

**KURZPROTOKOLL**  
**HD 17**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Behandlungsoptimierungsstudie in der first-line Behandlung von intermediären Stadien beim Hodgkin-Lymphom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	HD17 for Intermediate Stages - Treatment Optimization Trial in the First-Line Treatment of Intermediate Stage Hodgkin Lymphoma
<b>Kurztitel</b>	HD 17
<b>Studienart</b>	multizentrisch, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Hodgkin-Lymphome: Neu diagnostiziert / de novo
<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Progression Free Survival</li><li>- Overall Survival</li><li>- CR rate</li></ul>
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hodgkin Lymphoma</li><li>- CS I, II with risk factor (stage IIB with risk factor 1 or 2 are not included)</li><li>- large mediastinal mass (&gt;1/3 of maximum transverse thorax diameter)</li><li>- extranodal involvement elevated ESR 3 or more involved nodal areas</li><li>- written informed consent</li></ul>
<b>Ausschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leucocytes &lt;3000/µl</li><li>- Platelets &lt; 100000/µl</li><li>- Hodgkin Lymphoma as composite lymphoma</li><li>- Activity Index (WHO) &gt;2</li></ul>
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Fallzahl</b>	1100
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Rekrutierung beendet) Klinik für Onkologie und Hämatologie Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Eckhardt Weidmann <a href="mailto:weidmann.eckhart@khnw.de">weidmann.eckhart@khnw.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sabine Hug Tel: 069 6301-6353 Fax: 069 6301-7463 <a href="mailto:s.hug@em.uni-frankfurt.de">s.hug@em.uni-frankfurt.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Köln (Hauptsponsor)
<b>Förderer</b>	Universität Köln
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT01356680 (primäres Register)
<b>Therapie</b>	Drug: BEACOPPescalated (Bleomycin, Etoposide, Adriamycin, Cyclophosphamide, Vincristine, Procarbazine, Prednisone) Drug: ABVD (Adriamycin, Bleomycin, Vinblastine, Dacarbazine)