

## Umgang mit Tumorproben im Rahmen des ADDRESS-Projektes

Im Rahmen unserer Forschung sammeln wir neben Daten und Blut von Patientinnen und Patienten auch Tumorproben. Dies geschieht im Rahmen des ADDRESS-Projektes (Koordination: Prof. Dr. Kratz, Medizinische Hochschule Hannover). Sollten Sie an einem Tumor erkrankt sein und demnächst operiert werden, bitten wir um das hier beschriebene Vorgehen.

**Grundsätzlich gilt:** Diagnostik geht vor Forschung!

### Voraussetzungen:

#### Teilnahme am ADDRESS-Projekt:

Sollte bei Ihnen eine Erkrankung mit gestörter DNA-Reparatur vorliegen, können Sie an unserem ADDRESS-Projekt teilnehmen. Vielleicht sind Sie dafür auch bereits registriert. Sie sind unsicher, ob bei Ihnen ein DNA-Reparaturdefekt vorliegt?

Folgende Erkrankungen fallen in diese Gruppe:

- Ataxia Teleangiectasia
- Bloom Syndrom
- BRCA1/2 oder PALB2 assoziierte Krebserkrankung im Kindesalter
- DNA-Ligase IV Defizienz
- Dyskeratosis congenita
- Fanconi-Anämie
- Lynch Syndrom im Kindesalter
- Konstitutionelle Mismatch Repair Defizienz
- Li-Fraumeni Syndrom
- Nijmegen-Breakage Syndrom
- Rothmund-Thomson Syndrom
- Werner-Syndrom
- Xeroderma Pigmentosum

Auf unserer [Webseite](#) haben wir zahlreiche Informationen zum ADDRESS-Projekt für Sie zusammengestellt.

Kontaktieren Sie uns gerne, sollten noch Fragen bestehen. Sie erreichen uns unter:

