

Hinweise zur Anfahrt

Anreise mit dem Auto

Fahren Sie auf der A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und folgen Sie dann der Beschilderung "Uni-Kliniken".

Anreise mit dem Zug

Der Bahnhof Erlangen liegt etwa einen Kilometer vom Universitätsklinikum entfernt. Erlangen ist Haltestelle für ICE (Intercity-Express), IC (Intercity), RE (Regional-Express) und RB (Regionalbahn).

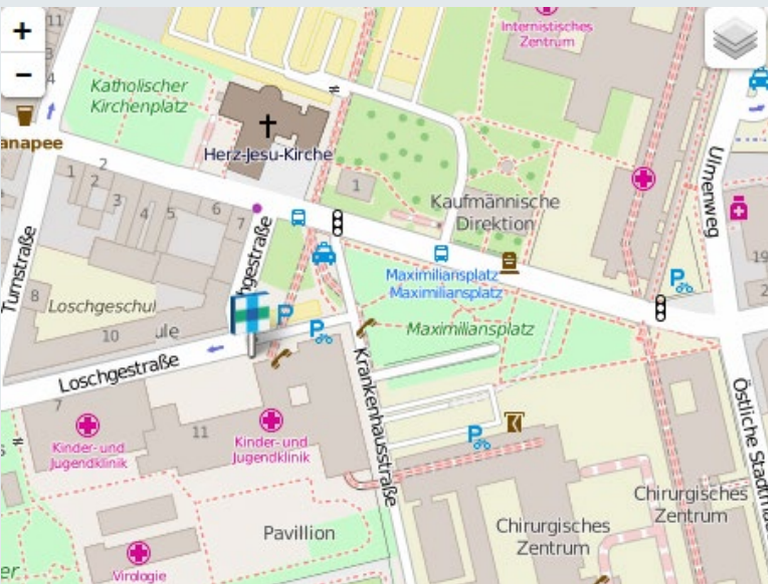
Parken

Ein modernes Patienten-Parkhaus mit 380 Tages- und Wochenparkplätzen ist über die Palmsanlage erreichbar (Parkhaus des Uni-Klinikums: Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen).



Zentrum für Ektodermale Dysplasien Erlangen (ZEDER)

Behandlung von Kindern und Erwachsenen
mit genetisch bedingten Fehlbildungen



Kinderärztliche Spezialambulanz

Leitung: Prof. Dr. med. Holm Schneider
(Ärztlicher Leiter und Sprecher des Zentrums)

Hautärztliche Spezialambulanz für Erwachsene

Leitung: Prof. Dr. med. Michael Sticherling

Frauenärztliche Spezialsprechstunde

Leitung: Prof. Dr. med. Florian Faschingbauer

Hals-Nasen-Ohren-Spezialsprechstunde

Leitung: Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

Zahnärztliche Spezialsprechstunde

Leitung: Prof. Dr. med. dent. Stephan Eitner

Koordination:

Manuela Bulla, Kinder- und Jugendklinik
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen
www.zeder.uk-erlangen.de
Tel.: 09131/85-36220
Fax: 09131/85-33013
E-Mail: zeder@uk-erlangen.de



Herzlich willkommen

am Zentrum für Ektodermale Dysplasien, einem von insgesamt 10 Zentren für seltene Erkrankungen des Uni-Klinikums Erlangen!

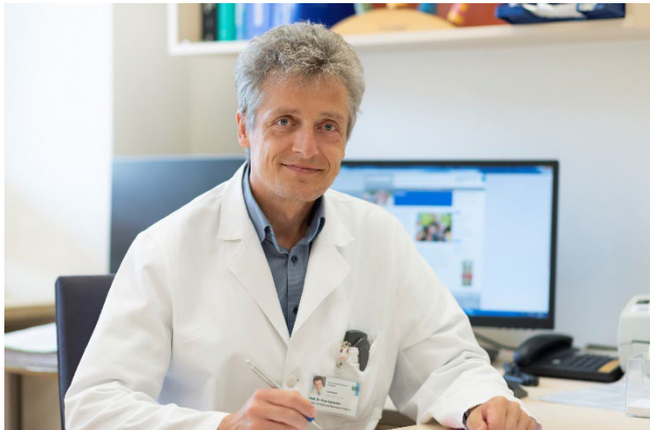
Für Menschen, die an bisher ungeklärten Symptomen leiden und möglicherweise von einer seltenen Erkrankung betroffen sind, ist die Betreuung durch medizinische Experten wichtig. An unserem Zentrum finden Sie Experten für angeborene, genetisch bedingte Besonderheiten der Haut und ihrer Anhangsgebilde (Haare, Nägel, Talg-, Schweiß- und Milchdrüsen), der Zahnanlagen und weiterer anatomischer Strukturen, die entwicklungsbiologisch miteinander zusammenhängen.

Um einen Termin in einer unserer Spezialambulanzen zu erhalten, nehmen Sie bitte per Telefon (09131/85-36220) oder E-Mail (zeder@uk-erlangen.de) Kontakt mit uns auf. Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Ihr

Holm Schneider

Prof. Dr. Holm Schneider



Struktur

Das Zentrum für Ektodermale Dysplasien Erlangen (ZEDER) betreut Patienten mit angeborenen Fehlbildungen, die sich auf erbliche Entwicklungsstörungen des äußeren embryonalen Keimblattes (Ektoderm) zurückführen lassen.

An der Kinder- und Jugendklinik ist ein multiprofessionelles Team aus Ärzten, Wissenschaftlern, Logopäden, Psychologen und Ernährungsberatern für die Behandlung junger Patienten mit Krankheiten aus der Gruppe der ektodermalen Dysplasien zuständig und koordiniert die fachübergreifende Zusammenarbeit.



Erwachsene Patienten, bei denen oft Probleme mit der Haut und den Haaren im Vordergrund stehen, werden primär an der Hautklinik betreut.

Weitere ständige Kooperationspartner sind die Zahnklinik, die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik, die Radiologie, die Kieferorthopädie, die Augen- und die HNO-Klinik. Vorgeburtliche Diagnostik und gegebenenfalls Therapie sowie die Behandlung von Entwicklungsstörungen der weiblichen Brust erfolgen an der Frauenklinik. Zudem besteht eine sehr enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit der deutsch-österreichischen Patientenorganisation (nähere Informationen unter www.ektodermale-dysplasie.de).

Aktuelle klinische Studien

- Prospektive, offene, durch Genotyp-Paarung kontrollierte klinische Studie zur Erforschung der Wirksamkeit und Sicherheit eines ins Fruchtwasser verabreichten Ektodysplasie-A1-Ersatzproteins als vorgeburtliche Behandlungsmöglichkeit für Jungen mit X-chromosomaler hypohidrotischer ektodermaler Dysplasie (XLHED)

