

Kolorektales Carcinom, metastasiert (Stand Januar 2018)

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.

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