

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 DTKK Standort) |
| Registrierung in anderen Studienregistern | Studienregister des 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'.