

Stand Juni 2020

Kolorektale Karzinome:

EDIUM

Ergebnisqualität bei Darmkrebs Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung.

Erbitag NIS

Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von Cetuximab (Erbitux®) in der Erstlinienbehandlung beim metastasierten kolorektalen Karzinom mit Wildtyp RAS Gen.

PARLIM

Randomisierte, open-label, multizentrische Phase II Studie
Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms bei Patienten mit KRAS-Wildtyp.

VALIDATE NIS

Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix® in der Kombination mit Irinotecan, 5FU und Folinsäure und zur Validierung eines Prognosescores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem Kolorektalemkarzinom unter Alltagsbedingungen.

Mangelernährung in der zentralisierten Versorgung von Darmkrebspatienten

Erfassung des präoperativen individuellen Ernährungszustands im Darmkrebszentrum.

ACO/ARO/AIO-18.1

Randomisierte Phase III- Studie der German Rectal Cancer Study Group zur Beurteilung des krankheitsfreien Überlebens unter neoadjuvanter Radiochemotherapie mit FU/Oxa versus neoadjuvanter Radiochemotherapie mit FU bei MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom.

Pankreaskarzinom:

FOOTPATH

Randomisierte Phase II Studie zur Bestimmung der optimalen Erstlinien-Therapie bei metastasiertem Pankreaskarzinom.

Lungenkarzinome:

CHAPLIN

Nicht-interventionelle Studie zur Untersuchung des Einflusses von eHealth Monitoring auf das Gesamtüberleben von Patienten mit metastasiertem nicht-Plattenepithel-großzelligem Lungenkarzinom oder kleinzelligem Lungenkarzinom im extensiven Stadium oder fortgeschrittenem trippelnegativem Brustkarzinom unter Erstlinientherapie mit Atezolizumab in Kombination mit Chemotherapie.

Stand Juni 2020

B-Zell-Lyphom:

OPTIMAL>60

Randomisierte Phase III Studie zur Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lyphomen durch eine optimierte Gabe des monoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion.

Registerstudien:

ColoPredict Plus 2.0

Multizentrisches nicht interventionelles Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II und III.

MZoL-Register

Marginalzonen-Lymphom

Okkultes Gallenblasenkarzinom

Zentralregister „Okkultes Gallenblasenkarzinom“