



Patienteninfo

Klinik für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie



pat 02/22



Klinik für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie

KMG Klinikum Luckenwalde
Akademisches Lehrkrankenhaus des
Universitätsklinikums Halle-Wittenberg
Saarstraße 1 | 14943 Luckenwalde
T 0 33 71 - 69 90 | F 0 33 71 - 62 01 10
luckenwalde@kmg-kliniken.de

Vereinbaren Sie einen Termin
Telefon 0 33 71 - 69 92 61

Präoperative Sprechstunde ambulante OP
Mo nach Vereinbarung

DKG Prostatakarzinomzentrum
Do nach Vereinbarung
e.khaljani@kmg-kliniken.de
l.guerkan@kmg-kliniken.de

Chefarzt
Prof. Dr. med. Ziya Akçetin
Facharzt für Urologie, Zusatzbezeichnungen:
Medikamentöse Tumortherapie und Andrologie
T 0 33 71 - 69 92 61 | F 0 33 71 - 69 94 10

Oberärzte
Dr. med. Andreas Wille, F.E.B.U. (Ltd. Oberarzt)
Levent Gürkan FECSM
Tuna Till Mut, F.E.B.U.
Dr. med. Ehsan Khaljani, F.E.B.U., MBA

Stationsleitung
Annika Schröder

Liebe Patientinnen und Patienten,

herzlich willkommen in der Klinik für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie.

Unser Arbeitsgebiet umfasst die Diagnostik, Therapie und Nachsorge aller urologischen Erkrankungen, also der Prostata, der Nieren, des gesamten Harntraktes und der männlichen Geschlechtsorgane. Wir haben uns insbesondere auf die offene und minimal invasive Tumorchirurgie spezialisiert. Ein neues da Vinci-X-System® steht uns neben der 3-D-Laparoskopie zur Verfügung. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere für die radikale Prostatektomie, bei der die Prostata umgebenden Nerven besser geschont werden können, um die Urinkontinenz und die Sexualfunktion des Patienten zu erhalten. Unsere Klinik verfügt auch über die moderne Technik der Fusionsbiopsie in der Diagnostik des Prostatakarzinoms.

- [Roboter-assistierte Chirurgie mit dem da Vinci-Chirurgiesystem](#)
- [MRT/Ultraschall Fusionsbiopsie der Prostata](#)
- [Deutsche Kontinenzgesellschaft - Beratungsstelle Prof. Dr. med. Ziya Akçetin](#)
- [Zertifiziertes Prostatakarzinomzentrum nach den Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft](#)

In der Nierentumorchirurgie gelingt uns in vielen Fällen mit Hilfe der da Vinci-Technik der Organerhalt. Mit Einsatz der Fluoreszenzendoskopie können wir Blasentumoren besser erkennen und verfügen über große Erfahrung in der Ersatzblasenbildung aus dem Dünndarm. Bei Nieren- und Harnleitersteinen arbeiten wir unter Einsatz von ESWL und minimal invasiven endoskopischen Techniken einschließlich der Holmium-Laser-Zertrümmerung.

Auch kinderurologische Eingriffe und die medikamentöse Tumorthherapie gehören zu unserem Leistungsspektrum.

In der Behandlung der gutartigen Prostatavergrößerung setzen wir neben der endoskopischen Technik (TUR-P) auch die Holmium-Laser-Technik ein.

Weitere Schwerpunkte unserer Klinik sind rekonstruktive Verfahren wie die Mundschleimhautplastik bei Harnröhrenengen und die Behandlung der Nierenbeckenabgangsenge mittels Roboter-assistierter minimal invasiver Techniken.

In Zusammenarbeit mit dem Uroonkologischen Zentrum Mittelbrandenburg in Luckenwalde e.V. richten wir regelmäßig interdisziplinäre Tumorkonferenzen zusammen mit den niedergelassenen Urolog*innen, Onkolog*innen, Strahlentherapeut*innen und Patholog*innen fächerübergreifend aus.

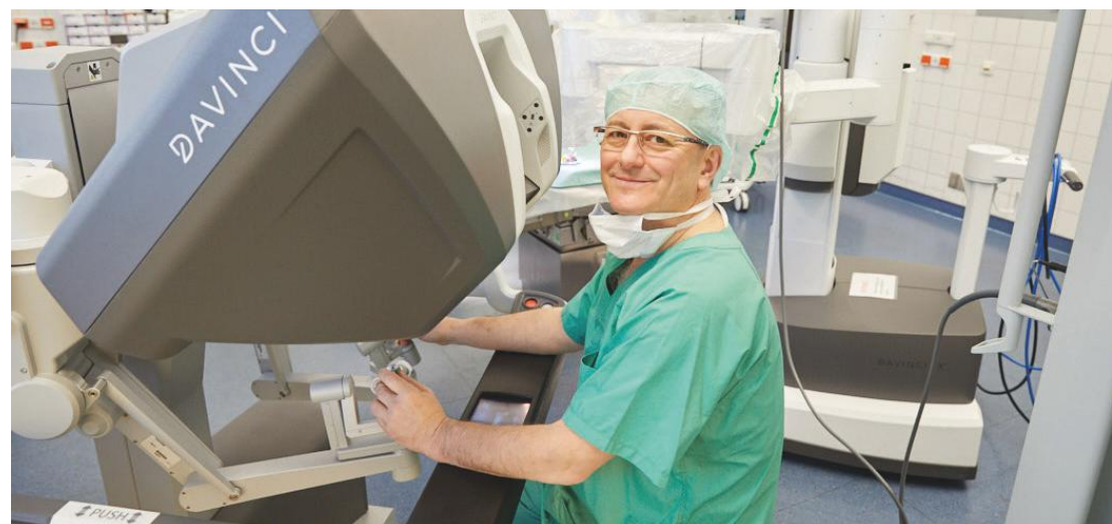
Prof. Dr. Ziya Akçetin bietet folgende Sprechstunden

- konsiliarärztliche Tätigkeit bei urologischen Problemfällen mit Überweisung niedergelassener Urolog*innen oder Gynäkolog*innen
- urogynäkologische Diagnostik mit Überweisung niedergelassener Urolog*innen oder Gynäkolog*innen
- Privatpatient*innen und Selbstzahler*innen

Unsere Devise lautet: **High-Tech mit Herz!** Dazu arbeiten unsere Pflegekräfte, Sozialarbeiter*innen und die Mitarbeiter*innen der Verwaltung Hand in Hand mit den Mediziner*innen zum Wohle unserer Patient*innen.

Wir freuen uns, Ihnen bei der Behandlung Ihrer urologischen Probleme helfen zu können.

Ihr Prof. Dr. med. Ziya Akçetin
und das Team der Klinik für Urologie, Kinderurologie und Uro-Onkologie.



Behandlungsspektrum

- Gesamte urologische Tumorchirurgie unter Einsatz des da Vinci-X-Systems®, aber auch offen chirurgisch und 3-D-laparoskopisch
- MRT/Ultraschall Fusionsbiopsie der Prostata (durch die Dammregion)
- Gesamte Endourologie (endoskopische Diagnostik und Behandlung)
- Blasenfunktionsstörungen (Diagnostik und Therapie, z. B. Operationen bei gutartiger Prostatavergrößerung (endoskopisch / offen / Holmium-Laser)
- Urogynäkologie (Harninkontinenz und überaktive Blase der Frau einschließlich der operativen Behandlung, z. B. TVT, TOT und Roboter-assistierte Behandlung der Beckenbodenschwäche der Frau)
- Urodynamik (computergestützte Blasendruckmessung)
- Harninkontinenz des Mannes (Implantation künstlicher Harnröhrenschließmuskel)
- Steinbehandlung: ESWL (Stoßwellenbehandlung), URS (Harnleiterspigelung), PNL (Nierenspiegelung) mit modernster Laser-Technik und dünnen biegsamen Endoskopen
- Andrologie (Diagnostik und Behandlung der Erektionsstörungen und der Unfruchtbarkeit einschließlich der Penisprothesenimplantation und der mikroskopischen Varikozelen-OP, Vasoresektion)
- Rekonstruktive Urologie (Harnröhren- und Penisrekonstruktion, Mundschleimhautplastik bei Harnröhrenengen und minimal invasive, Roboter-assistierte Behandlung der Nierenbeckenabgangsenge)
- Kinderurologie