

Spezial-Therapie

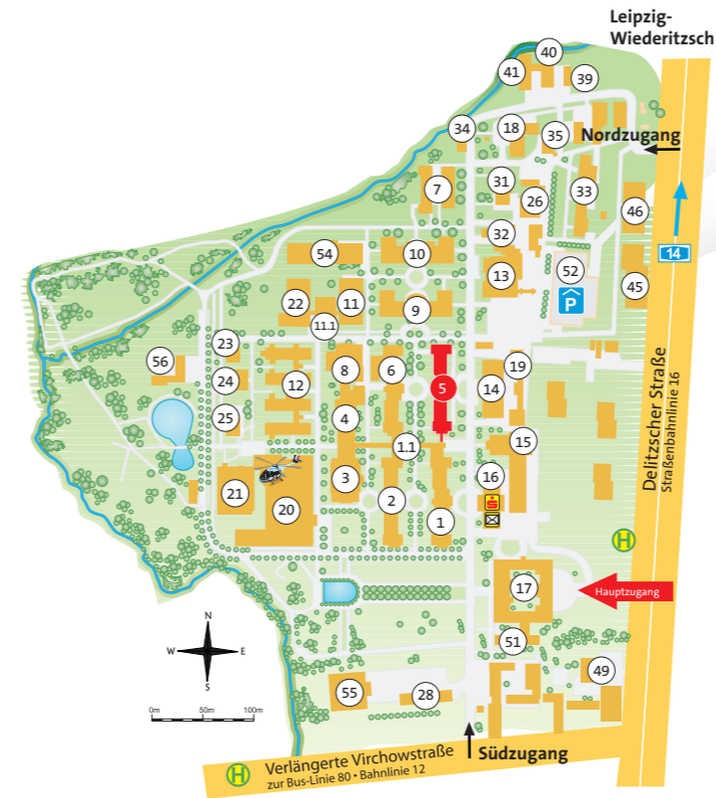
- Kinderurologie (u. a. Missbildungen)
- Chemotherapie und Implantation von Portsyste-men bei Krebserkrankungen
- Fisteloperationen
- geschlechtsangleichende Operationen
- plastische Rekonstruktionschirurgie

Laparoskopische Operationsmethoden in 3D-Technik (Schlüssellochtechnik)

- Nierenteilentfernung
- Entfernung der Prostata bei bösartigen Veränderungen
- Leistenbrüche
- Therapie von Beckenbodensenkungen

Klinik für Urologie und Andrologie

- Gründung 1976
- ca. 6.000 Patienten pro Jahr
- 5 moderne Operationssäle
- Greenlight-Laser
- digitale Röntgendiagnostik
- 3D-Laparoskopie (Schlüssellochtechnik)
- photodynamische Diagnostik
- chemotherapeutische Sprechstunde
- Wachstation (IMC)
- Ambulantes OP-Zentrum
- 78 Betten
- 1 Chefarzt
- 6 Oberärzte
- 2 Fachärzte
- 10 Assistenzärzte
- 33 Pflegekräfte



Klinikum | **St.GEORG**

Kurzinformation für unsere Patienten

Klinik für Urologie und Andrologie



Lageplan/Kontakt

- **Haus 5** Klinik für Urologie und Andrologie
Chefarzt Prof. Dr. med. habil. Amir Hamza
Sekretariat
Telefon: 0341 909-2751
Pflegerisches Aufnahmemanagement
Telefon: 0341 909-4682
24h-Hotline
Telefon: 0341 909-4079

- Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

Auflage 1 | 2018 • stonear®

Prof. Dr. med. habil. Amir Hamza
Chefarzt

www.sanktgeorg.de



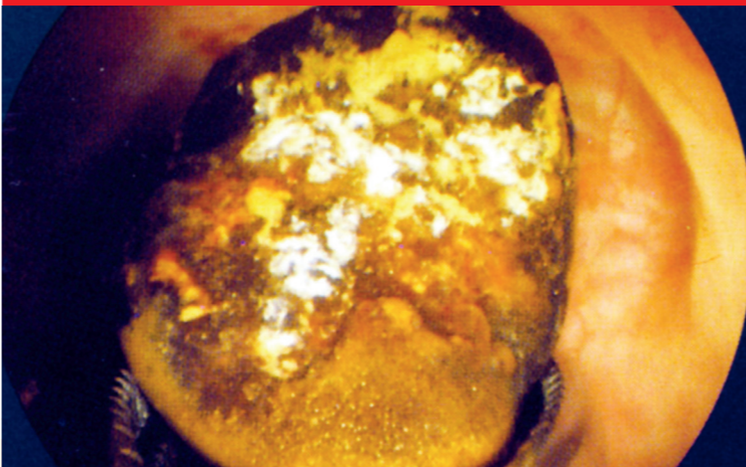
Endourologie (Videogestützte Operationen durch die Harnröhre)

- Prostatavergrößerung mittels „Greenlight-Laser“
- Blasentumoren
- Harnleiter- und Nierenspiegelung mit Steintherapie



Steintherapie

- Laser- und Stoßwellentechnik
- endourologische Technik (Spiegelung)
- laparoskopische (Schlüssellochtechnik) und offene Operationsverfahren



