastroenterologische Schwerpunktpraxis

Dr. Markus von Ehr, Dr. Andreas Mühlhöfer; Dr. Ulrike Brey, Schloßstraße 100, 70176 Stuttgart, info@endoskopie-stuttgart.de

### Hämato-Onkologische Schwerpunktpraxis Palliativmedizin, Notfallmedizin

Dr. Gregor B. Springer und Dr. Heinrich E. Fiechtner, Königstraße 1B, 70173 Stuttgart, post@onkologie-stuttgart.de

### Colo-Proktologische Gemeinschaftspraxis

Dr. Helmut Meffle, Dr. A. A. Katouzi, Dr. Jürgen Thoß, Sophienstraße 39, 70178 Stuttgart, dres.meffle@web.de

### Praxis für Innere Medizin

Dr. Michael Parys, Reinsburgstraße 158, 70197 Stuttgart, parys@aol.com

### Gastroenterologische Schwerpunktpraxis

Dr. Hartmut Gölkel, Dr. Hans-Michael Hämmerle, Dr. Boris Uhel im Karl-Olga-Krankenhaus, Hackstraße 61, 70190 Stuttgart

### Dr. Thomas M. Ulshöfer

Facharzt für Innere Medizin und internistische Onkologie Martin-Luther-Straße 79/2, 71636 Ludwigsburg

### Gastroenterologie und Tumormedizin an St. Anna

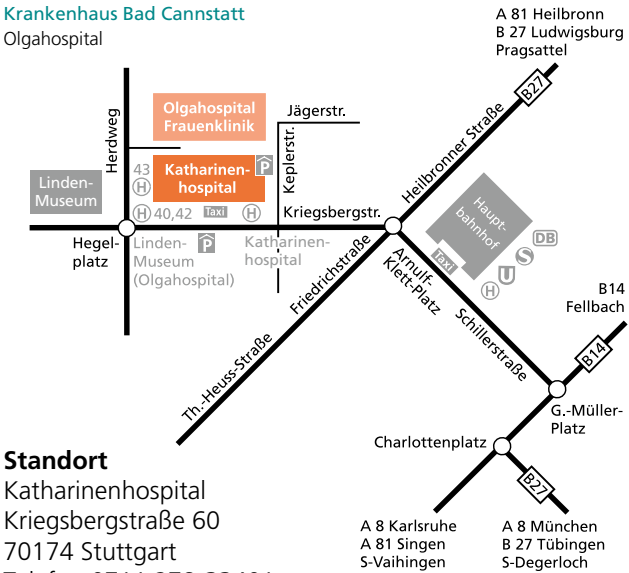
Dr. Oliver Nehls, Dr. Pia Clemens, Obere Waiblinger Straße 101, 70372 Stuttgart, post@gut-st-anna.de

### Dr. Hans Heinzmann

### Dr. Christoph Rothfuß

Marktstraße 39, 71364 Winnenden

**Klinikum Stuttgart**  
Katharinenhospital  
Krankenhaus Bad Cannstatt  
Olgahospital



### Standort

Katharinenhospital  
Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart  
Telefon 0711 278-33401  
Telefax 0711 278-33409  
s.fahrbach@klinikum-stuttgart.de



### Standort

Krankenhaus Bad Cannstatt  
Priebnitzweg 24  
70374 Stuttgart  
Telefon 0711 278-02  
Telefax 0711 278-60360

[www.klinikum-stuttgart.de](http://www.klinikum-stuttgart.de)

 Klinikum Stuttgart

## DARMZENTRUM



STUÏGART



Zertifiziertes Darmzentrum

Stuttgart Cancer Center (SCC) –  
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl

## Unterschätzt, aber heilbar

In Deutschland erkranken rund 73.000 Menschen jährlich an Darmkrebs. Laut Angaben des Robert Koch Instituts in Berlin ist Darmkrebs bei Frauen und Männern die zweithäufigste Krebserkrankung. In 90 Prozent aller Fälle ist Darmkrebs heilbar – wenn er früh genug erkannt und richtig behandelt wird.

