



KOMPETENZCENTER FÜR ONKOLOGISCHE GENANALYSE



Prof. Dr. Michael Krainer

ist Leiter des vom Bundesministerium für soziale Sicherheit und Generationen zugelassenen Labors „Center of Competence for Genetic Analysis“.

In diesem wird die genetische Diagnostik zur Feststellung einer Veranlagung oder eines Überträgerstatus für erblich bedingtes Mammakarzinom (Brustkrebs) und Kolonkarzinom (Dickdarmkrebs) durchgeführt und durch umfassende Beratung ergänzt.

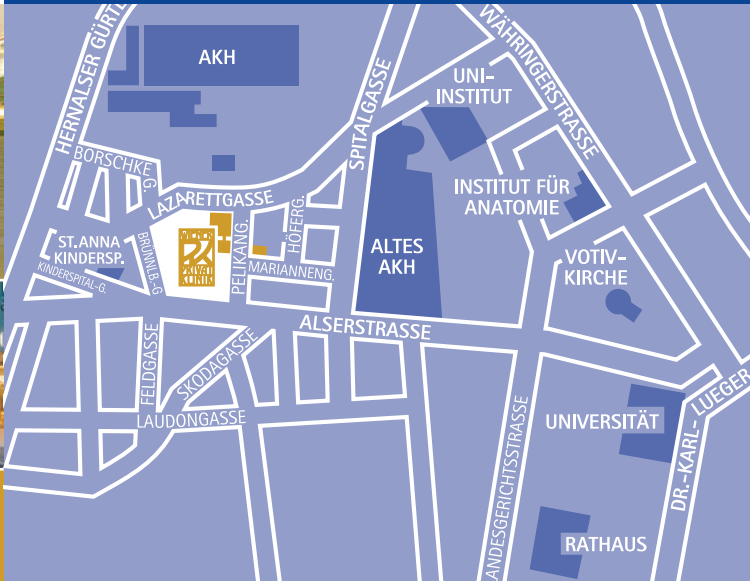
Seine Anerkennung in Fachkreisen begründet sich auf seiner Kompetenz effiziente medikamentöse Behandlungen von Krebserkrankungen mit der molekularen Diagnostik zu ergänzen.

Nähere Informationen zu Ablauf und Kosten bekommen Sie von unserer Infoline unter der Telefonnummer

Tel. +43 1 401 80 – 2332

www.prof.krainer.at

Montag 16.00 – 18.00 Uhr



VERERBTES KREBSRISIKO ZEITGERECHT ERKENNEN

Ein Blick in die Zukunft ermöglicht optimale Vorsorge!

KOMPETENZCENTER FÜR ONKOLOGISCHE GENANALYSE AN DER WIENER PRIVATKLINIK



Wiener Privatklinik
Betriebs-Ges.m.b.H. & Co.KG
A-1090 Wien · Pelikangasse 15
Tel. +43 1 40 180-0
Fax +43 1 40 180-7050
office@wpk.at · www.wpk.at

DVR 074 34 45





Vorsorge ist besser
als heilen!

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren!

Vorsorge wird in der Krebsbehandlung zu einem immer wichtigeren Thema. Besonders bei jenen Krebsarten, die auch auf genetische Ursachen zurückzuführen sind. Diese sind schon lange vor Auftreten der Erkrankung vorhanden und ermöglichen daher eine frühzeitige Diagnose – eventuell gar vor Ausbruch der Erkrankung.

Als Facharzt für Humangenetik berät Prof. Dr. Krainer über die aktuellsten Möglichkeiten in diesem sich rasch entwickelnden Gebiet und bietet die modernsten Methoden der molekularen Diagnostik an. Insbesondere berät er Krebspatientinnen und Krebspatienten sowie deren Angehörige über das mögliche Vorhandensein genetischer Ursachen, die in der Folge an Nachkommen vererbt werden könnten. Dabei bietet die Ordination neben umfassender Information über die aktuellsten und besten molekularen Diagnoseverfahren auch die Erstellung maßgeschneiderter Vorsorgeprogramme, die das Risiko für die Betroffenen deutlich mindern können.

Mit freundlichen Grüßen

Prim. Dr. Walter Ebm
Geschäftsführer der Wiener Privatklinik



WOZU GENETISCHE KREBSVORSORGE?

Die genetische Diagnostik ermöglicht die frühzeitige und spezifische Identifizierung solcher Krebsrisiken. Dazu werden auf zellulärer Ebene mit geeigneten Analysemethoden Mutationen und andere Genveränderungen identifiziert, die einen bekannten Zusammenhang mit Krebsentstehung haben.

Insbesondere für Angehörige von Patientinnen und Patienten mit bestimmten Krebsarten ist diese genetische Diagnose von wichtiger Bedeutung. So erlaubt die genetische Diagnostik rechtzeitige und gezielte Vorsorgemaßnahmen und ermöglicht Therapieoptimierungen durch eine genaue Klassifizierung der jeweiligen Krebserkrankung.

- Informieren Sie sich, ob Sie eine Veranlagung zur Krebserkrankung haben.
- Wenn in der Familie vererbte Krebserkrankung bekannt sind, können Sie feststellen, ob Sie davon betroffen sind.
- Speziell auf Sie zugeschnittene Vorsorgeprogramme vermindern das Risiko an Krebs zu erkranken.
- Genetische Veränderungen im Tumorgewebe sind oft Basis für den Einsatz einer zielgerichteten und damit wirksamsten und nebenwirkungsärmsten Therapie.



ANWENDUNGSGEBIETE

- Humangenetische Beratung von Krebspatienten und ihren Angehörigen bzgl. genetischer Veranlagung für Krebserkrankungen.
- Molekulargenetische Untersuchungen (MLH1, MSH2) bei Patienten mit Dickdarmkrebs und Gebärmutterkrebs.
- Molekulargenetische Untersuchungen (BRCA1, BRCA2) bei Patienten mit Eierstockkrebs und Brustkrebs.
- Zusammenstellung maßgeschneiderter Vorsorgeprogramme, die auf genetisches Risiko und Krebsrisiko im allgemeinen Rücksicht nehmen.
- Molekulargenetische Untersuchungen von Tumoren mit Relevanz für Diagnose und Therapie.
- Psychologische Beratung von Krebspatienten und Patienten mit hohem Krebsrisiko.
- Ernährungsberatung für Krebspatienten.