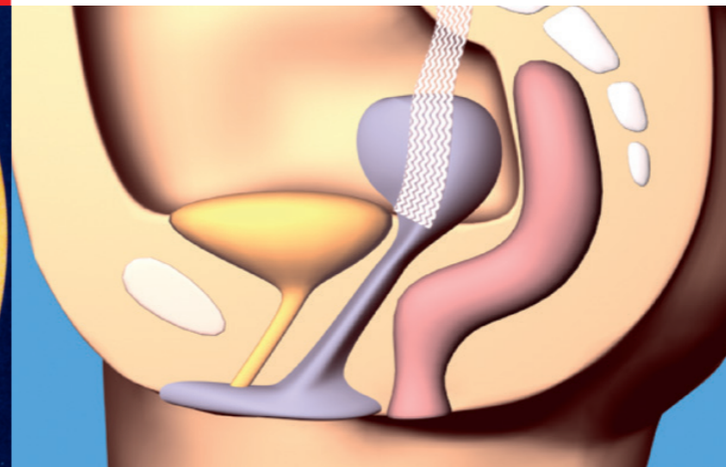
Andrologie

- Diagnostik und Therapie bei unerfülltem Kinderwunsch
- Implantation von Penisprothesen
- erektile Dysfunktionstherapie
- Operation zur Wiederherstellung der männlichen Zeugungsfähigkeit nach Sterilisation



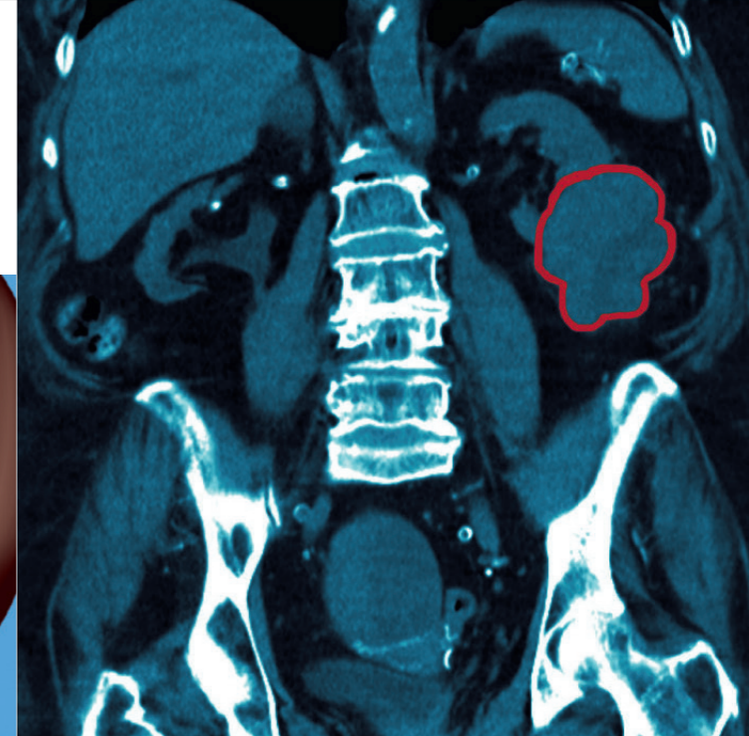
Inkontinenz- und Beckenbodenchirurgie

- Inkontinenz bei Frauen und Männern: Bänder, künstlicher Schließmuskel, Botox-Injektion
- Blasenschrittmacher bei neurologischen Erkrankungen
- Therapie von Organvorfällen: Blase, Gebärmutter, Scheide



Tumorchirurgie (Harnblase, Prostata, Niere, Nebenniere, Hoden)

- Prostatakrebs mit schonenden Alternativverfahren:
 - radikale Prostatektomie (potenz- und kontinenzerhaltend)
 - Schlüssellochtechnik (laparoskopisch)
 - Strahlentherapie
- Harnblasenkarzinom mit sämtlichen Formen des Blasenersatzes (künstliche Blase)
- Organerhaltende Tumoroperationen:
 - nierenerhaltende Tumorentfernung und
 - Thermoablation (Verkochung)
 - Blasenresection
 - Metastasenentfernung



Sehr geehrte Damen und Herren,

es freut uns sehr, dass Sie sich für die Klinik für Urologie und Andrologie des Klinikums St. Georg gGmbH interessieren. Nicht nur aufgrund des völlig neu konzipierten Operationstraktes, sondern auch nach der gerade erfolgten komplexen Sanierung der Patientenbereiche, gehört unsere Klinik zu den modernsten medizinischen Einrichtungen in Sachsen. Als Krankenhaus der Schwerpunktversorgung haben wir die Möglichkeit, modernste Spitzentechnologien in Kombination mit aktuellsten Therapiestandards einzusetzen.

Mit einem spezialisierten und hochmotivierten Team versorgen wir jedes Jahr tausende Patienten aus ganz Deutschland, aus Europa und auch aus zahlreichen außereuropäischen Ländern.

Mit diesem Flyer möchten wir Ihnen einen kurzen Überblick über die komplexen Therapiemöglichkeiten unserer Klinik geben, in der wir das gesamte Spektrum urologischer Diagnostik und Behandlungsmöglichkeiten auf internationalem Spitzenniveau bieten können.

Dabei ist uns fachliche Exzellenz genauso wichtig wie menschliche Zuwendung. In unseren Spezialprechstunden können Sie sich zusätzlich mit Ihren komplexen Problemen an unsere Spezialisten wenden und eine Zweitmeinung zu Ihrem Krankheitsbild einholen. Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an!

Ihr 

Prof. Dr. med. habil. Amir Hamza
Chefarzt der Klinik für Urologie und Andrologie

