

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: offen

GEKKO (adjuvant)

Gebt dem Krebs keine Chance-Onkocheck

Eine multizentrische Beobachtungsstudie vom Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg. Für Patienten mit einem 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: in Bearbeitung

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: offen

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: offen

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

INFINITY (fortgeschritten, für Brust- und gynäkologische Patienten)

Klinische Forschungsplattform zur Therapieentscheidung und klinischer Bedeutung der Biomarkergetriebenen Präzisionsonkologie.

Status: Rekrutierung beendet

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: offen

Stand der Liste 03.01.2023