



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG



Ulcus Cruris Care

Förderprojekt (Nr.: 01VSF19043) des
Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (GBA)

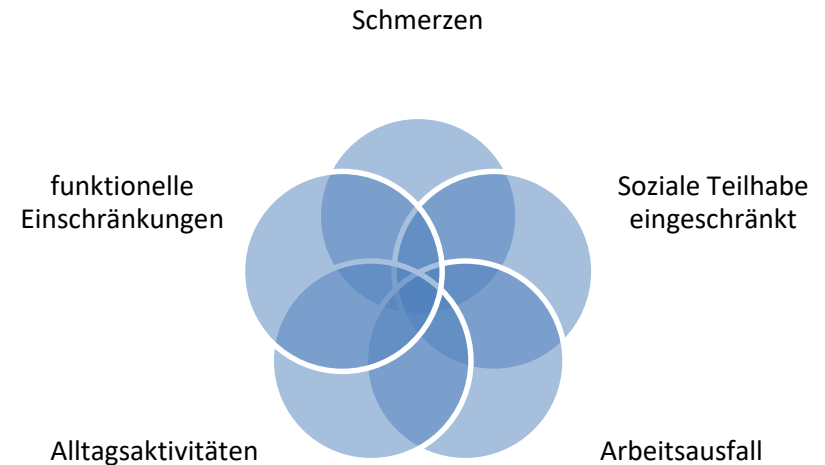
Studienleiter: Prof. Dr. med. Dipl. Soz. Szecsenyi

Beteiligte: Dr. med. Jonas Senft, Thomas Fleischhauer, Nina Sander, Jasmin Bossert, Annika Baldauf



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

Das *ulcus cruris venosum*



- Prävalenz 0,7-2%, hoher Anteil an chronischen Wunden in D
- Langwierige Heilung, oftmals > 6 Monate
- Erhebliche Beeinträchtigung der Lebensqualität
- etwa nur 2-4 Patienten pro Jahr in der „durchschnittlichen“ Hausarztpraxis -> kaum Standardisierung
- Versorgungsdefizite: Viele Akteure, Fokus auf Lokaltherapie, roter Faden in der Behandlung fehlt oftmals

Die Intervention „Ulcus Cruris Care“



Praxisschulung für Hausärzte und MFAs mittels E-Learning&Webinar, Bereitstellung von SOPs für die Praxis

