

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

Titel	Studiendesign	Studiendetails	Status	Patientenkollektiv
HERA	Eine randomisierte, multizentrische Studie zum Vergleich von einem Jahr und 2 Jahren Herceptin gegenüber keinem Herceptin bei Frauen mit Her2-positivem primären Mammakarzinom, die eine adjuvante Chemotherapie beendet haben		Geschlossen	Adjuvant
GeparQuattro	Eine randomisierte Phase III Studie zur Untersuchung der Effektivität einer simultanen oder sequentiellen Gabe von Capecitabin zu EC-Doc mit oder ohne Trastuzumab als neoadjuvante Behandlung von primären Mammakarzinomen.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Neoadjuvant
GeparQuinto	Ein Phase III Studienprogramm zur Kombination von Bevacizumab, Everolimus (RAD001) oder Lapatinib mit einer neoadjuvanten Chemotherapie bei primärem Mammakarzinom.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Neoadjuvant
GAIN	Multizentrische Phase III Studie zum Vergleich einer der beiden adjuvanten Chemotherapien ETC und EC-TX jeweils in Kombination mit Ibandronat oder Beobachtung bei Patientinnen mit nodalpositivem Mammakarzinom.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Adjuvant
ETC	Sequentielle Chemotherapie (ETC) Epoetin- α im dosisintensivierten, intervallverkürzten Ansatz vs. sequentielle Standard-Chemotherapie (EC->T), Patientinnen 4-9 LK (Amendment auch > 10 LK).	Details: http://www.gabg.de/studien/etc.html	Geschlossen	Adjuvant
Success	Multizentrische prospektiv randomisierte Phase III Studie zum Vergleich von FEC-Doc-Chemotherapie versus FEC-DocG-Chemotherapie, sowie 2 versus 5 Jahre Zoledronattherapie in der adjuvanten Therapie von Patientinnen mit	Details: www.success-studie.de/	Geschlossen	Adjuvant

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

Titel	Studiendesign	Studiendetails	Status	Patientenkollektiv
	Brustkrebs.			
Success-B	Vergleichende Untersuchung einer adjuvanten Gemcitabine-Docetaxel Kombinationstherapie sowie einer biologischen Zieltherapie.	Details: www.success-studie.de/	Geschlossen	Adjuvant
Success-C	Multizentrische, prospektiv randomisierte Phase III Studie zum Vergleich von FEC-Doc-Chemotherapie versus Doc-C-Chemotherapie, sowie dem Einfluss einer Lifestyle Intervention beim Her2/neu negativen Mammakarzinom.	Details: www.success-studie.de/	Geschlossen	Adjuvant
NNBC-3	6x FEC vs. 3x FEC gefolgt von 3x Docetaxel bei Patientinnen mit nodal-negativem Mammakarzinom und hohem Rezidivrisiko. Nodal-negative Patientinnen mit niedrigem Rezidivrisiko werden beobachtet.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Adjuvant
PACT	Randomisierte Untersuchung bei postmenopausalen Patientinnen mit hormonsensitivem Brustkrebs im Frühstadium zur Prüfung der Frage, ob begleitende Informationsmaßnahmen zur Therapie und dem Umgang mit der Erkrankung die Therapietreue während der adjuvanten Behandlung beeinflussen.		Geschlossen	Adjuvant
Evaluate-TM	Therapiemanagement und prospektive Pharmakoökonomie in der Femara®-Therapie der postmenopausalen Patientin mit einem hormonsensitiven Mammakarzinom.		Geschlossen	Adjuvant
Brustkrebs in der Schwangerschaft	Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Offen	Nicht interventionell

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

Titel	Studiendesign	Studiendetails	Status	Patientenkollektiv
Gepar Septo	Eine randomisierte Phase III Studie zum Vergleich von Nanopartikel-basiertem Paclitaxel mit lösungsmittelhaltigem Paclitaxel als Bestandteil neoadjuvanter Chemotherapie für Patienten mit primärem Brustkrebs (GeparSepto).	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Neoadjuvant
Gain II	Adjuvante Phase III Studie zum Vergleich einer intensivierten dosisdichten adjuvanten Therapie mit EnPC im Vergleich zu einer dosisdichten, adaptierten Therapie mit dtEC-dtD bei Patienten mit einem frühen Hochrisiko-Brustkrebs.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Adjuvant/Neoadjuvant
DETECT III	Eine multizentrisch, prospektiv randomisierte Phase III Studie zum Vergleich einer antineoplastischen Therapie allein vs. einer antineoplastischen Therapie plus Lapatinib bei Patientinnen mit einem initial Her2-negativen metastasierten Mamma-CA und Her2-positiven zirkulierenden Tumorzellen.	Details: http://www.detect-studien.de/	Offen	Palliativ
Sentina	Prospektive Studie zum Stellenwert einer Sentinel Node Biopsie vor und nach primär systemischer Chemotherapie beim Mammakarzinom.		Geschlossen	Operativ/neoadjuvant
BRAWO	Nichtinterventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit hormonrezeptor-positivem Mammakarzinom, mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs nach Vorbehandlung mit einem nicht-steroidalen Aromataseinhibitor: Exemestan als steroidaler Aromataseinhibitor plus Everolimus.		Geschlossen	Palliativ

