

**KURZPROTOKOLL**  
**HNPrädBio**

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