

Kinderchirurgische Poliklinik

CRONA Ebene A 03
 Ambulanz 0 70 71/29-8 58 22
 Pforte CRONA 0 70 71/29-8 66 11

Notfälle

Täglich 24 Stunden ohne Voranmeldung

Allgemeine Sprechstunde

Mo - Fr, 8.00 - 12.00 Uhr ohne Voranmeldung

Privatsprechstunde

nach Terminvergabe
 0 70 71/29-8 66 21

Spezialsprechstunden

nach Terminvergabe
 Angeborene Fehlbildungen 0 70 71/29-8 66 21
 Kinderurologie 0 70 71/29-8 66 21
 Frakturen 0 70 71/29-8 58 22
 Verbrennungen 0 70 71/29-8 58 22

Stationen

Station 15 0 70 71/29-8 13 65
 Station 32 0 70 71/29-8 58 20
 Intensivstation 34 0 70 71/29-8 58 02
 Tagesstation 18 0 70 71/29-8 47 18

Belegungsmanagement

Koordination und Terminvergabe stationärer
 Aufnahmen, operativer Eingriffe und Spezialunter-
 suchungen
 Mo - Fr, 7.30 - 16.00 Uhr 0 70 71/29-8 36 07

DELFIN-Förderverein für die Tübinger

Kinderchirurgie e.V

www.delfin-ev.de

Spendenkonto

Kreissparkasse Tübingen

Blz: 641 500 20

Konto-Nr.: 108 665

Der Verein ist nach dem Freistellungs-
 bescheid vom 14.11.2007 gemeinnützig.
 Spendenbescheinigungen werden ausgestellt



Universitätsklinikum Tübingen
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
 Abteilung für **Kinderchirurgie und Kinderurologie**
 Lehrstuhl mit Poliklinik
 Ärztlicher Direktor
 Prof. Dr. med. Jörg Fuchs

CRONA-Kliniken,
 Hoppe-Seyler-Str. 3
 72076 Tübingen

Sekretariat: Telefon 0 70 71/29-8 66 21
 Fax 0 70 71/29-40 46



Besuchen Sie uns im Internet

www.medizin.uni-tuebingen.de/kinder/abteilung-5

Mit dem Bus

Buslinie 5 zur CRONA-Klinik, gegenüber dem
 Tübinger Hbf bis Haltestelle „Kliniken-Berg“.

Mit dem Auto

Den Hinweisschildern zu den Schnarrenberg
 Kliniken folgen, Parkhaus „CRONA Kliniken“ (P4).



Kliniken Berg

- ① Einfahrt Klinikbereich
- ② CRONA-Gebäude: Anaesthesiologie, Chirurgie, **Kinderchirurgie**, Neurochirurgie, Neurologie, Orthopädie, Radiologie, Radioonkologie, THG-Chirurgie, Urologie
- ③ Kinderklinik
- ④ Medizinische Klinik
- ⑤ Kernspintomographie
- ⑥ Blutspendezentrale
- ⑦ Konferenzzentrum, Kasino, Cafeteria, Zentralküche
- ⑧ Versorgungszentrum, Zentrallager
- ⑨ Hals-Nasen-Ohrenklinik
- ⑩ Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Epidemiologie
- ⑪ Nuklearmedizin (Radiologische Klinik)
- H Bushaltestelle
- P Parkhaus CRONA (P4)
- P Parkhaus Med. Klinik (P5)



Kinderchirurgie und Kinderurologie

Patienteninformation



Abteilung für Kinderchirurgie und Kinderurologie — Wir über uns — Schwerpunkte

Liebe Eltern,
liebe Patienten,

Die Kinderchirurgie der Universitätsklinik Tübingen (UKT) hat als eigenständige Abteilung mit Poliklinik und Lehrstuhl eine über 30-jährige Tradition. Unsere hochmoderne Klinik bietet Kindern aller Altersstufen - vom Frühgeborenen bis zum jugendlichen Patienten - das gesamte Leistungsspektrum der kinderchirurgischen und kinderurologischen Krankenversorgung an. Für eine fachkompetente und medizinisch optimale Betreuung Ihres Kindes steht Ihnen ein engagiertes und kompetentes Team von Ärzten, Pflegekräften, Physiotherapeuten, Ernährungsberaterinnen, Erzieherinnen und Lehrern, sowie Sozialarbeitern zur Verfügung. In Zusammenarbeit mit allen anderen Fachbereichen am Klinikum gewährleisten wir neben einer soliden medizinischen Grundversorgung insbesondere eine effiziente Hochleistungsmedizin.



Ambulante Operationen

Moderne Operations- und Narkoseverfahren ermöglichen es zahlreiche chirurgische Eingriffe im Kindesalter (Vorhautenge, Leistenbruch, Hodenhochstand) ambulant durchzuführen.

Die Kinderchirurgie des UKT verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung auf diesem Gebiet. Die Kinder werden vor und nach der ambulanten Operation auf der tageschirurgischen Station (17) betreut.

