

Aktuelle Studien im Brustkrebszentrum am Diako Mannheim

Studien werden in Kooperation mit der Mannheimer Onkologie Praxis und der Praxisklinik am Rosengarten angeboten

AXSANA (adjuvant)

Eine prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach einer neoadjuvanten Chemotherapie.

Status: Rekrutierung beendet/ Follow up

GEKKO (adjuvant)

Gebt dem Krebs keine Chance-Onkocheck

Eine multizentrische Beobachtungsstudie vom Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg. Für Patienten mit Brustkrebs. Von diesen werden Biomaterialien vor der Therapie gesammelt (Blut, Speichel, Urin, Stuhl). Ziel ist der Aufbau einer umfassenden Plattform für die Evaluation von Biomarkern für die Krebs-Früherkennung.

Status: offen

MELODY-Studie (adjuvant)

Eine prospektive nicht-interventionelle multizentrische Kohortenstudie zur Untersuchung unterschiedlicher bildgebungsgesteuerter Techniken zur Lokalisation von malignen Brustläsionen. Im Rahmen der Studie werden Daten zum Tumorstadium, zum feingeweblichen Untersuchungsergebnis, zum Ergebnis der bildgebenden Diagnostik und zur durchgeführten Therapie erfasst und miteinander verglichen.

Status: offen

PRO2-Studie (adjuvant)

«Evaluation der digitalen Gesundheitsanwendung medidux™ bei PatientInnen mit HER2-positivem Brustkrebs während einer Chemotherapie in Kombination mit einer HER2-zielgerichteten Therapie (inklusive Tyrosinkinase-Inhibitoren [TKI]) oder einer Therapie mit einem Antikörper-Wirkstoff-Konjugat: Eine multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie»

Status: offen

OPAL-EBC Registerplattform

Eine multizentrische Datensammlung zur Dokumentation des Mammakarzinoms inklusive einer Befragung des Allgemeinbefindens. Ziel ist, durch eine 5-jährige Datensammlung einen Zusammenhang zwischen Erkrankung, Behandlung und der bestmöglichen Therapie zu finden.

Status: Rekrutierung beendet/ Follow up

OPAL-ABC Registerplattform (fortgeschritten)

Eine multizentrische Datensammlung des fortgeschrittenen Mammakarzinoms zur Dokumentation der Erkrankung inklusive einer Befragung des Allgemeinbefindens. Ziel ist, durch eine 5-jährige Datensammlung einen Zusammenhang zwischen Erkrankung, Behandlung und der bestmöglichen Therapie zu finden.

Status: Rekrutierung für triple negative Patienten

PERFORM (fortgeschritten)

Ist eine ePIdemiologische, pRospektive Beobachtungsstudie. Sie dient zur Erhebung von Evidenz aus der Versorgungsrealität von Patientinnen und Patienten mit HR+/HER2- Fortgeschrittenem Brustkrebs, die in der Erstlinie gemäß den aktuellen Behandlungsstandards mit einer endokRinbasierten Palbociclib-KoMbinationsthearpie behandelt werden.

Status: offen

CONNECT – Registerplattform

Die AIO-BNHO CONNECT Forschungsplattform ist eine klinisch-genomische Datenbank die Daten über NGS-Ergebnisse (Next generation sequencing) und entsprechende klinische Ergebnisse bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren erfasst. Durch die Ergebnisse sollen zielgerichtete, individuell Therapien gefunden werden.

Status: offen

PRAEGNANT (adjuvant und fortgeschritten)

Prospektives akademisches translationales Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgungsqualität in der adjuvanten und fortgeschrittenen/metastasierten Situation:
Versorgungsforschung, Pharmakogenetik, Bio-Marker, Pharmakoökonomie.

Status: Rekrutierung abgeschlossen/ Follow up

Stand der Liste: 11.02.2025