

Übersicht über die aktuell laufenden Studien in der 2. Medizin,
Asklepios Klinik Altona
Stand: Dezember 2019

Informationen über die Studien sind über die Mitarbeiterinnen des
Studiensekretariats der 2. Medizin zu erhalten:

Dirka Buß, Telefon: 811273 email: d.buss@asklepios.com
Katrin Drewes, Telefon:811279 email: k.drewes@asklepios.com
Astrid Brüning, Telefon:811279 email: a.bruening@asklepios.com

oder

Dr. Hans Salwender, Tel. 181881-1212, h.salwender@asklepios.com

Multiples Myelom

Erstdiagnose:

Therapiestudien für Jüngere:

- **GMMG HD7**

A randomized phase III trial assessing the benefit of the addition of isatuximab to lenalidomide/bortezomib/dexamethasone (RVd) induction and lenalidomide maintenance in patients with newly diagnosed multiple myeloma patients

EudraCT No.: 2017-004768-37

Alter: ≥18 bis ≤70

Studienstart: 20.11.2018

Rezidivstudien:

- **Pleiades MMY2040**

A Multicenter Phase 2 Study to Evaluate Subcutaneous Daratumumab in Combination with Standard Multiple Myeloma Treatment Regimens

Alter: ≥18

Studienstart: 06.05.2019

Patienten im 1. Rezidiv, refraktär auf Lenalidomid/ Rekrutierung noch bis Februar 2020

- **MIRROR**

A Phase 1b/2 open-label, single-arm, multicenter trial of MP0250 in combination with pomalidomide + dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma

Alter: ≥18

Studienstart: 19.12.2019

Patienten ab dem 2. Rezidiv, im letzten Therapieabschnitt refraktär auf Bortezomib

- **DREAMM7**

A Multicenter, Open-Label, Randomized Phase III Study to Evaluate the Efficacy and Safety of the Combination of Belantamab Mafodotin, Bortezomib, and Dexamethasone (B-Vd) Compared with the Combination of Daratumumab, Bortezomib and Dexamethasone (D-Vd) in Participants with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma

Patienten im 1. Rezidiv, dürfen NICHT refraktär auf anti-CD38 oder Bortezomib sein. Alle 4 Wochen Augenuntersuchungen wegen möglicher Sehstörungen.

Start: 1. Quartal bis Mitte 2020