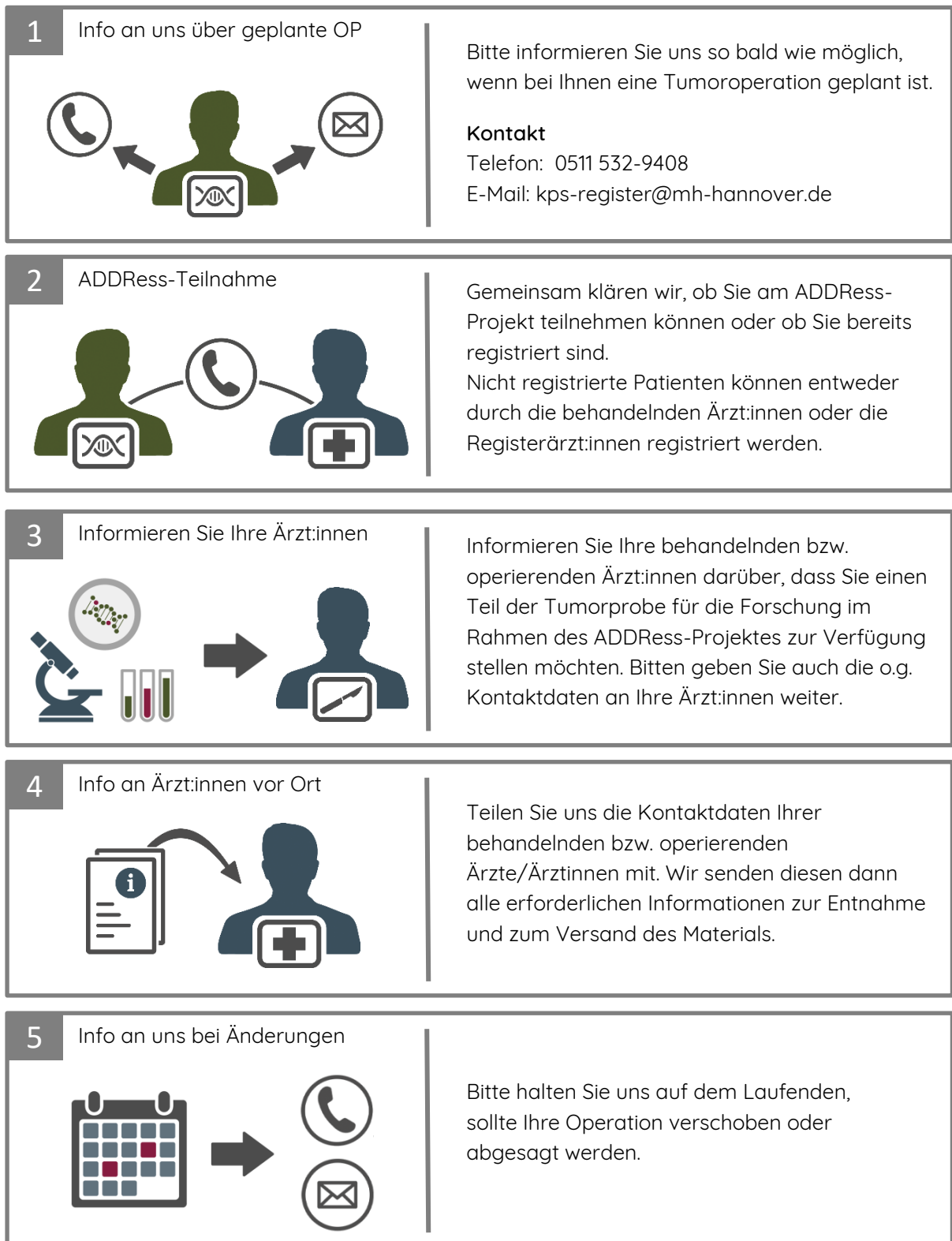
Telefon: 0511 532-9408

E-Mail: [kps-register@mh-hannover.de](mailto:kps-register@mh-hannover.de)

#### Tumoroperation:

Wenn bei Ihnen in absehbarer Zeit ein Tumor operativ entfernt wird, würden wir uns freuen, wenn Sie uns einen Teil des Tumormaterials für unsere Forschung zur Verfügung stellen. Eine Biopsie enthält zu wenig Material, um neben der Diagnostik auch Forschung durchzuführen. Diese ist daher in diesem Fall nicht relevant.

## Ablauf:



**Vielen Dank für Ihre Unterstützung!**

# Einsendeschein für Gewebeproben (ADDResS)



## Material

- Tumor-Frischmaterial für Drug Screen und PDX-Etablierung (SP10)
- Gefrorenes Tumormaterial zur molekularen Analyse (SP8)
- Gefrorene periphere Blutprobe zur molekularen Analyse (SP8)

## Einsender

Name: \_\_\_\_\_

Klinik: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

## Patient

ADDResS-ID: \_\_\_\_\_ (bitte frei lassen, falls nicht bekannt)

Patienteninitialen: (V)\_\_\_\_ (N)\_\_\_\_ Geschlecht:  W  M

Alter: Jahre: \_\_\_\_\_ Monate: \_\_\_\_\_ Geburtsquartal und -jahr: \_\_\_\_\_

Einwilligung in ADDResS Register Studie liegt vor:  ja  nein, wird noch nachgeholt

## KPS-Diagnose

Li-Fraumeni-Syndrom  konstitutionelle Mismatch-Repair-Defizienz-Syndrom

Anderes: \_\_\_\_\_

## Tumor

Diagnose: \_\_\_\_\_  V.a.  histol. gesichert

Lokalisation: \_\_\_\_\_

Primärtumor  Lokalrezidiv  Metastase

Metastasierung:  nein  ja: \_\_\_\_\_ (Lokalisation)

Bisherige Therapie:  keine  OP  Chemotherapie  Bestrahlung

## Logistik

Datum der OP: \_\_\_\_\_ Versanddatum: \_\_\_\_\_

Anmerkungen (z.B. KPS-assoziierte Mutationen): \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich, dass die schriftliche Einwilligung des Patienten zur Aufnahme in das ADDResS-Projekt erteilt wurde.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Stempel/Adresse des einsendenden Institutes: