

Kurzprotokoll
BGAAF-2182 - ELOS

Öffentlicher Titel	Randomisierte Phase II-Studie zum Einsatz einer Induktionschemotherapie mit Docetaxel und Cisplatin (TP) mit anschließender Radiotherapie mit und ohne zusätzliche PD-1-Inhibition bei nur durch Laryngektomie operablen Larynx-/Hypopharynxkarzinomen mit CPS = 1 nach Kurzinduktionschemotherapie und Response-Evaluation Induktionschemotherapie mit Docetaxel und Cisplatin gefolgt von Bestrahlung im Vergleich zu zusätzlicher PD-1-Hemmung bei fortgeschrittenem Kehlkopf-/Hypopharynxkarzinom mit CPS =1, geeignet für
Wissenschaftl. Titel	Randomisierte Phase II-Studie zum Einsatz einer Induktionschemotherapie mit Docetaxel und Cisplatin (TP) mit anschließender Radiotherapie mit und ohne zusätzliche PD-1-Inhibition bei nur durch Laryngektomie operablen Larynx-/Hypopharynxkarzinomen mit CPS = 1 nach Kurzinduktionschemotherapie und Response-Evaluation Induktionschemotherapie mit Docetaxel und Cisplatin gefolgt von Bestrahlung im Vergleich zu zusätzlicher PD-1-Hemmung bei fortgeschrittenem Kehlkopf-/Hypopharynxkarzinom mit CPS =1, geeignet für eine Laryngektomie, ausgewählt nach frühzeitiger Bewertung des Ansprechens Europäische Studie zur Erhaltung der Kehlkopforgane Europäische Larynx-Organ-Erhalt-Studie - ELOS
Kurztitel	BGAAF-2182 - ELOS
Titel am Standort	Ulm, CCCU: BGAAF-2182 - ELOS
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Kopf-Hals: Alle Kopf-Hals-Tumoren: Erstlinie
Alter	keine Angabe
Prüfzentren	Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv) Vesna Bradaric vesna.bradaric@uniklinik-ulm.de
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2022-502751-61-00

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.