

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR RADIOONKOLOGIE

FSRT

Wirksamkeit und Sicherheit der fraktionierten stereotaktischen Strahlentherapie im Vergleich zur stereotaktischen Rediosurgery mit einer Fraktion bei großen Hirnmetastasen (2-4 cm)

HyBla

Organerhaltende Behandlung des Harnblasenkarzinoms mit Radiotherapie oder Radiochemotherapie kombiniert mit Hyperthermie (HyBla_RCT)

Hycan

Randomisierte Studie zur Bewertung der Auswirkungen der tiefen regionalen Hyperthermie bei Patienten mit Analkarzinom, die mit einer Standard-Radiochemotherapie behandelt werden

HyMar

Multimodale Behandlung des rezidierten und/oder persistierenden Mammakarzinoms nach Mastektomie mit externer Radiotherapie oder Radiochemotherapie/interstitieller Brachytherapie (Moulage) kombiniert mit Oberflächenhyperthermie (Kurztitel: HyMaR)

HyZer

Multimodale Behandlung des fortgeschrittenen Zervixkarzinoms mit perkutaner Radiotherapie oder Radiochemotherapie, interstitieller Brachytherapie kombiniert mit Hyperthermie (HyZer_RCT_IBT)

KeyVibe-006

Eine offene Phase-III Studie zu MK-7684A (Koformulierung aus Vibostolimab und Pembrolizumab) in Kombination mit einer begleitenden Radiochemotherapie gefolgt von MK-7684A im Vergleich zu einer begleitenden Radiochemotherapie gefolgt von Durvalumab bei Teilnehmern mit nicht resezierbarem, lokal fortgeschrittenem NSCLC im Stadium III

Prospekt ESO

Eine nicht-interventionelle Studie für Erwachsene mit einem Karzinom des Ösophagus und des gastroösophagealen Übergangs, die nach der Operation mit Nivolumab behandelt werden

Kontakt

Katja Kolditz
Telefon: 0371 333-43072
Fax: 0371 333-43076
k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE