

Kurzprotokoll **MR Linac**

Öffentlicher Titel	Feasibility of Online MR-guided Radiotherapy on a 1.5T MR-Linac
Wissenschaftl. Titel	Feasibility of Imaging and Radiotherapy on a Novel 1.5 T Hybrid Magnetic Resonance Imaging - Linear Accelerator System (MR-Linac)
Kurztitel	MR Linac
Titel am Standort	Tübingen, CCC: MR Linac
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen (Aktiv) Daniel Zips daniel.zips@med.uni-tuebingen.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT04172753
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04172753)

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