

PALLIATIVE STUDIEN ZU BRUSTKREBS

PALLIATIVE THERAPIE

Eine palliative Chemotherapie bei metastasiertem Brustkrebs kann die Ursache des bösartigen Tumorleidens nicht beseitigen. Sie zielt darauf, den Krankheitsverlauf zu verzögern, tumorbedingte Beschwerden zu lindern und die Lebensqualität zu erhalten.

CAPTOR-BC

Status: offen

Prospektive Analyse der Behandlungseffizienz und Resistenz von Ribociclib bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs durch umfassende Untersuchungen räumlicher, zeitlicher und molekularer Muster.

ELEMENT

Status: offen

Phase-II-Studie zur Bewertung der Zugabe von Elacestrant, einem oralen selektiven Östrogenrezeptor-Degrader (SERD), zu Olaparib als Standardtherapie bei Patientinnen mit Hormonrezeptor (HR)-positivem, HER2-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs mit gBRCA1/2-Mutationen - ELEMENT

DESTINY Breast 09

Status: Rekrutierung beendet

Eine Phase-III-Studie von Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) mit oder ohne Pertuzumab gegenüber Taxan, Trastuzumab und Pertuzumab bei HER2- positivem Brustkrebs in der Erstlinie (DESTINY-Breast09).

Klinische Studien

Madeleine Modrow (M.Sc. Public Health)

Leitung Studienzentrum

Interdisziplinäres Brustzentrum

T (069) 95 33 - 66 754

F (069) 95 33 - 26 96

madeleine.modrow@agaplesion.de