

## Genetische Ambulanz

### Ablauf der genetischen Sprechstunde

Die genetische Sprechstunde dient der Erkennung, Zuordnung und Diagnostik genetisch bedingter Erkrankungen. Im Rahmen der Sprechstunde wird von der/dem Betroffenen die ausführliche Krankheitsgeschichte (Anamnese) erhoben. Zur Beurteilung des Erbganges und zur Identifizierung möglicher assoziierter Risiken wird ein Familienstammbaum über drei Generationen (bis zu den Großeltern) erhoben. Eine anschließende körperliche Untersuchung ist zur Erfassung der wichtigsten Körpermaße und möglicher kleinerer Auffälligkeiten, welche uns helfen können zu einer Verdachtsdiagnose zu gelangen notwendig. Hierbei werden wir Sie um Ihr Einverständnis bitten, zur Dokumentation Fotos machen zu dürfen. Dies können Sie selbstverständlich auch ablehnen.

Bei Vorliegen des Verdachtes auf eine genetisch bedingte Erkrankung werden wir deren Verlauf, eventuell notwendige Vorsorgemaßnahmen oder besondere Behandlungsstrategien, sowie das Vererbungsmuster und Wiederholungsrisiko mit Ihnen ausführlich besprechen. Sollten Sie sich dann für eine genetische Analyse entscheiden, erfolgt diese in der Regel an einer Blutprobe, welche wir Ihnen im Rahmen der Sprechstunde abnehmen würden.

Wir möchten Sie bitten ca. 1 – 2 h einzuplanen. Wir bemühen uns, die Wartezeiten für Sie so kurz wie mögliche zu halten. Dieses können wir allerdings nur bei pünktlichem Erscheinen ermöglichen.

Sie finden uns auch im Internet: [www.humangenetik.uk-erlangen.de/](http://www.humangenetik.uk-erlangen.de/)

Allgemeine Videos zum Ablauf finden Sie auf der Webseite der Humangenetik des Uniklinikums Heidelberg:

<https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/genki/videos>



Genetische Sprechstunde



Einwilligung



Genomanalyse

### Anreise

Das **humangenetische Institut (Nr. 5 auf der Karte)** befindet zwischen der Kopfklinik und dem Patientenparkhaus. Wir sind vom **Bahnhof** zu Fuß ca. 2 km (ca. 15 – 20 min) oder über den öffentlichen Nahverkehr, Buslinie 290 & 289 ([www.vgn.de](http://www.vgn.de)) erreichbar. Mit dem **Auto** erreichen Sie uns über die A73 Ausfahrt Nord. Parkmöglichkeiten bestehen, neben den öffentlichen Parkplätzen, im Patientenparkhaus des Uni-Klinikums an der Palmsanlage/Schwabachanlage (<https://www.uk-erlangen.de/anfahrt-1/>).

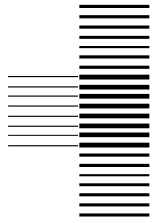
Vom Patientenparkhaus bitte das Parkhaus an der Südseite in Richtung Kliniken verlassen. Der Weg zum Eingang ist ausgeschildert. Wir befinden uns im Gebäude auf der Ebene U1 (EG).



## Benötigte Unterlagen in Kopie

Bitte senden Sie unbedingt die folgenden Informationen, soweit Sie Ihnen vorliegen, an uns zurück.

- Fragebogen personenbezogene Informationen
- Überweisungsschein/e (wenn schon vorliegend)
- Vorliegende Arztbriefe zur Erkrankung
- Ausgefüllten Fragebogen für Patienten / Eltern bei Minderjährigen beiliegend
- ggf. Befund einer genetischen Analyse
- ggf. Befund pathologischer Analysen bei Tumorerkrankungen



Humangenetik Kussmaulallee 4 91054 Erlangen

**Humangenetisches Institut**

Direktor: Prof. Dr. med. André Reis

**Genetische Sprechstunde**

Telefon: 09131 85-32319

Fax: 09131 85-33232

Kussmaulallee 4

91054 Erlangen

An  
Humangenetisches Institut  
-Patientensekretariat-  
Kussmaulallee 4  
91054 Erlangen

**Personenbezogene Informationen**

<b>Patient/in:</b>	Vorname: _____	Geb.Datum: _____
	Nachname: _____	
<b>Adresse:</b>	Straße & Hausnr. : _____	
	PLZ & Wohnort : _____	
<b>ggf. Mutter:</b>	Vorname: _____	Geb.Datum: _____
	Nachname: _____	
<b>ggf. Vater:</b>	Vorname: _____	Geb.Datum: _____
	Nachname: _____	

**Kontaktinformationen (Wichtig! Bitte unbedingt angeben)**

**Kontakt-Telefonnummer:** \_\_\_\_\_

**Email:** \_\_\_\_\_

**Vorstellungsgrund**

**Um welche Erkrankung handelt es sich?** \_\_\_\_\_

**Wer ist betroffen?** \_\_\_\_\_

**Von wem stammt die Empfehlung für die genetische Ambulanz?** \_\_\_\_\_

**Waren Sie bereits an der Uniklinik Erlangen?  
(Abteilung bitte angeben)** \_\_\_\_\_

**Gibt es bereits Ergebnisse einer genetischen Analyse?** \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie diese Seite zusammen mit den Unterlagen an uns zurück.