

Notfälle werden rund um die Uhr in der chirurgischen Notaufnahme behandelt.

Tel.: 09131 85-33296

Kinderchirurgische Sprechstunde

Montag bis Mittwoch und Freitag
13.00 – 14.00 Uhr
Termine nach Vereinbarung
Tel.: 09131 85-32923
Chirurgisches Zentrum:
Hochschulambulanz/Notaufnahme
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Privat-Sprechstunde

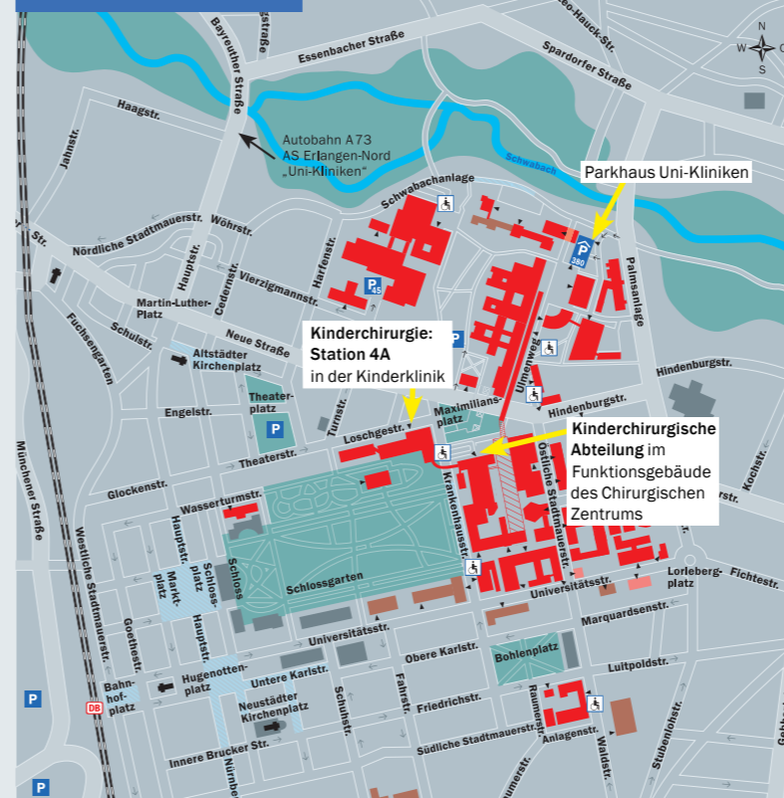
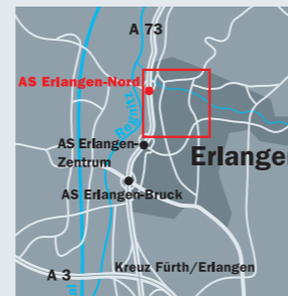
Donnerstag, 13.00 – 14.00 Uhr
Termine nach Vereinbarung
Tel.: 09131 85-32923
Chirurgisches Zentrum:
Hochschulambulanz/Notaufnahme
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Brustwand-Sprechstunde

Dienstag, 9.00 – 11.00 Uhr
Termine nach Vereinbarung
Tel.: 09131 85-32923
Chirurgisches Zentrum:
Hochschulambulanz/Notaufnahme
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen
ck-trichterbrust@uk-erlangen.de

Anästhesie: Hochschulambulanz

Termine nach Vereinbarung
Tel.: 09131 85-33243
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen



Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 900 m von der Kinderchirurgischen Abteilung entfernt.

Kinderchirurgische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA
Leitender Kinderchirurg: Dr. med. Manuel Besendörfer

Kinderchirurgische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA
Leitender Kinderchirurg: Dr. med. Manuel Besendörfer

Kinderchirurgie: Station 4A

Loschgestr. 15 (Kinderklinik), 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-33130

Kinderchirurgische Sprechstunde

Krankenhausstr. 12 (, Funktionsgebäude des Chirurgischen Zentrums), 91054 Erlangen

www.kinderchirurgie.uk-erlangen.de

Sekretariat

Tel.: 09131 85-32923
Fax: 09131 85-34432
kinderchirurgie@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

CK 506-509587_Vers. 02/19



Das Universitätsklinikum Erlangen umfasst mit seinen 50 Kliniken, selbstständigen Abteilungen und Instituten alle Bereiche der modernen Medizin. Die Gebäude des Uni-Klinikums liegen überwiegend zentral am Schlossgarten und beherbergen mehr als 1.300 Betten. Patientenversorgung, Forschung und Lehre, sind auf modernstem Niveau miteinander verknüpft. Patienten profitieren von neuesten Behandlungsmethoden, die in vielen Fällen andernorts noch nicht zur Verfügung stehen. Umfassende Qualitätssicherungssysteme sorgen vom Empfang bis zur Entlassung für eine optimale Versorgung. Dafür engagieren sich über 7.500 Mitarbeiter in fachübergreifenden Teams. Alle haben ein gemeinsames Ziel: Leiden zu lindern und Krankheiten zu heilen.



