

Kurzprotokoll
iMRT/5-ALA

Öffentlicher Titel	iMRT/5-ALA - Impact of iMRI on the extent of resection in patients with newly diagnosed glioblastomas
Wissenschaftl. Titel	Impact of iMRI on the Extent of Resection in Patients With Newly Diagnosed Glioblastomas - A Prospective Multicenter Parallel Group Clinical Trial
Kurztitel	iMRT/5-ALA
Titel am Standort	Tübingen, CCC: iMRT/5-ALA
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Gliome (Grad I - IV): Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Constantin Roder constantin.roder@uni-tuebingen.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT02379572 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (T) (https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc/studien-im-zno) Weiterführende Informationen (NIH) (https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02379572)

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