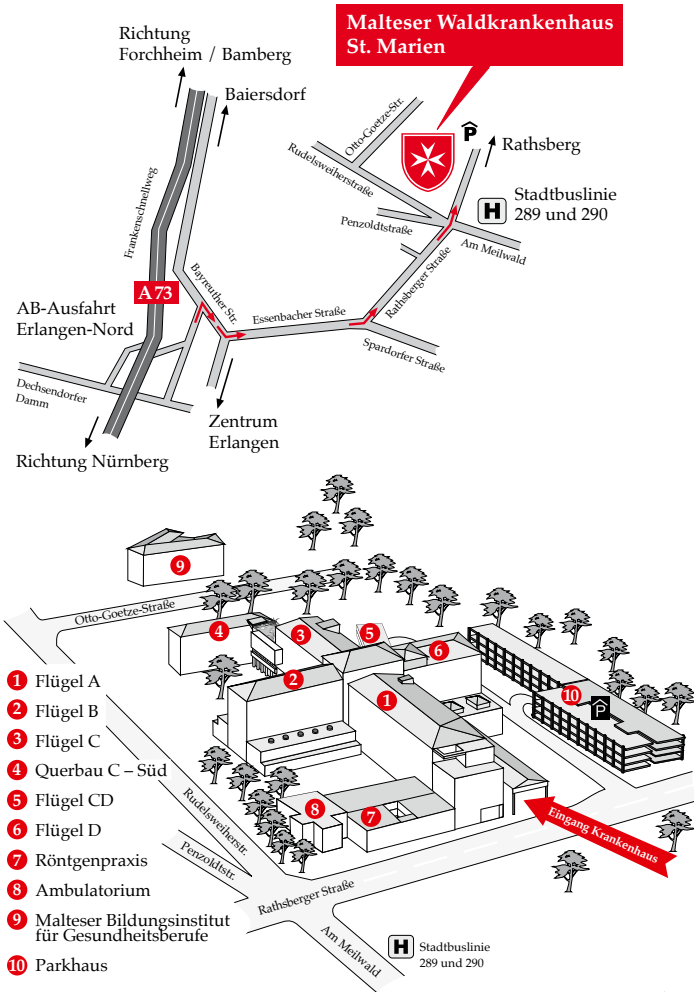
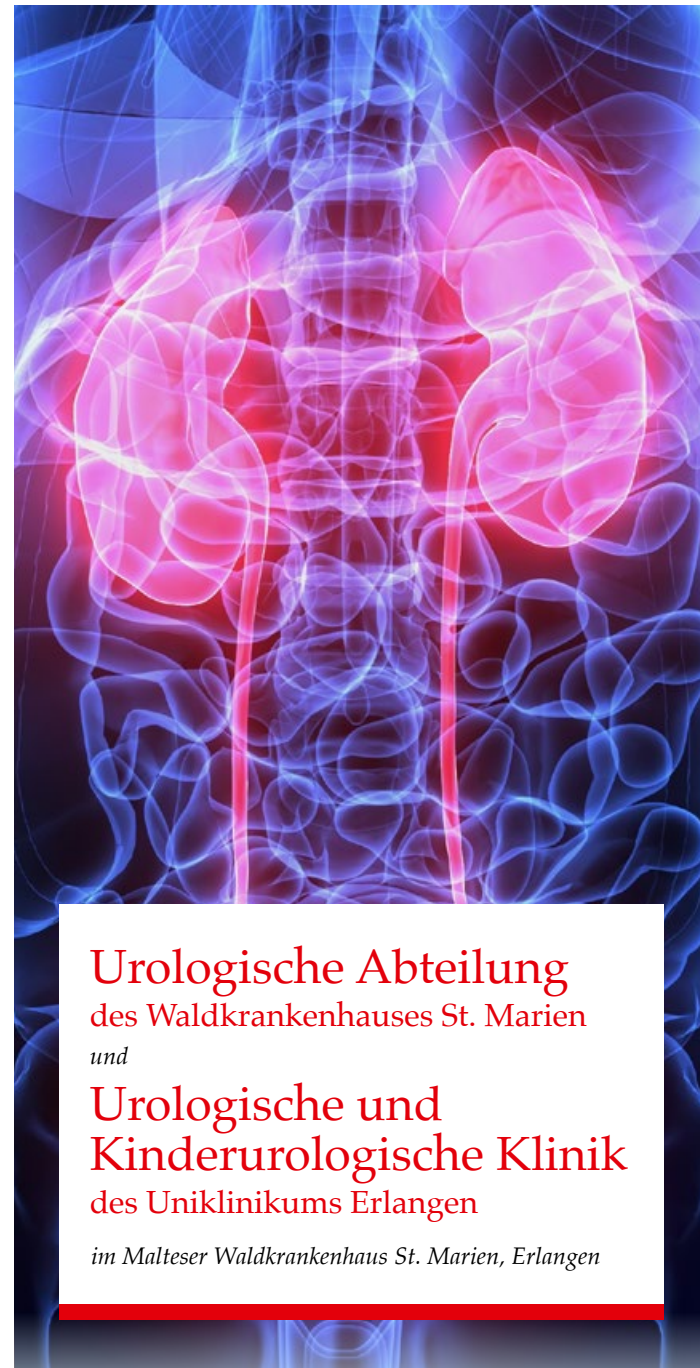


