

Kurzprotokoll
HYPOSIB

Öffentlicher Titel	Hypofractionation with simultaneous integrated boost has been investigated in a few trials and appears to be safe and feasible. Investigators initiated this multicenter two-armed phase III prospective trial to analyse the non-inferiority of hypofractionation with simultaneous integrated boost in patients with early breast cancer in comparison to standard fractionation.
Wissenschaftl. Titel	Adjuvante Strahlentherapie nach brusterhaltender Operation beim Mammakarzinom: Hypofraktionierung mit simultan-integriertem Boost versus Standard-Fraktionierung (HYPOSIB)
Kurztitel	HYPOSIB
Titel am Standort	Mainz, UCT: HYPOSIB München, LMU/TUM: HypoSIB / ARO 2013-05 Würzburg, CCCMF: HYPOSIB
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Gyn: Mamma-Ca: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Rekrutierung beendet) Carina Schwanbeck Carina.Schwanbeck@unimedizin-mainz.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Rekrutierung beendet) Stephanie Combs stephanie.combs@tum.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Bülent Polat Polat_B@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT02474641 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (MZ) (http://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien/studiensuche.html?suchwort=1061) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/1875) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02474641?term=NCT02474641&rank=1) Weiterführende Informationen (M) (http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/100186?locale=de)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.