

Congenics GmbH
Capriviustr. 30
49076 Osnabrück
Tel +49 (0)541432761
Fax +49 (0)54180019905
info@congenics.de
www.congenics.de

Zweigstelle Aurich
UbboEmmiusKlinik
Wallinghausener Str. 12
D-26603 Aurich
Tel +49(0)49416978510

Informationsblatt zum Beratungsgespräch

Sie haben sich zu einer humangenetischen Beratung bei uns angemeldet. Wir möchten Ihnen erläutern, was bei einer genetischen Beratung geschieht und was Sie durch die Beratung erreichen können.

Eine humangenetische Beratung soll Ihnen helfen, Fragen zu beantworten und mögliche Probleme im Zusammenhang mit einer eventuell erblich bedingten Erkrankung oder Entwicklungsstörung zu lösen, die bei Ihnen selbst, Ihren Kindern oder sonstigen Angehörigen besteht, oder die Sie befürchten.

Zu einer humangenetischen Beratung gehört regelmässig

- die Klärung Ihrer persönlichen Fragestellung und des Beratungsziels
- die Erhebung Ihrer persönlichen und familiären Vorgesichte (Anamnese),
- die Bewertung vorliegender ärztlicher Befunde
- eine körperliche Untersuchung von Ihnen oder Angehörigen
- eine Untersuchung an Blut oder anderen Geweben, wenn dies für Ihre Fragestellung wichtig ist
- eine möglichst genaue Diagnosestellung
- eine ausführliche Information über die in Frage stehenden Erkrankungen bzw. Behinderungen
- eine Abschätzung spezieller genetischer Risiken
- eine Beratung über die allgemeinen genetischen Risiken
- eine ausführliche Beratung der möglichen Bedeutungen dieser Informationen für Ihre Lebens- und Familienplanung und ggf. für Ihre Gesundheit.

Medizinisch-genetische Diagnosemassnahmen werden nicht ohne Ihre aktive Entscheidung hierzu durchgeführt. Die Beratung soll für Sie eine Entscheidungshilfe sein und es Ihnen erleichtern, Krankheitsrisiken persönlich zu bewerten und sich auf sie einzustellen. Es bleibt Ihre Entscheidung, welche Konsequenzen Sie aus dem Beratungsgespräch ziehen. Bei der medizinisch-genetischen Diagnostik können sich Auffälligkeiten ergeben, die jedoch nach derzeitiger medizinischer Kenntnis nicht Ursache für eine gesundheitliche Schädigung sein müssen. Auf solche Auffälligkeiten werden Sie von uns nur dann hingewiesen, wenn es für die Erfüllung des Untersuchungsauftrages erforderlich ist. Die wichtigsten Inhalte der Beratung werden Ihnen in einem verständlich gehaltenen Brief noch einmal mitgeteilt. Wenn im Anschluss daran noch Fragen offenbleiben, oder wenn neue Probleme auftreten, können Sie sich jederzeit wieder mit uns in Verbindung setzen. Schliesslich können Sie selbst mitbestimmen, in welchem Umfang andere beteiligten Ärzte informiert werden sollen.

Informationsvideos zur genetischen Beratung und Untersuchung

DIE GENETISCHE SPRECHSTUNDE

A doctor in a white coat sits at a desk with a computer monitor showing a lung scan, while a patient sits across from her. A QR code is in the bottom right corner.

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

EINWILLIGUNG

A clipboard with a consent form. The form has several sections with checkboxes for 'Ja' (Yes) or 'Nein' (No). The sections include: Untersuchung, Zusatzbefunde, Aufbewahrung, Speichern, Forschung, and Studien. To the right is a graphic titled 'GENETICS' showing various charts and icons. A QR code is in the bottom right corner.

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

GENOMANALYSE I

A background of DNA sequence 'ATAA ATC GTC TAA' with a large grey circle. Two circular icons show a heart and a brain with exclamation marks. A box shows '40-50%'. A QR code is in the bottom right corner.

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

GENOMANALYSE II

A background of DNA sequence 'ATG TAA TAA ATC GTC' with a woman's portrait. A brain icon with an exclamation mark is shown. A QR code is in the bottom right corner.

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

FAMILIÄRER BRUSTKREBS I

A background of DNA helixes. A woman is shown with a brain icon and an exclamation mark. A QR code is in the bottom right corner.

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

FAMILIÄRER BRUSTKREBS II

A background of DNA helixes. A bar chart shows risk percentages for genes: BRCA1 (70%), BRCA2 (70%), RAD51C (20%), ATM (20%), and RAD18 (10%). Icons for heart, stomach, brain, intestines, and uterus are shown. A QR code is in the bottom right corner.

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

ENGLISH VERSION OF AVAILABLE VIDEOS ON SELECTED TOPICS
IN THE CONTEXT OF A HUMAN GENETICS CONSULTATION: <https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/en/genki/videos>