

In unseren Spezialsprechstunden in Köln, Düsseldorf und an weiteren Standorten, bieten wir Ihnen Beratung zu allgemeinen und komplexen genetischen Erkrankungen und zur Risikoabwägung an.

Sie können sich jederzeit telefonisch an uns wenden.

Die genetische Sprechstunde können Sie mit einer Überweisung und/oder Ihrer Versichertenkarte der Krankenkasse aufsuchen.

EINE ÜBERSICHT ALLER **STANDORTE UND UNSERER FACHÄRZTINNEN UND FACHÄRZTE** FINDEN SIE HIER:

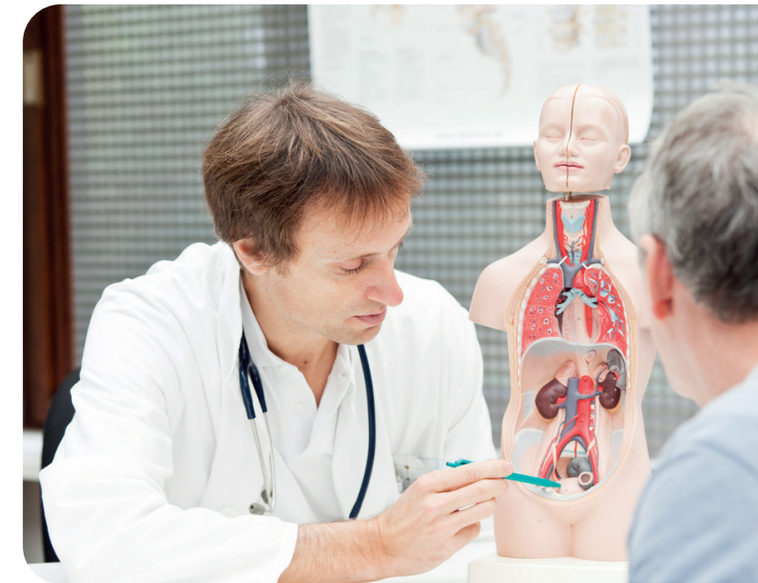


Bitte scannen Sie diesen QR-Code.

info@zotzklimas.de
www.zotzklimas.de



FACHINFORMATION FÜR
ÄRZTE UND PATIENTEN



M_Gen_40210_Uro



Die Institute für Medizinische Genetik bieten humangenetische Beratung und Diagnostik im breiten Spektrum der Humangenetik an. Unsere ärztlichen Mitarbeiter sind Ihre qualifizierten Ansprechpartner. In unserem Labor werden molekular- und zytogenetische Untersuchungen mit modernsten Analyseverfahren und bewährter Qualität durchgeführt:

- **Zytogenetische Diagnostik**
- **Molekularzytogenetische Untersuchungen (FISH)**
- **Sanger-Sequenzierung und weitere molekulargenetische Techniken**
- **Next Generation Sequencing (NGS)**
- **Kinderwunsch- und Pränataldiagnostik**
- **Polkörper-Diagnostik**

Mittels modernster Laborausstattung und den Zugriff auf umfassende Datenbanken leisten wir Diagnostik und Befundung auch in komplexen Fragestellungen.



In der Humangenetischen Sprechstunde erfolgt eine ausführliche humangenetische Beratung. Gemeinsam klären wir mit Ihnen Fragen einer eventuell erblich bedingten Erkrankung und beraten bzgl. der Möglichkeiten an genetischer Diagnostik.

Die Entscheidungen hinsichtlich der Durchführung genetischer Diagnostik und der Konsequenzen für die eigene Lebens- und Familienplanung trifft der Patient selbst.

Die humangenetische Beratung kann folgende Themen und Fragestellungen beinhalten:

- Erhebung der Eigen- und Familienanamnese
- Bestimmung des Erbgangs und des Wiederholungsrisikos für Betroffene und Familienmitglieder
- ggf. körperliche Untersuchung
- Diagnosestellung, ggf. Veranlassung von Untersuchungen, die zur Diagnosefindung beitragen können
- ausführliche Besprechung der Befunde und Ergebnisse
- Therapieempfehlungen und Besprechung von Vorsorgeuntersuchungen in Absprache mit den behandelnden Ärzten
- Erstellen eines ausführlichen schriftlichen Gutachtens für die Ratsuchenden und die behandelnden Ärzte

Die erforderliche genetische Labordiagnostik wird im Rahmen der Humangenetischen Sprechstunde veranlasst und in unserem Labor durchgeführt.

Das genetische Beratungsgespräch ist ebenso wie die indizierte genetische Diagnostik eine Leistung der Privaten und Gesetzlichen Krankenkassen.

Gesetzlich Versicherte können mit ihrer Versichertenkarte oder mit Überweisungsschein zum Beratungsgespräch kommen.

Es gibt vielfältige Gründe für eine genetische Beratung. In allen Gebieten der Medizin gibt es Krankheitsbilder, die durch genetische Veränderungen verursacht oder zumindest mitverursacht werden:

Urologische Onkologie

- Wilms-Tumoren
- Hereditäre Leiomyomatose mit Nierenkarzinom
- Tuberöse Sklerose
- Von-Hippel-Lindau-Syndrom
- Hereditäre papilläre Nierenzellkarzinome
- Birt-Hogg-Dubé-Syndrom
- Hyperparathyreoidismus „Jaw-Tumoren“
- Hereditäre Paragangliome und Succinat Dehydrogenase B
- Hereditäres nicht-polypöses Kolonkarzinom
- Familiäre Onkozytome
- Gonadoblastome

Andrologie/Reproduktionsmedizin

- Männliche Sterilität
- Klinefelter-Syndrom
- XYY-Syndrom
- Weitere gonosomale Aneuploidien
- Hypogonadismus
- Kallmann-Syndrom

Geschlechtsdifferenzierungsstörungen

- Klinefelter-Syndrom
- Hypogonadismus
- Androgenresistenz (partiell und komplett)
- Anomalien des Müller-Trakts

Weitere angeborene urologische Fehlbildungen

- Branchio-oto-renaler Syndromkomplex
- Doppelnieren
- Hufeisennieren
- Ureterabgangsstenose

Genetische Syndrome mit urogenitaler Beteiligung

- MODY Typ 5
- McKusick-Kaufman-Syndrom
- Winter-Syndrom
- Meckel-Syndrom
- Rüdiger-Syndrom
- Fraser-Syndrom
- Kraniofrontonasales Syndrom
- Cat eye Syndrom
- Hand-Fuß-Genital-Syndrom etc.