# GESPRÄCHSLEITFADEN FÜR DAS ARZT-PATIENTEN-GESPRÄCH

TUMOR-GENOM-TESTS



Bist Du oder ein Angehöriger an Krebs erkrankt? Hier kannst Du in wenigen Schritten einige der neuesten Vorteile von Tumorgenomtests zusammen mit Deinem Arzt besprechen.



### **INFORMIERE DICH**

Erfahre alles über Tumorgenomtests und deren potenziellen Nutzen. Tumorgenomtests können verschiedene DNA-Abweichungen oder-Veränderungen ermitteln, die für Deinen individuellen Tumor spezifisch sind. Die Typen der Genomveränderungen können KRAS, HER2, BRAF, EGFR, ALK, ROS1, NTRK-Genfusionen und viele weitere umfassen.



#### **SEI VORBEREITET**

Wenn Du in der Vergangenheit eine oder mehrere Behandlungsoptionen probiert hast, die nicht das gewünschte Ergebniss brachten, teile dies Deinem Arzt mit, sodass Ihr über passendere Behandlungsalternativen sprechen könnt. Mach Dir vorher eine Liste mit Fragen, die Du mit Deinem Arzt in der Sprechstunde besprechen kannst.



## **BITTE UM UNTERSTÜTZUNG**

Bitte ein Familienmitglied, einen Freund/eine Freundin oder eine Betreuungsperson, Dich zum Arzttermin zu begleiten. Deine Begleitung hat vielleicht auch Fragen und kann so das Gespräch bereichern.



## FÜHRE DAS GESPRÄCH FORT

Medizinische Fürsorge sollte nicht beim Verlassen des Arztzimmers enden. Du solltest sicherstellen, dass Du am Ende des Arztbesuchs eine übersichtliche Liste mit den nächsten Schritten hast und einen Nachfolgetermin vereinbarst, um mit dem Gespräch fortzufahren. Hier sind einige Fragen, die Dir helfen werden, das Gespräch mit dem Arzt zu führen:



Welche verschiedenen Arten von Tumorgenomtests gibt es?



Warum ist es wichtig, einen Tumorgenomtest durchzuführen?



Sollte ich Ihrer Meinung nach einen Tumorgenomtest durchführen lassen?



Welche Art von
Tumorgenomtest ist
für mich am besten?



Was kann ich mit einem Tumorgenomtest herausfinden oder feststellen?



Wie können die Ergebnisse eines Tumorgenomtests meinen Behandlungsplan ändern?

Geh auf TesteDeinenTumor.de und erfahre mehr über Tumorgenomtests.
Pass Deinen Behandlungsplan individuell an.