

<b>Studientitel, Nr., Akronym</b>	<b>SIOP CNS GCT II</b> Prospektive Studie für die Diagnose und Behandlung von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit intrakranialem Keimzelltumor	
<b>Leiterin der Klinischen Prüfung in Deutschland</b>	Dr. Gabriele Calaminus, Universität Münster	
<b>Prüfarzt</b>	PD Dr. med. Arend von Stackelberg Charité - Universitätsmedizin Berlin	
<b>Kontakt Studienzentrale</b>	<b>Anschrift</b>	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
	<b>Tel.</b>	++49 30 450 566 074
	<b>Email</b>	Arend.stackelberg@charite.de
<b>Studienziel</b>	<p><b>Germinome</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die derzeitige hohe Ereignisfreie Überlebensrate durch den Risiko-adjustierten Behandlungsansatz zu erhalten.</li> <li>• Bei lokalisierten Germinomen: Die Bestrahlung des Gehirns und des Spinalkanals durch eine kombinierte Behandlung mit Standard-Chemotherapie und ventrikulärer Bestrahlung (+/- Boosts) zu ersetzen.</li> <li>• Bei bifokalen Tumoren (pineal + suprasellär): Wie nicht-metastasierte Erkrankungen zu behandeln und die Bestrahlung des Gehirns und des Spinalkanals durch eine kombinierte Behandlung mit Standard-Chemotherapie und ventrikulärer Bestrahlung (+/- Boosts) zu ersetzen.</li> <li>• Bei metastasierten Germinomen: Die derzeitige hohe exzellente Ereignisfreie Überlebensrate durch kraniospinal Bestrahlung zu erhalten.</li> </ul> <p><b>Maligne Non-Germinome</b></p> <p>Verbesserung des Ereignisfreien Überlebens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durch dosiseskalierte Chemotherapie bei allen Patienten, die bei Diagnose als Hoch-Risiko-Patienten eingestuft wurden (AFP Serum/Liquor &gt; 1000 ng/ml).</li> <li>• durch Standardisierung des chirurgischen Vorgehens bei Resttumor nach Behandlung.</li> </ul> <p><b>Teratome</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienten zu registrieren und Daten bzgl. Diagnose, Behandlung und Wirkung zu sammeln, um zukünftige Behandlungsstrategien zu entwickeln.</li> </ul>	

<b>Wichtigste Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptwohnsitz in einem der teilnehmenden Ländern</li> <li>• Primäre Diagnose eines intrakraniellen Keimzelltumors</li> <li>• Unterschriebene Einverständniserklärung zur Studienteilnahme, Behandlung nach Studienprotokoll und Datenweitergabe</li> </ul>
<p>Ausführliche Informationen zu Studien und Registern und den verschiedenen Erkrankungen finden Sie auf <a href="http://kinderkrebsinfo.de">↗ <u>kinderkrebsinfo.de</u></a> und <a href="http://kinderblutkrankheiten.de">↗ <u>kinderblutkrankheiten.de</u></a>.</p> <p>Zum Teil auch in</p> <p><a href="#">↗ <u>Englisch</u></a>, <a href="#">↗ <u>Türkisch</u></a> und <a href="#">↗ <u>Russisch</u></a>.</p>	