

**KURZPROTOKOLL**  
**Tripcon**

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