

Studienübersicht

Brustzentrum des Sana Klinikum Lichtenberg

Studie	Indikation	Medikament	Fragestellung	Praxis/Klinik
GAIN 2	Brustkrebs; Postoperativ ->4 befallene Lymphknoten - triple negativer Brustkrebs - Her2-positiv - Luminal B-Tumor	3x2-wö Epirubicin → 3x2-wö nab-Paclitaxel → 3x2-wö Cyclophosphamid gegen 4x2-wö Epirubicin/Cyclophosphamid→ 4x2-wö Docetaxel	Postoperative Studie zum Vergleich einer intensiven (in der Dosierung erhöhten) dosisdichten (im kürzeren Abstand gegebenen) Therapie zu einer dosisdichten angepassten Therapie für Patienten mit primärem Hochrisiko-Brustkrebs.	Dr. Kittel / Dr. Klare / Dr. Gläser / Dr. Müller
PENELOPE	Brustkrebs; adjuvant mit Resttumor in der Brust oder den axillären Lymphknoten	Palbociclib d1-21 q28 für13* versus Placebo d1-21 q28 für 13* + endokrine Therapie nach Standard	Studie zur Evaluation von Palbociclib bei Patientinnen mit HR+/HER2-normalem primärem Brustkrebs mit hohem Rückfallrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie	Dr. Kittel / Dr. Klare / Dr. Gläser / Dr. Müller
OLYMPIA	Brustkrebs; -BRCA1/2-Mutationen und Her2-negativ -nach Operation und neoadj. oder adj. Therapie	Olaparib p.o. 2x/d vers Placebo p.o. 2x/d für 12 Monate	Randomisierte, doppelblinde, zweiarmige placebokontrollierte Studie zum Vergleich der Effektivität und Sicherheit von Olaparib versus Placebo als adjuvante Therapie.	Dr. Kittel / Dr. Klare / Dr. Gläser / Dr. Müller
GeparOla	neoadj MaCa MUS >1 cm uni, bilat.+/or inflamm..	12*Paclitaxel 80+ Olaparib 100 vers. 12*Paclitaxel 80 + Carbopl.AUC2 foll. by EC 90/600 8or 12 weeks	Her2 neg / HR+, tBRCA-Mut. + or HRD high, cT2-4a-d or cT1c + cN>1 or cT1c + pSLN or cT1c + Ki67>20% or cT1c bei TNBC Biopsien: Baseline +Wo12	Dr. Kittel / Dr. Klare / Dr. Gläser / Dr. Müller
INSEMA	Brustkrebs - Stadium I oder II, - kein Anhalt für Fernmetastasen - vermutete Tumor-größe < 5cm - klinisch und bildgebend kein Verdacht auf eine Lymphknoten-Metastasierung	Operative Studie	Vergleich der axillären Sentinel-Lymphknotenbiopsie versus keiner Axilla-Operation bei Patientinnen mit invasiven Mammakarzinom (Stadium I und II) und brusterhaltender Therapie: Eine prospektiv-randomisierte, operative Studie	Sana Klinikum
Mammakarzinom des Mannes	Brustkrebs des Mannes	Registerstudie	Erfassung von Daten zum Mammakarzinom des Mannes	Sana Klinikum
BCP	Brustkrebs in der Schwangerschaft	Registerstudie	Verträglichkeit der Therapien für Mutter und Kind	Sana Klinikum

Auch für unsere Patientinnen in der metastasierten Situation werden in unserem Netzwerk zahlreiche Studien angeboten. Falls Sie hierzu Fragen haben, wenden Sie sich bitte an einen Arzt unseres Brustzentrums oder an ihren betreuenden Onkologen.