

**KURZPROTOKOLL**  
**EORTC1721**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Beobachtungsstudie zur Behandlung seltener Hirntumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Understanding the long-term implications of treatment of rare brain tumours on health-related quality of life: A European cross-sectional study
<b>Kurztitel</b>	EORTC1721
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - sonstige Studien
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	IDH2 IDH1 del(1q)/del(19q)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie</b> (Nachbeobachtung) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Nachbeobachtung) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:michael.burger@unimedizin-ffm.de">michael.burger@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	University of leeds
<b>Förderer</b>	European Organization for Research and Treatment of Cancer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04708548 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>