

**KURZPROTOKOLL**  
**ELIAS**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur Behandlung von neu diagnostiziertem niedrig-riskantem Multiplem Myelom: Vergleich zweier Therapiestrategien mit Isatuximab, Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Randomized phase II trial for patients with newly diagnosed low-risk multiple myeloma to evaluate the benefit of 6 cycles of isatuximab with lenalidomide/bortezomib/dexamethasone (I-VRD) followed by maintenance therapy with lenalidomide and isatuximab randomized in comparison with therapy consisting of 3 cycles of I-VRD followed by one cycle of high-dose therapy and maintenance therapy with lenalidomide and isatuximab
<b>Kurztitel</b>	ELIAS
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Blut: Multiples Myelom: neu diagnostiziert / de novo
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2022-500453-16 ClinicalTrials.gov NCT05665140
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>