

Kurzprotokoll
GlioCave - NOA-17, RadOnc MRI TUM - 1

Öffentlicher Titel	Adjuvant Stereotactic Fractionated Radiotherapy to the Resection Cavity in Recurrent Glioblastoma
Wissenschaftl. Titel	Adjuvant Stereotactic Fractionated Radiotherapy to the Resection Cavity in Recurrent Glioblastoma
Kurztitel	GlioCave - NOA-17, RadOnc MRI TUM - 1
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: GlioCave Heidelberg, NCT: GlioCave/NOA17 Mainz, UCT: Gliocave/NOA17 München, LMU/TUM: GlioCave - NOA-17, RadOnc MRI TUM - 1
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung [18-99J]
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum (Ausgesetzt) Anne Katrin Seidlitz annekatrin.seidlitz@ukdd.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Aktiv) Ursula Wagner Ursula.Wagner@med.uni-heidelberg.de Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv) Naureen Keric naureen.keric@unimedizin-mainz.de München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München (Aktiv) Stephanie Combs stephanie.combs@tum.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT02715297 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (DD) (https://www.oncoray.de/research/clinical-trial-center/laufende-klinische-studien/gliocave-noa-17/) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html) Weiterführende Informationen (M) (http://www.cccm-studienregister.de/trials/100175?locale=de) Weiterführende Informationen (MZ) (https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02715297?term=NCT02715297&rank=1)

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