Anfahrts- und Umgebungsplan



Malteser
Waldkrankenhaus
St. Marien

Malteser
...weil Nähe zählt.



Urologische Abteilung des Waldkrankenhauses St. Marien und Urologische und Kinderurologische Klinik des Uniklinikums Erlangen

im Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Erlangen

Ansprechpartner

Ärztliche Leitung

Direktor der Uniklinik
Prof. Dr. med. B. Wullich

Leitender Oberarzt Standort
Uniklinikum Erlangen
OA PD Dr. med. H. Apel

Geschäftsführende Oberärztin Standort
Uniklinikum Erlangen
OÄ PD Dr. med. V. Lieb

Leitender Oberarzt Standort
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien
Prof. Dr. med. P. J. Goebell

Geschäftsführender Oberarzt Standort
Malteser Waldkrankenhaus St. Marien
OA Dr. med. A. Abdulrahman

Leitung der Sektion Kinderurologie
OÄ Dr. med. K. Hirsch-Koch

weitere Oberärzte
OA Dr. med. C. Fiebig, OA Dr. med. S. Seitz

Kontakt

Standort Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Sekretariat Frau K. Schmidt,
Frau M. Hospodarikova
Telefon +49 (0) 9131 822-3178
Telefax +49 (0) 9131 822-3179
urologie@waldkrankenhaus.de
www.waldkrankenhaus.de

Notfallambulanz 16.00 – 8.00 Uhr täglich
8.00 – 8.00 Uhr
an Samstagen, Sonn- und Feiertagen

Privatambulanz 13.00 – 14.00 Uhr
Montag – Donnerstag oder nach tel. Vereinbarung

Stationäre Aufnahme auf Station A2, A5, B5, C5 oder B3
zwischen 9.00 und 10.00 Uhr oder nach Anmeldung.

Standort Uniklinikum Erlangen

Sekretariat Frau A. Schlund,
Frau O. Brenner
Telefon +49 (0) 9131 85-33683
Telefax +49 (0) 9131 85-34851
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Urologische Hochschulambulanz

- Allgemeinsprechstunde 8.00 – 11:30 Uhr werktags

Sektion Kinderurologie/Spezialsprechstunden

- Kinderurologie 08:00 – 11:00 Uhr / 14:00 – 17:00 Uhr
montags/dienstags nach Anmeldung
- Blasenstörungen bei Kindern und Jugendlichen
(Urotherapie, Blasenschule) nach Terminvereinbarung
Loschgstraße 15 (Kinderklinik), 91054 Erlangen

Spezialsprechstunden

- Minimalinvasive Urologie
nach Terminvereinbarung mittwochs/freitags
- Harninkontinenz und
interstitielle Cystitis: 8.00 – 12.00 mittwochs/freitags
13.30 – 14.30 freitags
- Fusionsbiopsie der
Prostata 8.00 – 11.00 mittwochs/freitags

Termine nur nach telefonischer Terminvereinbarung

Stationäre Aufnahme auf B 2-2

zwischen 8.00 und 8.30 Uhr

Kontinenz- und Beckenbodenzentrum des Uniklinikums Erlangen

kontinenzzentrum@uk-erlangen.de
www.kontinenzzentrum.uk-erlangen.de

im Rahmen von unseren Spezialsprechstunden
Harninkontinenz und Beckenbodenschmerzsyndrom
Terminvereinbarung: +49 (0) 9131 85-33683, -33282, -42295

Uroonkologisches Zentrum

info.ur@uk-erlangen.de
www.nierenkrebszentrum.uk-erlangen.de
www.prostatakrebszentrum.uk-erlangen.de

Spezialsprechstunde Tumorerkrankungen, privat

13.00 – 14.00 Uhr Montag - Donnerstag

Termine nach Vereinbarung in der urologischen
Privat-Ambulanz
im Malteser WKH St. Marien, Prof. Dr. med. B. Wullich

Sekretariat Frau K. Schmidt, Frau M. Hospodarikova
Telefon +49 (0) 9131 822-3178
Telefax +49 (0) 9131 822-3179
urologie@waldkrankenhaus.de
Rathsberger Straße 57, 91054 Erlangen

Spezialsprechstunde medikamentöse Tumorthherapie, allgemein

8.00 – 14.00 Uhr dienstags/donnerstags

Durchführung der Therapie im Interdisziplinären
Tumorthepiezentrum (ITC)
Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen
Ltd. OA Prof. Dr. med. P. J. Goebell / Dr. med. L. Bellut /
Dr. med. B. Nübel

Sekretariat Frau A. Schlund, Frau O. Brenner
Telefon +49 (0) 9131 85-33683
Telefax +49 (0) 9131 85-34851
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Studienzentrale

Leitung Ltd. OA Prof. Dr. med. P. J. Goebell
Telefon +49 (0) 9131 822-3355
E-Mail Studienzentrale.Urologie@uk-erlangen.de
Rathsberger Straße 57, 91054 Erlangen

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Rathsberger Straße 57 | 91054 Erlangen
Telefon: +49 (0) 9131 822-0
info@waldkrankenhaus.de
www.waldkrankenhaus.de

Träger des Malteser Waldkrankenhauses St. Marien ist:
Malteser Waldkrankenhaus Erlangen gGmbH

Wir über uns

Die Urologische und Kinderurologische Universitätsklinik gliedert sich in drei Abteilungen, die nach unterschiedlichen Schwerpunkten der urologischen Diagnostik, Therapie und Forschung aufgeteilt sind. So werden junge und ältere Patienten im Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Rathberger Straße 57, oder im Hauptgebäude der Chirurgischen Universitätsklinik, Krankenhausstraße 12, in Erlangen nach den neuesten nationalen und internationalen Standards in der Urologie behandelt. In der Abteilung für „Molekulare Urologie“ in der Hartmannstraße 14 werden neue Tumormarker zur Verbesserung von Diagnostik und Aggressivitätsbeurteilung von Tumoren erforscht. Seit 2012 nutzen wir das Da-Vinci-Operationssystem, das wir im OP am Universitätsklinikum betreiben. Mit dem Xi-System steht uns seit Anfang 2019 auch das modernste Da-Vinci-System zur Verfügung.

Eine Übersicht über die Struktur mit den Leistungsschwerpunkten unserer Klinik haben wir für Sie zusammengestellt. Für Ihren Aufenthalt in unserer Klinik wünschen wir Ihnen alles Gute und eine rasche Genesung!



Abteilungen

- Erwachsenenurologie mit offener Chirurgie und Endourologie
- Uroonkologisches Zentrum
- Extrakorporale Stoßwellenlithotripsie (ESWL) von Nieren- und Harnleitersteinen
- Klinisches Studiensekretariat
- Privatambulanz im Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Rathbergerstraße 57
Telefon +49 (0) 9131 822-3178

- Erwachsenenurologie mit Schwerpunkt minimal-invasive Chirurgie (laparoskopisch, robotisch)
- Kinderurologie
- Nierentransplantation
- Harninkontinenz
- Urologische Hochschulambulanz im Chirurgischen Zentrum, Funktionsgebäude, Urologie, Krankenhausstraße 12
Telefon +49 (0) 9131 85-33683

Arbeitsgruppen und Leistungsspektrum

Urologische Onkologie – Uroonkologisches Zentrum

- Operative Behandlung von Krebspatienten im Früh- und Spätstadium von urologischen Tumoren der Nieren, der Harnleiter, der Harnblase, der Harnröhre, der Prostata, des Hodens und des Penis



- Alle großen Tumoroperationen (offen, laparoskopisch, robotisch) wie organerhaltende Eingriffe bei kleinen Nierentumoren
- Entfernung der Harnblase bei Harnblasenkrebs mit Ersatz der Harnblase durch eine Ersatzblase oder andere Harnableitungen (offen, robotisch)
- Radikale Entfernung der Prostata bei Prostatakrebs, auch als potenzerhaltender Eingriff: Alle großen rekonstruktiven Eingriffe (offen, robotisch) wie Operationen von Nierenabgangsenge, Harnleiterneueinpflanzung
- Medikamentöse Tumorthherapie bei allen fortgeschrittenen urologischen Tumoren (Chemotherapie, Immuntherapie) im Rahmen der uroonkologischen Sprechstunde und des Interdisziplinären Tumorthera- piecentrums (ITC)
- MRT-Ultraschall-fusionierte Prostatabiopsie (MR-fusionierte TRUS-Prostatabiopsie) und systematische Biopsien
- Neu- und Weiterentwicklung moderner diagnostischer und therapeutischer Verfahren

Zertifiziertes Kontinenz- und Beckenboden- zentrum (KBZ)

- Moderne Diagnostik bei unwillkürlichem Urinverlust
- Komplettes Spektrum der Harninkontinenztherapie von konservativen Maßnahmen bis zur operativen Versorgung
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit i.R. des KBZ mit Frauenklinik und Proktologie
- Spezialsprechstunde für interstitielle Cystitis

Harnsteinleiden

- Minimal-invasive Behandlung von Nieren- und Harnleitersteinen über Harnleiterspigelung (URS) oder perkutan über einen Nierenfistelkanal (mini-PCNL), fallweise mit Laserzertrümmerung, im Einzelfall Behandlung durch Stoßwellentherapie (ESWL).