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

Titel	Studiendesign	Studiendetails	Status	Patientenkollektiv
Avanti	Phase IV Studie zur Erst-Linien-Therapie bei Patientinnen mit metastasiertem oder lokal rezidiviertem Mammakarzinom, die für eine Therapie mit Avastin® in Kombination mit Docetaxel oder Paclitaxel geeignet sind. Ziel ist die Dokumentation der therapeutischen Entscheidungsprozesse im Zusammenhang mit Patientinnenmerkmalen für die Wahl des Kombinationspartners Docetaxel oder Paclitaxel mit Avastin® bei Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs.		Geschlossen	Adjuvant
HerSCin	Nichtinterventionelle Studie zum Einsatz von Herceptin subkutan bei Patienten mit HER2-positivem Brustkrebs im Frühstadium im klinischen Alltag.		Geschlossen	Adjuvant
DETECT IV	Multizentrische, prospektive, offene Phase II Studie bei Patientinnen mit HER2-negativem metastasiertem Brustkrebs und persistierenden HER2-negativen zirkulierenden Tumorzellen (CTCs).	Details: http://www.detect-studien.de/	Offen	Palliativ
Preface	Offene, prospektive, multizentrische Phase IV-Studie zur Untersuchung des Einflusses von pharmakogenetischen Markern auf die Wirksamkeit und Nebenwirkungsrate bei postmenopausalen, steroidhormonrezeptorpositiven Mammakarzinom Patientinnen, die mit Letrozol behandelt werden		Geschlossen	Adjuvant

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

Titel	Studiendesign	Studiendetails	Status	Patientenkollektiv
Treat CTC	Randomisierte, multizentrische Phase II Studie mit Trastuzumab bei Her2-negativem Brustkrebs im Frühstadium als adjuvante Therapie gegen zirkulierende Tumorzellen	Details: http://www.eortc.org/clinical-trials/	Geschlossen	Adjuvant
React	Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde Studie der Phase III zum Vergleich von Celecoxib versus Placebo bei Patientinnen mit primärem Mammakarzinom.	Details: http://gbg.de/de/studien/	Geschlossen	Adjuvant
Tumorregister Mammakarzinom	Klinisches Tumorregister zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiesequenzen in Deutschland. Eine multizentrische, epidemiologische Erhebung inkl. Subprojekten MaFit/MaNut/MaTox/MaLife		Geschlossen	Nicht interventionell
Registerstudie Mammakarzinom des Mannes	Eine prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes		Offen	Nicht interventionell
DETECT V	Eine multizentrische, randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich einer Chemo- versus einer endokrinen Therapie in Kombination mit einer dualen HER2-gerichteten Herceptin® (Trastuzumab)/ Perjeta® (Pertuzumab)-Therapie bei Patientinnen mit HER2-positivem und hormonrezeptor-positivem metastasiertem Brustkrebs.	Details: http://www.detect-studien.de/	Offen	Palliativ
Insema	Vergleich von axillärer Sentinel-Node Biopsie vs. keiner axillären OP bei Patientinnen mit frühem, invasivem Mamma-CA bei brusterhaltender Operation.		Offen	Operativ/Adjuvant

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

BRandO Bio	Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei Mamma- und Ovarialkarzinomen (BREAST and OVARIAN cancer)		Offen	Nicht interventionell
PALLAS	Eine multizentrische, randomisierte Phase III-Studie zum Vergleich von Palbociclib mit adjuvanter endokriner Therapie mit einer alleinigen adjuvanten endokrinen Therapie bei hormonrezeptorpositivem und HER2-negativem frühen Brustkrebs.	Details: http://gbg.de/de/studien/pallas.php	Offen	Adjuvant
PADMA	Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase IV Studie zur Evaluierung von Palbociclib und endokriner Therapie im Vergleich zu einer Chemotherapie-basierten Behandlungsstrategie bei Patienten mit Hormonrezeptor-positivem/HER2-negativen, metastasierten Brustkrebs in der Real-World-Situation	Details: folgt	Geplant	Palliativ
ALTTO	Randomisierte, multizentrische, offene Phase III Studie zur Untersuchung der adjuvanten Therapie mit Lapatinib, Trastuzumab sowie deren sequentieller Gabe bzw. in Kombination bei Patienten mit HER2-/ErbB2-positivem primärem Brustkrebs.		Geschlossen	Adjuvant
Ribanna	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2-lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisquali (RIBociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer		Offen	Nicht interventionell

Studienübersicht Brustzentrum Neckar-Donau

Stand 04/18

	endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine.			
PET-CT Studie Uni Tübingen	Einfluss der PET/CT-Diagnose auf das Patientenmanagement: Prospektive Registerstudie der Radiologischen Klinik des Universitätsklinikums Tübingen		Offen	Nicht interventionell
Gepar douze	Randomisierte, doppelblinde Phase III Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC)		Geplant	Neoadjuvant
Tamendox	Genotyp- und phänotypbasierende Supplementierung einer Standard-TAMoxifentherapie mit dem aktiven Metaboliten ENDOXifen bei Mammakarzinompatientinnen		Geplant	Adjuvant
BrainMet	Multizentrische retrospektive und prospektive Datenbank sowie Biomaterialsammlung von Patientinnen mit Hirnmetastasen eines Mammakarzinoms		Geplant	Nicht interventionell