(v. r.) Prof. Dr. med. Robert Grützmann, MBA,
Dr. med. Manuel Besendörfer

Beste Versorgung auf höchstem Niveau

In unserer Kinderchirurgischen Abteilung behandeln wir Kinder von der Geburt bis ins Erwachsenenalter hinein. Um den Bedürfnissen unserer kleinen und großen Patienten bestmöglich gerecht zu werden, sind wir mit unseren speziell ausgestatteten Räumlichkeiten teils in der Chirurgischen Klinik, überwiegend jedoch in der Kinder- und Jugendklinik untergebracht. Auch unser kindgerechter und mit modernster Ausstattung versehener Operationstrakt befindet sich im Haus der Kinderklinik und ist nicht nur direkt über die neonatologische und pädiatrische Intensivstation zugänglich, sondern zusätzlich über den zentralen Operationstrakt mit der Chirurgie verbunden.

Um Medizin nach höchstem Standard zu gewährleisten, besteht eine besonders enge Zusammenarbeit mit den Bereichen: Pädiatrie, Gynäkologie, Anästhesie, Unfallchirurgie, Urologie, Neurochirurgie und Allgemein-/Viszeralchirurgie.

Mit unseren Kooperationspartnern bilden wir zum einen das Universitäts-Perinatalzentrum Franken (www.perinatalzentrum.uk-erlangen.de), zum anderen gewährleisten wir auch die kinderchirurgische Versorgung des Perinatalzentrums Nordfranken der Kliniken Bamberg, Bayreuth, Coburg und Schweinfurt (www.perinatalzentrumnordfranken.de).

Wir sind weiterhin Partner des Kinderoperativen Zentrums (www.kiop.uk-erlangen.de), einem Zusammenschluss aller an der operativen Versorgung von Kindern beteiligten Disziplinen des Universitätsklinikums Erlangen.

Behandlungsspektrum

Früh- und Neugeborenenchirurgie

Atresie (Kontinuitätsunterbrechung) auf allen Ebenen des Gastrointestinaltrakts (Ösophagus, Duodenum, Dünn-/Dickdarm, Anus), Gastroschisis (Bauchwanddefekt), Omphalozele (Bauchwandhernie), Zwerchfellhochstand, Zwerchfelldefekte, nekrotisierende Enterokolitis

Allgemeine Kinderchirurgie

minimalinvasive Chirurgie (Laparoskopie, Thorakoskopie), Appendizitis, Nabelhernie, persistierender Urachus (nässender Nabel), Leistenhernie, Hydrozele (Wasserbruch), Kryptorchismus (Hodenhochstand), Phimose (Vorhautverengung), Ovarialzyste, gastroösophagealer Reflux, hypertrophe Pylorusstenose (Verengung des Magenausgangs), Invagination (Darmeinstülpung), Ileus (Darmverschluss), Volvulus (Darmverdrehung), Gallenblasenerkrankungen (z. B. Steine), Milzer-



erkrankungen (z. B. Zysten), Schilddrüsenerkrankungen (z. B. Knoten), Halszysten, Halsfisteln, Weichteilknoten (z. B. Lipom, Dermoidzyste, Atherom, Abszess), Kryotherapie (Vereisung) von Hämangiomen (Blutschwämmchen)

Thorax- und Lungenchirurgie

Lungenfehlbildung (z. B. CPAM, Lungensequester, kongenitales lobäres Emphysem), Trichterbrust, Kielbrust, Pleuraempyem (Rippenfelleiterung)

Kolorektale Kinderchirurgie

Anorektale Malformation (Analatresie), Morbus Hirschsprung (Störung des Darmnervensystems), chronisch-entzündliche Darmerkrankung, Durchführung spezifischer Untersuchungen wie anorektale Manometrie (Beckenbodendruckmessung) bei chronischer Obstipation (Verstopfung) und Stuhlinkontinenz

Kinderchirurgische Onkologie

Tumorresektion (z. B. Lymphangiom, Raumforderung von Lunge und Leber), Katheterim-/explantation für Chemotherapie, Dialyse, Ernährung

Ihre Manuel Besendörfer und Robert Grützmann