

So finden Sie uns



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 Kinderklinik entfernt.



Kinder- und Jugendklinik

Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h. c. Wolfgang Rascher

Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

Leiter: Prof. Dr. med. Markus Metzler

Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

www.kinderklinik.uk-erlangen.de

Tel.: 09131 85-33731

Fax: 09131 85-35742

Humangenetisches Institut

Direktor: Prof. Dr. med. André Reis

Schwabachanlage 10, 91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-22319

Fax: 09131 85-23232

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

Foto: © WavebreakmediaMicro/Fotolia.com

Sprechstunde

für seltene und erbliche Tumorerkrankungen im Kindes- und Jugendalter

**Kinder- und Jugendklinik,
Humangenetisches Institut**



KI 601-509991_Vers. 03/19

in Ihrer Familie sind eine oder mehrere Tumorerkrankungen aufgetreten. Sicherlich stellen sich Ihnen viele Fragen, z. B. aus welchem Grund es zu der Erkrankung kam. Die Ursachen für die Entstehung der meisten Tumorerkrankungen sind noch weitgehend ungeklärt. Bekannt ist jedoch, dass Kinder und Erwachsene mit Defekten in bestimmten Genen ein erhöhtes Tumorrisiko haben. In den letzten Jahren hat sich herausgestellt, dass bis zu 10 % aller an einem bösartigen Tumor erkrankten Kinder eine solche vererbliche Keimbahnmutation tragen.

Wir möchten Sie über die mögliche Erbllichkeit der bei Ihnen aufgetretenen Tumorerkrankungen informieren. Dazu bieten wir Ihnen und Ihrer Familie ein persönliches Gespräch sowie ggf. zusätzliche Untersuchungen an. Da heutzutage viele Krebserkrankungen heilbar sind, vor allem, wenn sie frühzeitig entdeckt werden, ist das Wissen über eine solche Erbanlage für Sie und Ihre Familie von großer Bedeutung. Es können in diesem Fall engmaschige Tumorstudien bei Ihnen und Ihrer Familie stattfinden, sodass eine frühzeitige Tumorerkrankung gesichert ist.

Wir haben daher ein interdisziplinäres Team aus den Bereichen Kinderonkologie, Humangenetik und Psychoonkologie zusammengestellt, um hier in Erlangen die Untersuchung und Beratung zur Erbllichkeit von (seltenen) Tumorerkrankungen im Kindes- und Jugendalter nach neuesten Erkenntnissen bieten zu können. Die Zusammenarbeit erfolgt im Rahmen des Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN, sodass wir Sie gegebenenfalls bei der Koordination von weiteren Terminen in zusätzlichen Fachdisziplinen unterstützen können.

Bitte wenden Sie sich an uns, damit wir Ihnen helfen können.

Dr. med. Axel Karow
Dr. med. Juliane Hoyer
Prof. Dr. med. Markus Metzler
Prof. Dr. med. André Reis

...für Kinder und Jugendliche sowie ihre Familien mit möglicher familiärer Belastung für Krebserkrankungen. Hierzu können zählen:

- junge Patienten mit seltenen bösartigen Erkrankungen
- Kinder und Jugendliche mit gehäuften Tumorerkrankungen in der Familie
- Patienten mit Zweitumoren nach kindlicher Tumorerkrankung
- Kinder und Jugendliche mit bekannten oder vermuteten Syndromen, die für Krebserkrankungen prädisponieren

Was bieten wir an?

Das Ziel unserer Sprechstunde ist es, Ihnen ein Verständnis für die Erkrankung und ihre Vererbung sowie für die Möglichkeiten einer Vor- und Nachsorge zu vermitteln.

- Erhebung der persönlichen und familiären gesundheitlichen Vorgeschichte inklusive Stammbaumerstellung
- Erläuterung der Ihnen bereits vorliegenden Befunde und Untersuchungen
- klinische und genetische Untersuchung und ausführliche Beratung des Patienten und der Familienangehörigen zur Lebens- und Familienplanung
- onkologischer und genetischer Befundbericht und Empfehlungen zur Vor- und Nachsorge
- Koordination und Vermittlung zwischen Fachdisziplinen
- Möglichkeit der Teilnahme an Studien und innovativer genetischer Diagnostik

Sprechstunde

Dienstag, 13.00 Uhr
Humangenetisches Institut

Terminvereinbarung

Ambulanz der Pädiatrischen
Onkologie und Hämatologie
Mo. – Do. 9.00 – 11.00 Uhr
Tel.: 09131 85-36226
Fax: 09131 85-33722

Ansprechpartner

Dr. med. Axel Karow
axel.karow@uk-erlangen.de

Wer sind wir?



Dr. med. Axel Karow

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin,
Pädiatrische Onkologie
und Hämatologie

Tel.: 09131 85-36226



Ulrike Hetzner

Psychologin,
Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
Tel.: 09131 85-33122



Dr. med. Juliane Hoyer

Fachärztin für Humangenetik,
Humangenetisches Institut
Schwabachanlage 10, 91054 Erlangen
Tel.: 09131 85-22319
Fax: 09131 85-23232