Gutartige Prostatavergrößerung

- Operationen durch die Harnröhre mittels Laser (HoLEP) oder klassisch mittels Schlingenresektion
- Arterielle Prostataembolisation als minimal-invasives Verfahren zusammen mit den Radiologen am Uniklinikum

Weitere allgemeine Informationen

Ambulante Operationen

- Beschneidung bei Verengung der Vorhaut (Zirkumzision)
- Erweiterung des Harnröhreneingangs (Meatotomie, Meatusplastik)
- Innere Harnröhren-Schlitzung (U-Interna)
- Operationen an Hoden und Nebenhoden (z.B. Hydrozelen- oder Spermatozelenresektion)
- Harnleiterschienen-Wechsel
- Transurethrale Botoxinjektion der Harnblase
- Transurethrale Entfernung kleinerer Harnblasen- tumore (TUR-Blase)
- Behandlung von Harnleiter- und Nierensteinen (Ureterorenoskopie mit Laserlithotripsie)
- Behandlung von Krampfadern des Hodens (z.B. laparoskopisches Varikozelen-Clipping)

Kinderurologie

- Diagnostik, medikamentöse und/oder operative Therapie der VUR-Refluxkrankheit (auch minimal-invasive Technik)
- Diagnostik und operative Therapie von Harn- abflussstörungen, z.B. Ureterabgangsstenosen, Megaureteren
- Robotische Chirurgie (DaVinci)
- Alle urologischen Tumoroperationen im Säuglings- bis Kindesalter (z. B. Wilms-Tumore, Rhabdomy- osarkome etc.)
- Operative Korrektur von Harnröhren- und Genitalfehlbildungen
- Aufbauplastik bei Blasenspalte
- Wiederherstellung der Speicherfunktion der Harnblase durch Vergrößerung mit Darm (Blasenaugmentation)
- Behandlung von Patienten mit Spina bifida
- Nierentransplantation
- „Blasenschule“ (Urotherapie) für Kinder mit Blasenfunktionsstörungen, einschließlich neuromodulatorischer Behandlungen
- Teilnahme an Forschungsnetzwerken, z.B. zur Fertilitätsprotektion bei Jungen vor der Pubertät

Transplantationsurologie

- Transplantation von Nieren bei terminaler Insuffi- zienz oder prä-emptiv bei Kindern und Erwachse- nen, inklusive Nieren-Lebendspende
- Ambulante Voruntersuchung zur Transplantation und Nachbetreuung

Forschung

- Grundlagen- und translationale Forschung beim Prostata-, Harnblasen- und Nierenzell-Karzinom (z.B. molekulare Analysen an Flüssigbioproben (liquid biopsy), Identifizierung neuer Tumormar- ker für Diagnostik , Prognose und Therapiemoni- toring/ -ansprechen)
- Systematisches, qualitätsgesichertes Biobanking von Tumorgewebeproben und Körperflüssigkeiten in der Central Biobank Erlangen (CeBE)
- Prä-klinische und klinische Studien im Rahmen der Entwicklung neuer Therapieansätze
- Evidenzbasierte Medizin in Kooperation mit UroEvidenz der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. und Cochrane Urology
- Geriatrisches Assessment und prähabilitation für urologische Tumoren
- Deutscher Studienpartner für Europäisches EIT Health Projekt (STHLM3/OncoWatch) zur Prosta- takarzinom-Diagnose

Universitäre Lehre und Unterricht

- Vorlesung und Praktika (Famulatur, PJ) in der Ausbildung der Medizinstudenten der Friedrich- Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Unterricht an der Krankenpflegeschule des Universitätsklinikums für Krankenschwe- stern/- pfleger und in der Spezialausbildung zu OP-Schwestern/-Pflegern
- Unterricht an der OTA-Schule des Universitäts- klinikums für die Operationstechnischen AssistentInnen
- Unterricht an der Krankenpflegeschule des Malteser Waldkrankenhauses St. Marien
- Ausbildung der Ärzte zu Fachärzten für Urolo- gie nach einem Curriculum basierend auf den Vorgaben der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) und der German Society of Residents in Urology (GeSRU)
- Anerkennung als Europäisches Ausbildungs- zentrum für Kinderurologie seit April 2019