Studien im Brustzentrum

AXSANA Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener

leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie

PERFORM Nicht-interventionelle-Studie für Patientinnen mit HR-positiven, Her2- negativen

Brustkrebs im fortgeschrittenen Stadium, in der Erstlinienbehandlung mit einer

Endokrin-basierten Palbociclib Kombinationstherapie.

PROOFS Daten aus der klinischen Praxis und Langzeitnachsorge prä- und

postmenopausaler Patientinnen mit luminalem Brustkrebs im Frühstadium, der ein mittleres bis hohes klinisches und niedriges genomisches Rezidivrisiko (bestimmt mittels MammaPrint®) aufweist, und die mit endokriner Therapie plus Unterdrückung der Ovarialfunktion (OFS) oder Standard-Chemotherapie,

gefolgt von einer endokrinen Therapie, behandelt werden.

INDIVUMED Biobank für die Krebsforschung

CAMBRIA In Initiierung, verfügbar ab Oktober 2023

Weitere Studien (z.B. Impfung bei Her2neu-positivem Brustkrebs) in Vorbereitung