

KURZPROTOKOLL
HNPrädBio

Öffentlicher Titel	Prospektive Radiochemotherapie-Studie bei Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinomen im DKTK
Wissenschaftl. Titel	Radiobiologisches Profiling für eine biologisch stratifizierte Radiochemotherapie bei Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinomen: eine multizentrische prospektive Studie des Deutschen Konsortiums für translationale Krebsforschung (DKTK)
Kurztitel	HNPrädBio
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: Erstlinie
Ziele	<ul style="list-style-type: none">- Das lokalrezidivfreie Überleben nach 2 Jahren.- Das krankheitsfreie Überleben nach 2 Jahren. Das metastasenfremie Überleben nach 2 Jahren. Das Gesamtüberleben nach 2 Jahren
Alter	18 Jahre und älter
Fallzahl	480
Prüfzentren	Strahlentherapie (Rekrutierung beendet) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Maximilian Fleischmann Tel: 069 6301 5130 studien-strahlen@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Maximilian Fleischmann Tel: 069 6301 5130 studien-strahlen@kgu.de
Sponsor	Universitätsklinikum Dresden
Förderer	Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02059668
Therapie	prospektive multizentrische Beobachtungsstudie zur Validierung von prognostischen Biomarkern zur Vorhersage des lokalrezidivfreien Überlebens bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Kopf-Hals-Bereiches, die eine primäre oder eine adjuvante Cisplatin-basierte Radiochemotherapie erhalten.
Links	zu den Ein- und Ausschlusskriterien