

KURZPROTOKOLL
IMPROVE CODEL NOA-18

Öffentlicher Titel	Studie zur Funktionsverbesserung bei neu-diagnostiziertem Grad II oder III Hirntumor
Wissenschaftl. Titel	Improvement of functional outcome for patients with newly diagnosed grade II or III glioma with co-deletion of 1p/19q – IMPROVE CODEL: the NOA-18 trial
Kurztitel	IMPROVE CODEL NOA-18
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	IDH2 IDH1 del(1q)/del(19q)
Prüfzentren	Neuroonkologie (Aktiv) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Universitätsklinikum Heidelberg
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2018-005027-16
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien