

KURZPROTOKOLL
EORTC1721

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