

IRMA (Immediate breast reconstruction following Mastectomy)

Die Studie untersucht die postoperativen Komplikationen, Lebensqualität und kosmetischen Ergebnisse nach einer Brustentfernung mit unmittelbaren Brustrekonstruktion (hautsparend oder unter Erhaltung der Brustwarze).

MATAO (Maintenance Therapie/ Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmer für Patientinnen mit epitheliale Ovarialkarzinom: eine randomisierte doppelblinde Placebo-kontrollierte multizentrische Phase III Studie)

Die Studie untersucht die Wirksamkeit des Medikaments Letrozol auf das Tumorwachstum von Östrogenrezeptor-positivem Eierstockkrebs und die Verhinderung eines Rückfalls.

RIB-ELLE: A non-interventional study to assess the safety and efficacy of Ribociclib in combination with an aromatase inhibitor (letrozole, anastrozole, exemestane) or in combination with fulvestrant in the Swiss advanced breast cancer population.

Die Studie untersucht die Sicherheit und Wirksamkeit des Medikaments KISQALI® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer bei Frauen mit fortgeschrittenem Hormonrezeptor-positiven, HER2-negativem Brustkrebs.

SAKK 96/12: Prävention von symptomatischen Komplikationen am Skelett bei Knochenmetastasen mit Xgeva.

Die Studie untersucht die Therapie von Patientinnen und Patienten mit Knochenmetastasen mit Denosumab 120 mg (XGEVA®) zur Verhinderung von symptomatischen Komplikationen am Skelett, verabreicht alle 4 Wochen gegenüber alle 12 Wochen.

PREOP-2: A multicenter prospective, interventional, randomised trial of preoperative radiosurgery compared with postoperative stereotactic radiotherapy for resectable brain metastases.

Die PREOP-2 ist eine internationale Studie zu Radiochirurgie bei Hirnmetastasen. Die Studie untersucht die Wirkung der stereotaktischen Strahlentherapie auf Patientinnen und Patienten mit operablen Hirnmetastasen vor einer Operation.

Chirurgische Achsel-Lymphknotenentfernung mit der Option "ausgedehnte Operation" oder "Radiotherapie" bei Brustkrebspatienten mit bestehendem Lymphknotenbefall der Achselhöhle (TAXIS, SAKK 23/16)

Die Studie untersucht die Wirksamkeit der Strahlentherapie im Vergleich zur Chirurgie bei der Behandlung von Brustkrebs mit Befall der Lymphknoten in der Achselhöhle. Wir machen diese Studie, um die wirksamste Behandlung mit den wenigsten Nebenwirkungen herauszufinden.