

KURZPROTOKOLL
Hand-in-Hand Studie / cACP

Öffentlicher Titel	Verbesserung der palliativen Betreuung durch strukturierte Kommunikation über Werte, Leben und Sterben
Wissenschaftl. Titel	Fachübergreifende, vorrausschauende Versorgungsplanung: Verbesserung der palliativen Betreuung durch strukturierte Kommunikation über Werte, Leben und Sterben
Kurztitel	Hand-in-Hand Studie / cACP
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: weitere Blut: Multiples Myelom: weitere Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): weitere Lunge: Lungenkrebs: weitere Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: weitere Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: weitere Verdauung: Analkrebs: weitere Weichteile: Sarkome: weitere Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): weitere Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: weitere Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): weitere Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): weitere Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): weitere Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): weitere Blut: Hodgkin-Lymphome: weitere Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: weitere Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: weitere Nervensystem: Gliome: weitere Haut: Hautkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: weitere Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren: weitere Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: weitere
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Patient > 18 years- Patient with advance cancer in palliative setting- positive surprise question: the physician will not be surprised, if the patient died in the next 12 month- Patient is willing to take part in the study
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Patients life expectancy below 3 month (estimated by physician)- Patients ECOG-status is > 3- Patient is not able to speak German- Patient is incapacitated to give informed consent
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet) Baldingerstraße 35043 Marburg PD Dr Carola Seifart Tel: 06421 58 66156 carola.seifart@staff.uni-marburg.de
Sponsor	Seifart, Carola PD Dr.

KURZPROTOKOLL
Hand-in-Hand Studie / cACP

Förderer Bundesministerium für Bildung und Forschung
Registrierung in anderen Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT03387436 (primäres Register)