

<b>Studientitel, Nr., Akronym</b>	<b>SIOP-LGG 2004 Register</b> Multizentrisches Register für Kinder und Jugendliche mit einem niedriggradigen Gliom						
<b>Leiterin der Klinischen Prüfung in Deutschland</b>	Dr. med. Astrid K. Gnekow, Klinikum Augsburg						
<b>Prüfarzt</b>	PD Dr. med. Arend von Stackelberg Charité - Universitätsmedizin Berlin						
<b>Kontakt Studienzentrale</b>	<table border="1"> <tr> <td>Anschrift</td> <td>Charité - Universitätsmedizin Berlin <u>Campus</u> Virchow-Klinikum Charité Centrum Frauen-, Kinder- &amp; Jugendmedizin mit Perinatalzentrum &amp; Humangenetik CC 17 Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin</td> </tr> <tr> <td>Tel.</td> <td>++49 30 450 566 074</td> </tr> <tr> <td>Email</td> <td>Arend.stackelberg@charite.de</td> </tr> </table>	Anschrift	Charité - Universitätsmedizin Berlin <u>Campus</u> Virchow-Klinikum Charité Centrum Frauen-, Kinder- & Jugendmedizin mit Perinatalzentrum & Humangenetik CC 17 Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin	Tel.	++49 30 450 566 074	Email	Arend.stackelberg@charite.de
	Anschrift	Charité - Universitätsmedizin Berlin <u>Campus</u> Virchow-Klinikum Charité Centrum Frauen-, Kinder- & Jugendmedizin mit Perinatalzentrum & Humangenetik CC 17 Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie und Hämatologie Augustenburger Platz 1 13353 Berlin					
	Tel.	++49 30 450 566 074					
Email	Arend.stackelberg@charite.de						
<b>Studienziel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zur Eröffnung der verschiedenen Folgestudien soll die Qualitätssicherung durch Einholung der entsprechenden Referenzbefunde der für die Therapiezuordnung wichtigen Untersuchungen erhalten werden.</li> <li>• Es sollen epidemiologische Daten gesammelt werden.</li> <li>• Parallel soll die Sammlung von biologischem Material (Tumormaterial, Blut) ermöglicht werden, um die für weitere Fortschritte essenziellen biologischen Begleitstudien unterstützen zu können.</li> <li>• Es sollen Daten über die angewendeten Therapien gesammelt werden.</li> </ul>						
<b>Behandlung</b>	Das Register enthält Therapieempfehlungen, die den in SIOP-LGG 2004 evaluierten Therapiekonzepten entsprechen. Diesen Empfehlungen liegen die aktuellen Ergebnisse der Studie SIOP-LGG 2004 zugrunde, sie sind nicht bindend. Die einzelnen Therapieelemente sind im Protokoll SIOP-LGG 2004 in seiner letzten Version vom Januar 2010 beschrieben.						
<b>Wichtigste Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kinder und Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr</li> <li>• Histologische Diagnose: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pilozytisches Astrozytom I°</li> <li>– subependymales Riesenzellastrozytom I°</li> <li>– dysembryoplastischer neuroepithelialer Tumor I°</li> <li>– desmoplastisches infantiles Gangliogliom I°</li> <li>– Rosetten-bildender glioneuronaler Tumor des IV. Ventrikels °I</li> <li>– angiozentrisches Gliom °I/pilomyxoides Astrozytom °II</li> <li>– pleomorphes Xanthoastrozytom II°/Oligodendrogliom II°</li> <li>– Oligoastrozytom II°</li> <li>– Astrozytom II° (fibrillär, protoplasmatisch, gemistozytisch)</li> </ul> </li> <li>• Radiologische Diagnose bei chiasmatisch-hypothalamischen Gliomen mit extensiver Einbeziehung der Sehbahn</li> <li>• Tumorlokalisation: intrakraniell oder intraspinal</li> </ul>						
<p>Ausführliche Informationen zu Studien und Registern und den verschiedenen Erkrankungen finden Sie auf <a href="http://kinderkrebsinfo.de">kinderkrebsinfo.de</a> und <a href="http://kinderblutkrankheiten.de">kinderblutkrankheiten.de</a>. Zum Teil auch in <a href="#">Englisch</a>, <a href="#">Türkisch</a> und <a href="#">Russisch</a>.</p>							