



Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum

Magenzentrum und Speiseröhrenzentrum

FLOT9

Prophylaktische HIPEC kombiniert mit FLOT-Chemotherapie im Vergleich zu alleiniger FLOT-Chemotherapie vor und nach Operation bei Patienten mit diffusem Typ Magenkrebs oder Tumoren des Übergangs zwischen Magen und Speiseröhre - Die PREVENT Studie - eine randomisierte, offene, multizentrische Phase-III Studie der AIO / CAOGI / ACO

Saphir

Klinisches Register zur Behandlung, Lebensqualität und Biobank für Patienten mit einer metastasierten Ösophagus-, Magen oder Gastroösophagealen Krebserkrankung - palliativ

Im Follow-up - Rekrutierung beendet

INGA

Eine nichtinterventionelle Studie zu Nivolumab plus Chemotherapie als Erstlinientherapie bei Patienten mit Her2 negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Karzinom des Magens, des gastro-ösophagalen Übergang oder einem Ösophagus-Adenokarzinom, deren Tumor PD-L1 exprimiert mit einem CPS Score ≥ 5 − palliativ