

Institut für Humangenetik

MVZ UKMD gGmbH Genetische Beratung
Fr. Dr. med. S. Kamphausen
0391-67-1730
susanne.kamphausen@med.ovgu.de
Haus 1 (IHG) / Haus 39 (MVZ)

Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

Hr. Dr. med. J. Mészáros
0391-67-17362
jozsef.meszaros@med.ovgu.de
Gerhart-Hauptmann-Straße 35
39108 Magdeburg

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fr. Dr. med. A. Heinig
0391-67-13017
anke.heinig@med.ovgu.de
Haus 60a

Universitätsklinik für Psychosomatik und Psychotherapie, Psychoonkologie

Fr. A. Schumann
Tel.: 0391-67-13307
Haus 19, 1. OG, Zimmer 175
anna.schumann@med.ovgu.de

Institut für Pathologie

Hr. Dr. med. K. Köhle
0391-67-15817
konrad.koelble@med.ovgu.de

Online Gesprächskreis



Zur Terminvereinbarung erreichen Sie uns von **Montag bis Donnerstag von 08:00 bis 15:30 Uhr** und **freitags von 08:00 bis 12:00 Uhr** unter **0391-6717230** (Anmeldung Genetische Beratung). Gerne können Sie uns auch per E-Mail (ihg@med.ovgu.de) oder Fax (0391-6717270) kontaktieren.

Zum Termin des Beratungsgesprächs sollten schriftliche **Befunde**, aus denen die Art und die Therapie der in der Familie aufgetretenen Erkrankungen hervorgehen, bereits vorliegen.

Die Beratungsgespräche finden immer **montags** auf dem Campus des Universitätsklinikums im **Haus 39, 3. Etage (Ebene 4) Zimmer 344** statt.



Otto-von-Guericke-Universität
Medizinische Fakultät
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg



http://kgyn.med.ovgu.de/FBREK_Zentrum.html



**Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs der
Universitätsmedizin Magdeburg
- FBREK-Z UMMD -**



Liebe Patientinnen und Patienten,
Liebe Ratsuchende,

Genetische Beratung

Brustkrebs ist die häufigste Krebserkrankung bei Frauen. Sowohl genetische als auch exogene Risikofaktoren spielen bei der Krebsentstehung eine Rolle. Wenn innerhalb einer Familie mehrere Frauen an Brust- und / oder Eierstockkrebs erkranken oder die Erkrankung in jungem Alter auftritt, kann dies auf eine erblich bedingte Form von Brust- und Eierstockkrebs hinweisen.

In unserem FBREK-Zentrum bieten wir Ihnen eine umfassende interdisziplinäre Beratung, Diagnostik und medizinische Begleitung, wenn bei Ihnen oder in Ihrer Familie der Verdacht auf familiären Brust- und Eierstockkrebs (FBREK) besteht oder diese Diagnose bereits gestellt wurde.

Mit herzlichen Grüßen,
Ihr Team des FBREK-Zentrums der UMMD

Hr. Prof. Dr. med. Martin Zenker

Leiter des Zentrums
Direktor des Instituts für Humangenetik

Fr. Dr. med. S. Kamphausen

Koordinatorin des Zentrums
Institut für Humangenetik

Hr. Dr. med. J. Mészáros

Koordinator des Zentrums
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe
und Reproduktionsmedizin

Wenn Sie oder Ihre behandelnden (Frauen)Ärzte den Verdacht haben, dass bei Ihnen oder in Ihrer Familie eine erbliche Form von Brust- und/oder Eierstockkrebs vorliegen könnte, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, dies im Rahmen einer genetischen Beratung genauer abzuklären. Zur Feststellung Ihres individuellen Risikos erstellen wir gemeinsam mit Ihnen einen Familienstammbaum über mindestens drei Generationen und erfassen sämtliche Krebserkrankungen, insbesondere Brust- und Eierstockkrebs, sowie weitere genetisch relevante Risiken. In Vorbereitung darauf möchten wir Sie bitten, uns die folgenden Angaben zu jedem betroffenen Familienmitglied zur Verfügung zu stellen:

- 1- Welche Krebsart wurde diagnostiziert?
- 2- In welchem Alter wurde die Erkrankung erstmalig festgestellt?
- 3- In welchem Jahr wurde der/die Betroffene geboren?
- 4- Ist der/die Betroffene verstorben? Wenn ja, in welchem Alter?

Während des Beratungsgesprächs informieren wir Sie umfassend über

- die genetischen Ursachen und die Vererbungswahrscheinlichkeit der Erkrankung,
- den Ablauf der Untersuchung inkl. der Möglichkeiten und Grenzen der genetischen Diagnostik,
- mögliche Ergebnisszenarios und deren Bedeutung in Hinblick auf Erkrankungsrisiken für Sie und Ihre Angehörigen sowie therapeutische oder präventive Maßnahmen

Sollte sich aus Ihrer Eigen- und Familienanamnese der Verdacht auf eine erblich bedingte Brust- oder Eierstockkrebserkrankung ergeben, bieten wir Ihnen zur weiteren Abklärung eine molekulargenetische Diagnostik anhand einer Blutprobe an.

Sobald das Ergebnis der genetischen Untersuchung vorliegt, laden wir Sie zur Besprechung des Befundes ein und beraten wir Sie gerne zu Ihren Möglichkeiten: der intensivierten Früherkennung oder Behandlungsoptionen und zu möglichen risikoreduzierenden Operationen.