KURZPROTOKOLL NB Registry 2016

Öffentlicher Titel Register für neu diagnostizierte Neuroblastome

Wissenschaftl. Titel Neuroblastom Interimsregister

Kurztitel NB Registry 2016

Studienart multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Register, nicht-interventionelle

Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Kinder: andere Tumorerkrankungen: Neuroblastom

Einschlusskriterien- Diagnose oder Verdachtsdiagnose eines Neuroblastoms bei Patienten mit: entweder histologisch oder zytologisch nachgewiesenem neuroblastischen Tumor wie Neuroblastom, Ganglioneuroblastom und Ganglioneurom (Erstdiagnose oder

Rezidiv)

- oder des Verdachts eines Neuroblastoms bei Neugeborenen und Säuglingen (z.B.

suprarenale Läsionen), die bei wenigstens zwei unabhängigen Ultraschalluntersuchungen gefunden wurden

· · · · ·

- jedes Alter

- jedes Stadium

- jeder MYCN Status

schriftliche Eiverständniserklärung der Eltern oder Erziehungsberechtigten und / oder

des Patienten, in Abhängigkeit von Alter und Einsichtsfähigkeit.

Alter 6 Monate bis 21 Jahre

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Mariam Ahmed Martinez

Mariam.AhmedMartinez@unimedizin-ffm.de

Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)

Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Mariam Ahmed Martinez

Mariam.AhmedMartinez@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universitätsklinikum Köln

Förderer GPOH gemeinnützige GmbH