

KURZPROTOKOLL
Tripcon

Wissenschaftl. Titel	Thrombembolie-Risiko nach Operationen an intrakraniellen Tumoren unter intraoperativer Anwendung einer intermittierenden pneumatischen Kompression der Beine: Eine prospektive, randomisierte, einfach verblindete Multicenter-Studie (TRIPCON)
Kurztitel	Tripcon
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Investigator Initiated Trial (IIT), einfach verblindet
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - sonstige Studien Nervensystem: Gliome: weitere Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - sonstige Studien
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Geschlossen) Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Prof. Dr. med. Marco Stein Tel: 0641 985-57165 marco.stein@neuro.med.uni-giessen.de
Sponsor	Universitätsklinikum Halle/Wittenberg
Förderer	Deutsche Forschungsgemeinschaft
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00034190
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien