

-
- Studie:** CIRCULATE-Studie
- Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung
- Studientyp:** Investigator-initiierte, multizentrische, prospektive, randomisierte, kontrollierte Studie
- Laufzeit:** seit: Initiierung geplant 05/2022 Status: laufend
- Studienleitung:** Prof. Dr. Gunnar Folprecht
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
- Ansprechpartner:** Technische Universität Dresden
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Studiensekretariat Internistische Onkologie
Marina Lindauer/ Friederike Jäger
Fetscherstr. 74
01307 Dresden
Tel.: 0351 458 2274
Fax: 0351 458 887666
E-Mail: friederike.jaeger@uniklinikum-dresden.de
- Verantwortlich:** Dr. Jörg Bunse (Oberarzt Chirurgie) 030/5518-2311
- Ziel der Studie:** Vergleich des krankheitsfreien Überlebens (DFS) mit vs. ohne adjuvante Chemotherapie bei Patienten, die nach der Resektion des Primärtumors positiv für zirkulierende Tumor-DNA (ctDNApos) sind
- Einschlusskriterien:**
- 1) Reseziertes Kolonkarzinom im Stadium II, ODER Reseziertes Rektumkarzinom im Stadium II, wenn keine Indikation zur Bestrahlung besteht (z.B. bei einer Lage im oberen Rektumdrittel), so dass die Behandlung der des Kolonkarzinoms entspricht.
 - 2) Unterzeichnete Einwilligungserklärung
- Ausschlusskriterien:**
- 1) Patienten mit bekannter Mikrosatelliteninstabilität (MSI-H) oder Mismatch-repair-Defizienz (dMMR)
 - 2) Bekannte klinische Hochrisikosituation, wenn diese als sichere Indikation für eine adjuvante Therapie betrachtet wird

- 3) Patienten, die eine offensichtliche Kontraindikation für eine adjuvante Chemotherapie haben
- 4) R1- oder R2- Status.
- 5) Patienten, bei denen die Randomisation oder Chemotherapie aus logistischen Gründen nicht möglich ist (Anreiseweg, Compliance)
- 6) Alter < 18 Jahre

Studienablauf:

