

KURZPROTOKOLL OLIGOMA

Öffentlicher Titel	Studie zur lokalen Strahlentherapie von Metastasen eines Mammakarzinoms
Wissenschaftl. Titel	Randomisierte, multinationale, multizentrische Prüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit einer lokalen Strahlentherapie von Metastasen als Ergänzung zur Standardtherapie bei Patientinnen mit oligometastasiertem Mammakarzinom
Kurztitel	OLIGOMA
Studienart	prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Strahlentherapie (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Detlef Imhoff Tel: 069 6301-5130 studien-strahlen@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Detlef Imhoff Tel: 069 6301-5130 studien-strahlen@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv) Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Baldingerstraße 35043 Marburg Inga Stanger Tel: 06421 58 68050 inga.stanger@uk-gm.de
Sponsor	Universität Schleswig-Holstein
Förderer	Deutsche Krebshilfe e.V.
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04495309 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien