



Klinische Forschung

Prof. Dr. Marc Alexander Radtke

Leitender Oberarzt

PD Dr. Katharina Herberger

Leitende Oberärztin

Stand März 2017

Klinische Studien für Patienten

Im Rahmen unserer klinischen Forschung bieten wir Patienten mit chronischen Ulcera die Möglichkeit zur Teilnahme an folgenden klinischen Studien an:

	Diagnose	Therapie	Studien-Dauer (Wochen)	Besonderheiten
1	Ulcus cruris jeglicher Genese	Telemedizinische Visiten mittels Befundübermittlung über Handy	6 Monate + 3 Monate Follow up	Ausschließlich DAK-versicherte Patienten, kein geplanter oder bevorstehender stationärer Krankenhausaufenthalt
2	Ulcus cruris jeglicher Genese	Strukturierte Anwendung von CE-zertifizierten Wundauflagen	12 Wochen+ Follow up in Monat 6 und 9	Wundgröße > 2 – 250cm ²
3	Ulcus cruris venosum	Orale Therapie	10 Wochen	Alter: mind. 40 Jahre Größe: 5 – 100 cm ² ABI: 0,8 – 1,3 Ausschlusskriterien: Nekrotisches Wundbett, TVT in den letzten 3 Monaten Einnahme Antikoagulation pAVK

Hinweis: Alle Studien werden nach den internationalen wissenschaftlichen Standards (GCP/ICH) durchgeführt.

Anmeldung: CeDeF - Kompetenzzentrum Dermatologische Forschung
Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie - IVDP
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Direktor: Prof. Dr. med. M. Augustin

Leiter Klinische Forschung: PD Dr. Katharina Herberger, PD Dr. Marc Alexander Radtke

Studienkoordination: Christin Seeger, Steffi Weiland

Tel. 040-7410-58681; Fax -55996; cwc@uke.de

Postanschrift

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

CeDeF - Kompetenzzentrum Dermatologische Forschung

Martinistrasse 52 – Gebäude W38

20246 Hamburg