

KURZPROTOKOLL **HYPOSTAT**

Öffentlicher Titel	Hypofraktionierte Strahlenchirurgie bei lokal begrenztem Prostatakarzinom
Wissenschaftl. Titel	Hypofraktionierte Strahlenchirurgie bei lokal begrenztem Prostatakarzinom
Kurztitel	HYPOSTAT
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Prostatakrebs - Erstlinie
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Localised, histopathologically confirmed Prostate Cancer (cT1-3 N0 M0)- Gleason-grade 7- Guideline-based staging- Age >75 years or Age 70-75 years and PSA > 10 ng/ml- PSA < 15 ng/ml- Volume of the prostate <80 cm³- IPSS-Score 12- Written informed consent
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Indication for treatment within the PREFERE trial- History of prior pelvic radiotherapy- Contraindication to Fiducial marker implantation (e.g. allergy to gold), Immunosuppressive therapy- Relevant comorbidity thought to adversely affect treatment compliance,- Legal incapacity or lack of informed consent
Alter	>= 70 Jahre
Fallzahl	85
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Christian Keller Tel: 069 6301-5130 studien-strahlen@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt
Förderer	SOTIO a.s.
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02635256