Im Interdisziplinären Darmzentrum Stuttgart arbeiten alle an Diagnostik und Behandlung beteiligten Experten zusammen:

- Chirurgie / Viszeralchirurgie
- Innere Medizin / Gastroenterologie
- Onkologie
- Strahlentherapie
- Radiologie
- Psychoonkologie

## Darmsprechstunde

### Katharinenhospital

Täglich von 8.00 bis 12.00 Uhr  
Interdisziplinäre Sprechstunde,  
Koloproktologische Sprechstunde:  
Mittwoch von 14.00 bis 16.00 Uhr  
Telefon 0711 278-33491

### Krankenhaus Bad Cannstatt

Montag von 12.00 bis 15.00 Uhr und  
Mittwoch von 16.00 bis 18.00 Uhr  
Telefon 0711 278-62441

## Von der Diagnose zur Therapie

### Hochmoderne Darmdiagnostik:

- Koloskopie und endoskopische Polypenabtragung
- Labordiagnostik
- Sonografie und Endo-Sonografie des oberen und unteren Verdauungstraktes
- Röntgendiagnostik
  - Computertomografie (CT)
  - Magnetresonanztomografie (MRT)
  - Positronen-Emissions-Tomografie (PET)

### Onkologisch-operatives Spektrum:

- modernste chirurgische Therapieverfahren
- in Kombination mit Strahlen- und Chemotherapie kann in der Regel ein künstlicher Darmausgang auf Dauer vermieden werden
- Einsatz minimalinvasiver OP-Techniken
- rasche Mobilisierung nach der Operation (Fast-track-Konzepte)
- hochwirksame postoperative Schmerztherapie

### Konservative Therapieverfahren (ambulant und stationär):

- alle klassischen Chemotherapien wie auch Therapien mit modernen Antikörpern („biologicals“)
- Schmerz-, Ernährungs- und Physiotherapie
- psychoonkologische Konzepte
- palliativmedizinische Betreuung

### Endoskopische Therapieverfahren:

- endoskopische Therapie von großen Polypen und kleinen T1-Karzinomen
- Transanale endoskopische Mikrochirurgische Resektion (TEM)

## Operationsplanung mit Einfühlungsvermögen

Die individuelle Operationsplanung ermöglicht eine optimale Therapie. Durch stetige Weiterentwicklung der operativen Techniken in Verbindung mit strahlentherapeutischer Behandlung und Chemotherapie kann der Schließmuskel erhalten und ein künstlicher Darmausgang in aller Regel vermieden werden. Die operativen Standards orientieren sich an den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie bzw. der Deutschen Krebshilfe. Sogenannte Fast-track-Konzepte ermöglichen nach der Operation eine frühzeitige Mobilisierung unter krankengymnastischer Anleitung und eine frühzeitige normale Ernährung.

## Feingewebliche Untersuchung

Die mikroskopische Untersuchung von Gewebeproben gibt den richtigen Behandlungsweg vor.

## Tumorkonferenz

Therapiekonzepte und schwierige Entscheidungen werden interdisziplinär in der zweimal wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenz unter Beteiligung aller Fachdisziplinen getroffen.

## Chemotherapie und Strahlentherapie

Chemotherapie und Strahlentherapie werden leitlinienbasiert individuell auf den Patienten abgestimmt.

## Den ganzen Menschen sehen: psychoonkologische Betreuung

Die Diagnose einer Krebserkrankung stellt für Betroffene und Angehörige eine extreme Belastung dar. Existenzielle Ängste, Sorgen und Verzweiflung können sich einstellen. Krankenhausaufenthalte, Behandlungen und mögliche Nebenwirkungen werden als belastend erlebt. Auch in der Nachsorge stellt sich die Frage, was weiter zu tun ist und wie das Leben nach der Erkrankung weitergeht. Alle Patienten können sich vom interprofessionellen psychoonkologischen Team beraten und unterstützen lassen. Gemeinsam werden individuelle Ziele definiert.

## Studien

Zur Verbesserung der Behandlung von Patienten mit Darmkrebs beteiligt sich das Darmzentrum Stuttgart an nationalen und internationalen Therapiestudien, an denen Patienten auf Wunsch teilnehmen können.

## Qualität

Am Standort Katharinenhospital ist das Darmzentrum nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. (DKG) zertifiziert. Dieses Qualitätssiegel bescheinigt dem Darmzentrum, dass es alle Anforderungen erfüllt, die an eine optimale Versorgung von Patienten mit Darmkrebs gestellt werden. Die Ergebnisqualität wird außerdem regelmäßig intern und extern in Zusammenarbeit mit dem Onkologischen Schwerpunkt Stuttgart kontrolliert.

