## 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** - Das lokalrezidivfreie Überleben nach 2 Jahren.

- Das krankheitsfreie Überleben nach 2 Jahren. Das metastasenfreie 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@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin 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@unimedizin-ffm.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 Plattenepithel-karzinom des Kopf-Hals-Bereiches, die eine primäre

oder eine adjuvante Cisplatin basierte Radiochemotherapie erhalten.

**Links** zu den Ein- und Ausschlusskriterien