

Kurzprotokoll
CLERAD-PROBE

Öffentlicher Titel	This study is designed to compare effectiveness of treatments following and evaluating guideline recommendations in two assignment arms.
Wissenschaftl. Titel	Clinical Evaluation of 124I-PET/CT Based Remnant Radioiodine Ablation Decision Concept in Differentiated Thyroid Cancer using PROBE Design
Kurztitel	CLERAD-PROBE
Titel am Standort	Würzburg, CCCMF: I-124 PET/CT Based Remnant Radioiodine Ablation Decision Concept in Differentiated Thyroid Cancer (CLERAD-PROBE)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Endokrine: Schilddrüsenkrebs: Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-80J)
Prüfzentren	Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken (Rekrutierung beendet) Constantin Lapa Lapa_C@ukw.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT01704586 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/studies/1930) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01704586?term=NCT01704586&rank=1)

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