

Kurzprotokoll
Allo-MM-PostCy-Study

Öffentlicher Titel	Cyclophosphamid zur Prophylaxe (Vorbeugung) der SPENDER-GEGEN-EMPFÄNGER-REAKTION nach allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit Multiplen Myelom
Wissenschaftl. Titel	Cyclophosphamide as graft-versus-host prophylaxis after allogeneic stem cell transplantation for multiple myeloma. A phase II study.
Kurztitel	Allo-MM-PostCy-Study
Titel am Standort	Heidelberg, NCT: Allo-MM-PostCy-Study Mainz, UCT: Allo-MM-PostCy-Study
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später Haema: Multiples Myelom: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-65J)
Prüfzentren	Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Max Wingbermühle Max.Wingbermuehle@med.uni-heidelberg.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Rekrutierung beendet) Eva Wagner eva.wagner@unimedizin-mainz.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2016-002557-38 NIH NCT03700450 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/lymphome-myelome-leukaemien.html) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumorthherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03700450) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-002557-38/DE)

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