

**Kolorektales Carcinom, metastasiert (Stand Juli 2017)**

**ERBITAG**

ERBITAG "Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von ERBITUX® in der first-line Therapie bei Patienten mit metastasierendem Kolorektalkarzinom mit Wildtyp-KRAS-Gen"

Zielsetzung/Fragestellung

Ziel ist es, Daten zur Wirksamkeit und Sicherheit des Medikamentes ERBITUX®, an einem repräsentativen Patientenkollektiv zu evaluieren. Die Bestimmung der objektiven Remissionsrate ist das primäre Ziel.

**Koralle**

**ML28120 / KORALLE: Avastin® first-line beim metastasierten kolorektalen Karzinom**

Zielsetzung/Fragestellung

Das Ziel dieser Nichtinterventionellen Studie (NIS) (entsprechend §4 (23) AMG) ist die Dokumentation und Analyse der Wirksamkeit und Sicherheit in der Gesamtpopulation und in Subgruppen von Patienten mit metastasiertem kolorektalen Karzinom, bei denen sich der Arzt für eine Erstlinientherapie mit Avastin® in Kombination mit einer Fluoropyrimidine-basierten Chemotherapie entschieden hat. Über die primäre Fragestellung hinaus werden Entscheidungsfaktoren zur Therapie und nähere Informationen zum Therapieverlauf erfasst.

**QoLiTrap**

Nicht-Interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Zaltrap® Therapie (QoLiTrap)

Zielsetzung/Fragestellung

Als primäre Fragestellung soll die Lebensqualität von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom unter einer Therapie mit Zaltrap® in Kombination mit FOLFIRI in der täglichen Routine dokumentiert und analysiert werden.

**GI Tumore 7 Pankreas Ca. (Stand Januar 2017)**

**Tumorregister Pankreas-Ca (IOMEDICO)**

Zielsetzung/Fragestellung

Patienten mit met./ lokal inoperablem Pankreas-Ca , zu Beginn der 1. pall. syst. Therapie.

**Für Fragen wenden Sie sich bitte an unser Studienbüro:**

CHOP GmbH – Studienbüro des Centrums für Hämatologie und Onkologie Bethanien  
Prof. Dr. H. Tesch \* Prof. Dr. W. Knauf \* Priv. Doz. Dr. R. Grunewald \* Dr. J. Breuer \* Dr. Ch. Schmitt  
Im Prüfling 17 – 19 \* 60389 Frankfurt

Tel. 069 / 56 00 56 – 29 (Fr. Karin Baumbach)

Fax 069 / 56 00 56 – 25

[karin.baumbach@chop-studien.de](mailto:karin.baumbach@chop-studien.de)