

KURZPROTOKOLL
SIOP LGG 2004 Register

Öffentlicher Titel	Register für Gliome niedrigen Malignitätsgrades im Kindesalter
Wissenschaftl. Titel	Multizentrisches Register für Kinder und Jugendliche mit einem Gliom niedrigen Malignitätsgrades
Kurztitel	SIOP LGG 2004 Register
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Register, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Kinder: Hirntumoren: sonstige Studien für Hirntumoren
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Pilocytisches Astrocytom- Subependymales Riesenzellaastrocytom- Dysembryoplastischer neuroepithelialer Tumor- Desmoplastisches infantiles Gangliogliom- Rosettenbildender Glioneuronaler Tumor des IV Ventrikels- Angiozentrisches Gliom- Pilomyxoides Astrocytom- Pleomorphes Xanthoastrocytom- Oligodendrogliom- Oligoastrocytom- Astrocytom : (a) Fibrilläres Astrocytom; (b) Protoplasmatisches Astrocytom; (c) Gemistocytisches Astrocytom- Radiologische Diagnose bei chiasmatisch-hypothalamischen Gliomen mit extensiver Einbeziehung der Sehbahn
Alter	<= 18 Jahre
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med Thomas Klingebiel Tel: 069 6301-5094 Fax: 069 6301-6700 Thomas.Klingebiel@kgu.de
Sponsor	GPOH gemeinnützige GmbH
Förderer	Deutsche Kinderkrebsstiftung