Minimalinvasive Chirurgie

Viele Operationen können bei Kindern, unabhängig vom Alter, minimalinvasiv schonend und ohne große Narben durchgeführt werden („Schlüssellochchirurgie“). Die Kinderchirurgie hat national und international ausgewiesene Erfahrung auf dem Gebiet der minimalinvasiven Kinderurologie, sowie in der Lungen-, Bauch-, Leber- und Gallenwegschirurgie.



Kinderurologie

Die Kinderchirurgie des UKT ist Behandlungszentrum urologisch erkrankter Kinder. Das Spektrum reicht von häufigen Erkrankungen, wie z.B. Zurückfließen des Urins in die Niere (Reflux) oder Engstelle des Harnleiters (Stenose), Fehlmündung der Harnröhre (Hypospadie) bis hin zur Korrektur komplexer Fehlbildungen, wie z. B. Spaltbildung der Blase (Blasenektrophie). Besondere Erfahrung besteht in der Anwendung minimalinvasiver Verfahren bei Nieren- und Nierenbeckenoperationen und in der Behandlung des vesico-ureteralen-Refluxes.

Neugeborenenchirurgie/Angeborene Fehlbildungen

Zahlreiche Fehlbildungen werden bereits vor der Geburt durch Ultraschall erkannt. Im Kompetenzzentrum für Pränataldiagnostik arbeiten Frauenärzte, Kinderärzte und Kinderchirurgen in Diagnostik und Behandlung dieser Erkrankungen eng zusammen. Moderne Operationsverfahren ermöglichen es viele angeborene Fehlbildungen mit einem funktionell und kosmetisch guten Ergebnis zu korrigieren.



Brustkorb- und Lungenchirurgie

Die Behandlung von angeborenen Fehlbildungen der Lunge (z.B. Lungenzysten, Sequester) oder der Speiseröhre werden heute überwiegend minimalinvasiv operiert. In der Behandlung der Trichterbrust werden moderne Operationsverfahren (Nuss-Technik) angewandt.

Kinder-Unfallchirurgie

Der kindliche Organismus befindet sich im Wachstum. Daher können Knochenbrüche das Wachstum des Knochens hemmen oder fehlleiten. Das Wachstum kann aber auch mithelfen, Fehlstellungen zu korrigieren. Mit der speziellen Kenntnis dieser Vorgänge kann der Kinderchirurg die altersentsprechend angemessene Therapie durchführen.

Tumorchirurgie

Die Kinderchirurgie des UKT ist ein national und international ausgewiesenes Zentrum für die Behandlung von Tumoren bei Kindern. Die enge Kooperation mit anderen Fachrichtungen ermöglicht schwierigste Tumorresektionen, auch unter Einsatz der Herz-Lungen-Maschine, bis hin zur Organtransplantation. In Zusammenarbeit mit der Abteilung für Hämatologie und Onkologie der Kinderklinik werden Kinder mit Tumoren und Tumorrezidiven auch weit über das Bundesgebiet hinaus behandelt. Die Kinderchirurgie des UKT ist chirurgisches Referenzzentrum für Tumoren der Leber, der Niere und Weichteile innerhalb der Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (GPOH) und der International Society of Pediatric Oncology (SIOP).

Bauchchirurgie

Eingriffe im Bauchraum umfassen das gesamte Spektrum der Abdominalchirurgie von der Blinddarmentzündung bis hin zu hochkomplexen Eingriffen bei Tumoren oder Fehlbildungen. Ein besonderer Schwerpunkt in Tübingen ist die Leber-, Gallenwegs- und Bauchspeicheldrüsenchirurgie. Langjährige Erfahrung besteht in der Behandlung von seltenen Erkrankungen wie Gallengangsverschluss (Gallengangsatresie), Pfortaderverschluss und chronischer Bauchspeicheldrüsenentzündung.

Verbrennungen und Verbrühungen

Verbrennungen oder Verbrühungen können häufig ambulant behandelt werden. Für Kinder mit sehr ausgedehnten Verbrennungswunden steht auf der interdisziplinären Intensivstation eine separate Behandlungseinheit zur Verfügung. Neben der notwendigen chirurgischen Versorgung, u. U. mit Hauttransplantationen, wird eine intensivmedizinische Überwachung und Schmerztherapie gewährleistet. Nach der Primärbehandlung erfolgt eine engmaschige ambulante Betreuung der Patienten in einer Spezialsprechstunde.



Endoskopie

Mit Hilfe endoskopischer Verfahren (Spiegelung von Speiseröhre, Magen-Darm-Trakt, Harnwege oder Geschlechtsorgane) kann der Kinderchirurg die Therapie planen, operative Eingriffe ergänzen oder Eingriffe rein endoskopisch durchführen. Zur endoskopischen Diagnostik und Therapie stehen in der Abteilung Kinderchirurgie sämtliche modernen Methoden der Endoskopie zur Verfügung.