KURZPROTOKOLL ProtoChoice

Öffentlicher Titel Vergleich von Protonen- und Photonentherapie von Hirntumoren: Effizienz und

Nebenwirkungen bei klinischen Standarddosen

Wissenschaftl. Titel Vergleich von Protonen- und Photonentherapie von Hirntumoren: Effizienz und

Nebenwirkungen bei klinischen Standarddosen

Kurztitel **ProtoChoice Studienart** Therapiestudie Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Nervensystem: Meningeome: Zweitlinie oder höher

> Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - Zweitlinie oder höher Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv)

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Baldingerstraße 35043 Marburg Inga Stanger

Tel: 06421 58 68050 inga.stanger@uk-gm.de

Sponsor Universitätsklinikum Dresden ClinicalTrials.gov NCT02824731

Registrierung in anderen

Studienregistern

Links

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien