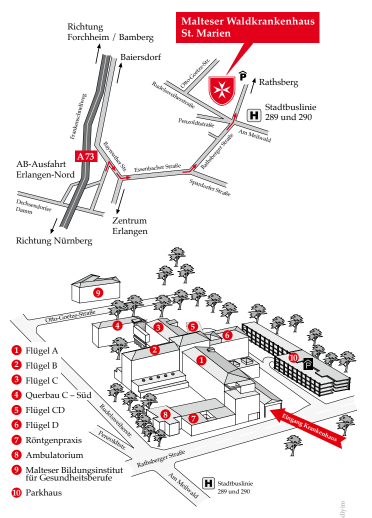
Anfahrts- und Umgebungsplan



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

Malteser Waldkrankenhaus St. Marien





Urologische Abteilung des Waldkrankenhauses St. Marien

Urologische und Kinderurologische Klinik des Universitätsklinikums Erlangen

im Malteser Waldkrankenhaus St. Marien, Erlangen

Ansprechpartner

Ärztliche Leitung

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

Leitender Oberarzt Standort Universitätsklinikum Erlangen OA Dr. med. H. Apel

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

Leitung der Sektion Kinderurologie Frau OÄ Dr. med. K. Hirsch

weitere Oberärzte OA Dr. med. A. Abdulrahman OÄ PD Dr. med. Verena Lieb OA Dr. med. Sikic OÄ Dr. med. Catharina Nachtrab

Kontakt

Standort Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Frau K. Schmidt, Sekretariat

Frau M. Hospodarikova

+49 (0) 9131 822-3178 Telefon +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 Universitätsklinikum Erlangen

Sekretariat Frau A. Schlund, Frau M. Ehrenforth,

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, nach Anmeldung

 Blasenstörungen bei Kindern und Jugendlichen Urotherapie, Blasenschule nach Terminvereinbarung

Loschgestraße 15 (Kinderklinik), 91054 Erlangen

Spezialsprechstunden

8.15 - 12.00 donnerstags Andrologie

Minimalinvasive

9.00 - 11.00 dienstags/freitags Urologie Harninkontinenz 8.00 - 12.00 freitags

Beckenboden-

8.00 - 11.00 mittwochs schmerzsyndrom 13.30 - 14.30 freitags

Fusionsbiopsie der

Prostata 8.00 - 11.00 freitags

Termine nur nach telefonischer Terminvereinbarung

Stationäre Aufnahme auf B 2-2

zwischen 8.00 und 8.30 Uhr

Kontinenz- und Beckenbodenzentrum des Universitätsklinikums 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

uroonkologie@uk-erlangen.de www.uroonkologie.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 Tumorerkrankungen, allgemein

 $10.00 - 14.00 \ Uhr \ dienstags$

Termine nach Vereinbarung in der Urologischen

Hochschulambulanz,

Ltd. OA Prof. Dr. med. P. J. Goebell

Sekretariat Frau A. Schlund, Frau M. Ehrenforth,

Frau O. Brenner

Telefon +49 (0) 9131 85-33683 Telefax +49 (0) 9131 85-34851

Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Studienzentrale

Ltd. OA Prof. Dr. med. P. J. Goebell

Telefon +49 (0) 9131 822-3355

Studienzentrale.Urologie@uk-erlangen.de

Rathsberger Straße 57, 91054 Erlangen

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, Rathsberger 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, Rathsbergerstraße 57

Telefon +49 (0) 9131 822-3178

- Erwachsenenurologie mit Schwerpunkt minimalinvasive Chirurgie (laparoskopisch, robotisch)
- Kinderurologie
- Nierentransplantation
- Harninkontinenz
- Andrologie / Sexualmedizin
- allgem. Poliklinik

im Hauptgebäude der Chirurgischen Universitätsklinik, Krankenhausstraße 12

Telefon +49 (0) 9131 85-33683

Arbeitsgruppen und Leistungsspektrum

Urologische Onkologie – Uroonkologisches Zentrum

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



- Alle großen Tumoroperationen (offen, laparaskopisch, robotisch) wie Organerhaltende Eingriffe bei kleinen Nierentumoren
- Entfernung der Harnblase bei Harnblasenkrebs mit Ersatz der Harnblase durch eine Ersatzblase oder andere Harnableitungen
- Radikale Entfernung der Prostata bei Prostatakrebs, auch als potenzerhaltender Eingriff: Alle großen rekonstruktiven Eingriffe (offen, robotisch) wie Operationen von Nierenabgangsenge, Harnleiterneueinpflanzung
- Medikamentöse Behandlung von Patienten (AURONTE, ambulante uro-onkologische Therapieeinheit Erlangen), mit Chemotherapie, Immuntherapie oder neuen spezifischen Therapieansätzen ("targeted therapy") bei Erkrankungen von Niere, Harnblase, Harnleiter, Prostata und Hoden
- MRT-Ultraschall-fusionierte Prostatabiopsie
- Neu- und Weiterentwicklung moderner diagnostischer und therapeutischer Verfahren

Harnblasenentleerungsstörung und Neurourologie – Kontinenz- und Beckenbodenzentrum

- Präzise Diagnostik (z. B. Urodynamik) und Therapie bei unwillkürlichem Urinverlust (Inkontinenz) und/oder bei Blasenentleerungsstörungen von Mann und Frau
- Kompetenzzentrum für die interstitielle Cystitis
- Minimal-invasive Operationstechniken zur Behebung der Harninkontinenz (z. B. TVT-Band bis zum Einsetzen eines künstlichen Harnröhrensphinkters)

Andrologie / Sexualmedizin

- Diagnostik und Therapie von Erektionsstörungen bzw. der Impotenz (medikamentös bis zum Einsatz von Prothesen)
- Diagnostik und Behandlung der Unfruchtbarkeit des Mannes, evtl. Gewinnung von Samen zur künstlichen Befruchtung (MESA/TESE), Korrekturen bei Verkrümmung des Penis
- Eingriffe durch die Harnröhre zur Beseitigung der gutartigen Prostatavergrößerung. Arterielle Prostataembolisation bei gutartiger Prostatavergrößerung in Zusammenarbeit mit unseren Radiologen

Harnsteinleiden

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

Weitere allgemeine Informationen

Ambulante Operationen

Minimal-invasive Operationstechniken: z. B.

- Sklerosierungstechnik bei Krampfaderbruch des Hodens (Varikozelen-OP)
- Operationen am Hoden und Nebenhoden
- Phimosenoperation bei Verengung der Vorhaut
- (Zirkumzision)
- Hydrozelenoperation bei Wasserbruch im Hodensack
- Operationen bei tumorsuspekten Veränderungen am Penis
- Operationen am Hoden und Nebenhoden

Kinderurologie

- Diagnostik, medikamentöse und/oder operative Therapie der VUR-Refluxkrankheit (auch minimalinvasive Technik), Harnleiter-Stenosen etc.
- Alle urologischen Tumoroperationen im Säuglingsbis Kindesalter (z. B. Wilms-Tumor etc.)
- Teilnahme an Forschungsnetzwerk zur Fertilitätsprotektion bei Jungen vor der Pubertät
- Operative Korrektur von Harnröhren- und Genitalfehlbildungen bis hin zur Aufbauplastik bei Blasenspalte
- Wiederherstellung der Speicherfunktion der Harnblase durch Vergrößerung mit Darm (Blasenaugmentation)
- "Blasenschule" (Urotherapie) für Kinder mit Blasenfunktionsstörungen, einschließlich neuromodulatorischer Behandlungen

Transplantationsurologie

Transplantation von Nieren bei terminaler Insuffizienz oder prä-emptiv bei Kindern und Erwachsenen, inklusive Nieren-Lebendspende und im Rahmen von kombinierten Pankreas-Nieren-Transplantationen

 Ambulante Voruntersuchung zur Transplantation und Nachbetreuung

Forschung

- Grundlagen- und translationale Forschung beim Prostata-, Harnblasen- und Nierenzell-Karzinom (z. B. molekulare Analysen, Identifizierung neuer Tumormarker für Diagnostik, Prognose und Therapiemonitoring/-ansprechen)
- systematisches "Biobanking" von Tumorgewebe-Proben in CCC-Biobank und Körperflüssigkeiten ("liquid biopsy")
- Prä-klinische und klinische Studien im Rahmen der Entwicklung neuer Therapieansätze
- Evidenzbasierte Medizin in Kooperation mit Uro-Evidence der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. und Cochrane Urology
- Geriatrisches Assessment für urologische Tumoren
- Deutscher Studienpartner für Europäisches EIT Health Projekt (STHLM3/OncoWatch) zur Prostatakarzinom-Diagnose

Universitäre Lehre und Unterricht

- Vorlesung und Praktika in der Ausbildung der Medizinstudenten der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Unterricht an der Krankenpflegeschule des Universitätsklinikums für Krankenschwestern/-pfleger und in der Spezialausbildung zu OP-Schwestern/-Pflegern
- Unterricht an der OTA-Schule des Universitätsklinikums für die Operationstechnischen AssistentInnen
- Unterricht an der Krankenpflegeschule des Malteser Waldkrankenhauses St. Marien
- Ausbildung der Ärzte zu Fachärzten für Urologie 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 Ausbildungszentrum für Kinderuologie seit April 2019. MJCSM zertifiziertes sexualmedizinisches Trainigszentrum seit Januar 2019