

Studien

Abgeschlossen

TIGER-Optune

The use of TTFields for newly diagnosed GBM patients in Germany in routine clinical care – TIGER Study

Studienart multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie

ClinicalTrials NCT03258021

Rekrutierung 11-2019 abgeschlossen

Gemeinsame Lymphomstudien mit Hämatookologie

Matrixstudie Hochdosis-Chemotherapie und autologe Stammzelltransplantation oder konsolidierende konventionelle Chemotherapie bei primären ZNS-Lymphomen (MATRix) – eine randomisierte Phase III-Studie
Eudra CT-No. 2012-000620-17

Akquirierend

Prima-CNS (offen) Age-adjusted high-dose chemotherapy followed by autologous stem cell transplantation or conventional chemotherapy with R-MP as first-line treatment in elderly CNS lymphoma patients – a randomized phase III trial”

EudraCT-Nr. 2020-001181-10

Details siehe [Studienbersicht_InnereMedizin_Onkologie.pdf \(sbk-vs.de\)](#)

Log-Glio Studie (Multicenterstudie): Registrierstudie zum epidemiologischen und biologischen Erkrankungsprofil sowie zum klinischen Verlauf bei niedergradigen Gliomen. Multizentrische, prospektive Kohortenstudie, randomisiert (Status: offen)

Multiphotonen-Analytik zur Online-Tumorrandbestimmung (MAOT) (monozentrische Studie mit Hochschule Reutlingen)

Prospektive Evaluation des Resttumorvolumens von Metastasen und Glioblastomen nach navigierter 3D-Ultraschall gestützter Totalresektion (monozentrische Studie)

“Ultrasound imaging in brain tumour surgery with the use of SonoClear acoustic coupling fluid (ACF) mimicking brain tissue. Protocol No: ACF-03” (internationale Multicenter Studie)

Aktuell nicht akquirierend, Fortsetzung Herbst 2024 geplant