



So erreichen Sie uns

Vom Hauptbahnhof: Mit dem Bus 42 (Richtung Erwin-Schöttle-Platz) bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/ Diakonie-Klinikum.

Vom Rotebühlplatz/Stadtmitte: Mit der U4 Richtung Hölderlinplatz bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/ Diakonie-Klinikum.

Parken am Diakonie-Klinikum

P1: Tiefgarage, PLZ 70176, Lerchenstraße 25

P2: Tiefgarage, PLZ 70176, Falkertstraße 46

P3: Tiefgarage, PLZ 70176, Rosenbergstraße 19

P4: Tiefgarage, PLZ 70174, Seidenstraße 35



Parken und Laden: In Tiefgarage P3 stehen 17 Elektroladesäulen zur Verfügung.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patienten,

wir machen Männern Mut, zur Vorsorgeuntersuchung zu gehen, um ein etwaiges Prostatakarzinom rechtzeitig zu erkennen und behandeln zu lassen. Denn wenn Prostatakrebs rechtzeitig entdeckt wird, ist er heilbar!

Mit 60.000 Neuerkrankungen im Jahr ist das Prostatakarzinom die häufigste bösartige Erkrankung des Mannes. Dank verbesserter Diagnostik und Therapie können die meisten Erkrankungen geheilt werden. Fortgeschrittene Stadien können gestoppt oder gelindert werden. Dabei achten wir besonders darauf, eine gute Lebensqualität zu erhalten.

Im Prostatakrebs-Zentrum am Diakonie-Klinikum Stuttgart werden die Patienten vertrauensvoll und interdisziplinär in enger Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Urologen behandelt. Ein großer Vorteil des Zentrums: Die Patienten haben eine zentrale Anlaufstelle und einen Ansprechpartner. In wöchentlichen Konferenzen wird mit allen beteiligten Spezialisten ein individuelles, an die Bedürfnisse des Patienten angepasstes Therapiekonzept erarbeitet, das sich an den aktuellen medizinischen Leitlinien orientiert.

Im Mai 2008 wurde das Prostatakarzinom-Zentrum am Diakonie-Klinikum nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft und OnkoZert als zweites Zentrum in Deutschland zertifiziert und hat sich inzwischen zu einem der größten Prostatakrebszentren in Baden-Württemberg entwickelt. Die Einhaltung der strengen Vorgaben wird bei den jährlichen Rezertifizierungen durch OnkoZert überprüft. Dabei übertrifft unser Zentrum die hohen Qualitätsanforderungen regelmäßig und gehört damit zu den führenden Prostatakrebszentren Deutschlands. Grundlage dafür ist die gute Zusammenarbeit der Kooperationspartner. Sie sichert eine optimale Versorgungsqualität bei allen von uns angebotenen Behandlungsmöglichkeiten.

Ihr



Prof. Dr. med. Christian Schwentner
Ärztlicher Direktor Urologische Klinik

- präzise Prostatastanzbiopsie mittels MRT-Fusion und 3D-Rekonstruktion durch den Enddarm oder die Dammregion
- aktive Überwachung bei Niedrig-Risiko Prostatakrebs mit MRT-Bildfusion (Active surveillance)
- organerhaltende Behandlung mit hochintensivem fokussiertem Ultraschall (HIFU) zur Focaltherapie mit modernster Medizingerätetechnik (Focal One)
- roboterassistierte nerverhaltende operative Entfernung der Prostata bei Prostatakrebs (radikale Prostatektomie), mit dem derzeit modernsten DaVinci-Xi-OP-System
- Roboterassistierte Salvage-Prostatektomie bei Prostatakrebsrückfall
- minimalinvasive Lymphknotenentfernung bei Prostatakrebs und Prostatakrebsrückfall (Salvage-Operation)
- intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) optional mit Schutz der umgebenden Organe (Space-OAR) und Goldmarkerimplantation für die bildgestützte Bestrahlung (IGRT)
- Hormontherapie
- Chemo- und Immuntherapie
- klinische Studien



Anerkannte Experten, interdisziplinäres Team

- Behandlung durch erfahrene Spezialisten, Leitung des Zentrums durch einen international anerkannten Experten auf dem Gebiet des Prostatakrebs
- langjährige OP-Erfahrung des gesamten Teams
- rund 400 radikale Prostatektomien, 300 Laser-E nukleationen und 50 HIFU Behandlungen im Jahr
- langjährige Erfahrungen in den Bereichen Andrologie (Lehre von den Fortpflanzungsfunktionen des Mannes), Palliativmedizin (bestmögliche Versorgung schwerstkranker Menschen), medikamentöse Tumorthherapie
- enge interdisziplinäre Zusammenarbeit von internen und externen Kooperationspartnern sowie niedergelassenen Urologen
- regelmäßige Konferenzen zwischen Urologen, Onkologen, Strahlentherapeuten, Pathologen und Radiologen zur Koordination der therapeutischen Maßnahmen.
- bei Bedarf können die Experten des Kontinenzentrums zur Beratung und Behandlung hinzugezogen werden
- modernste Medizintechnik für eine schonende Untersuchung und Behandlung: MRT-Ultraschall-Bildfusion zur Vermeidung unnötiger Biopsien

- **Urologie/Uro-Onkologie**
Urologische Klinik am Diakonie-Klinikum Stuttgart
 - **Zentrum für Strahlentherapie und Humangenetik am Diakonie-Klinikum Stuttgart (MVZ der Universität Tübingen)**
 - **Pathologie**
im Gesundheitshaus am Diakonissenplatz
 - **Radiologie**
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie im Diakonie-Klinikum Stuttgart
 - **Psychoonkologie**
Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie im Diakonie-Klinikum Stuttgart
 - **Palliativmedizin und Palliativstation**
am Diakonie-Klinikum Stuttgart
 - **Forschungskooperation**
Urologische Universitätsklinik Tübingen
 - **Sozialdienst**
am Diakonie-Klinikum Stuttgart
 - **Selbsthilfegruppe Prostatakrebs e.V. Stuttgart**
 - **Reha-Zentren**
Zentrum für Ambulante Rehabilitation Stuttgart und Tübingen
Kraichgau-Klinik Bad Rappenau
Staufenburgklinik Durbach
Rehabilitationsklinik Park-Therme Badenweiler
- Je nach Versicherungsträger stehen weitere Reha-Zentren zur Auswahl.

Weitere Informationen finden Sie im Internet:
www.diakonie-klinikum.de >> [Prostatakrebszentrum](#)

Eine Liste der kooperierenden niedergelassenen Urologen können Sie in unserem Sekretariat anfordern.



Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. Christian Schwentner, FEBU
Facharzt für Urologie,
Medikamentöse Tumorthherapie,
Androloge
Leiter des Prostatakrebs-Zentrums



Leitender Oberarzt
Dr. Joachim Reichle
Facharzt für Urologie,
Medikamentöse Tumorthherapie,
Androloge
Koordinator des Prostatakrebs-Zentrums

Diakonie-Klinikum Stuttgart
Urologische Klinik
Prostatakrebs-Zentrum

Rosenbergstraße 38
70176 Stuttgart

Administrative Leitung
Anja Thiel
Telefon 0711 991-2385
Telefax 0711 991-2302
uro-onkologie@diak-stuttgart.de

www.diakonie-klinikum.de

