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

Das lokalrezidivfreie Überleben nach 2 Jahren. Ziele

Das krankheitsfreie Überleben nach 2 Jahren. Das metastasenfreie Überleben nach

2 Jahren. Das Gesamtüberleben nach 2 Jahren

18 Jahre und älter Alter

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

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@unimedizin-ffm.de

Universitätsklinikum Dresden **Sponsor**

Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung Förderer

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.

zu den Ein- und Ausschlusskriterien Links