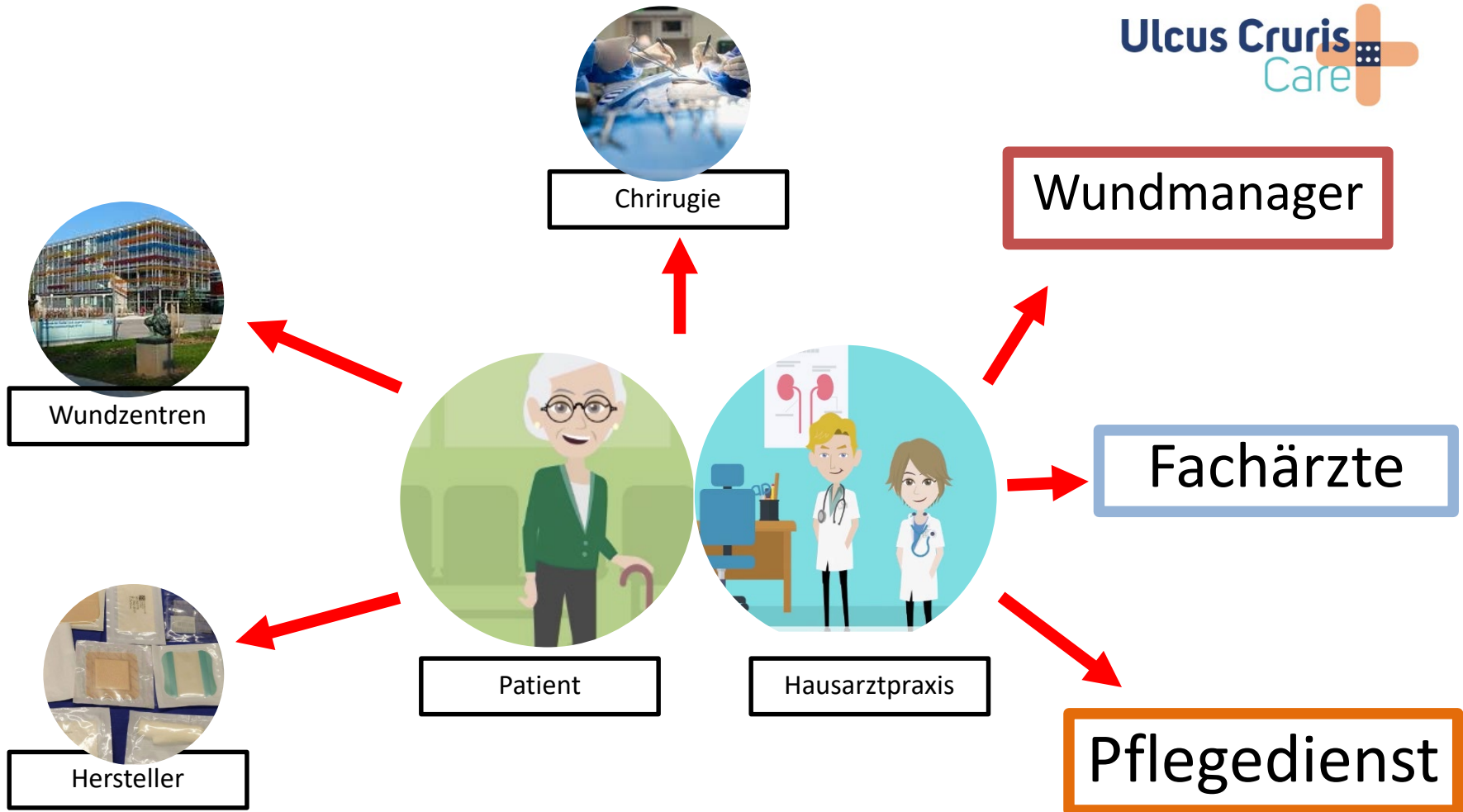


Unterstützte Patientenaufklärung mittels E-Learning und Informationsmaterial

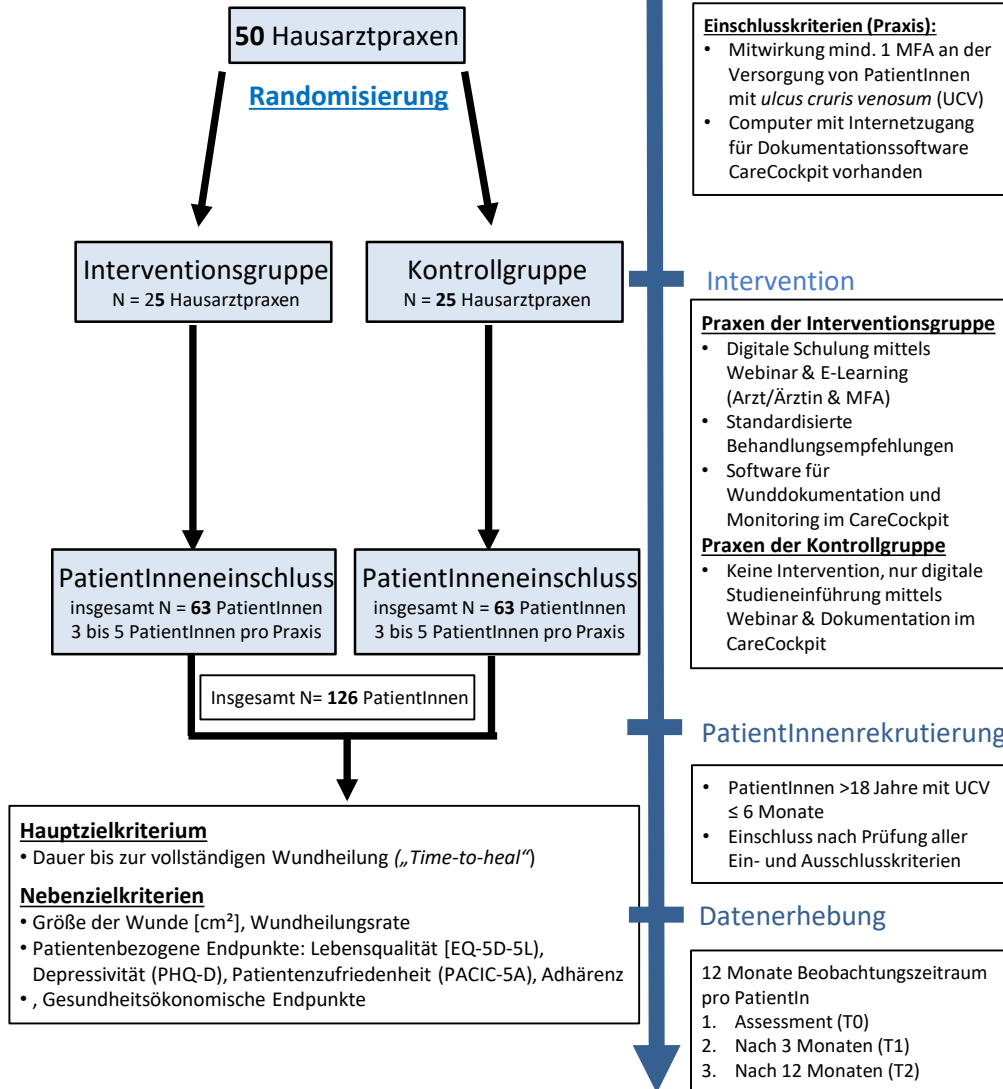
CareCockpit Hausarztpraxis-basiertes Case Management Software für Wunddokumentation und Monitoring



Implementierung eines Case Managements für venös bedingte chronische Wunden in der Hausarztpraxis



Ablauf Ulcus Cruris Care-Studie



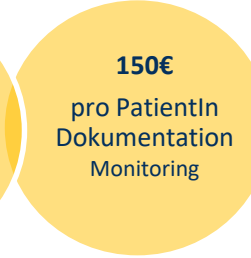
Aufwandsentschädigung für Praxen und PatientInnen

Cluster-randomisierte kontrollierte Interventionsstudie zur Evaluation der Implementierung eines evidenzbasierten und patientenorientierten Versorgungskonzepts für die Behandlung des ulcus cruris venosum in der Hausarztpraxis („Ulcus Cruris Care“)

Praxen der Kontrollgruppe



Praxen der Interventionsgruppe



PatientInnen



Weitere Informationen



<https://ulcercruris.care>

Ansprechpartner



Ansprechpartner:

Dr. med. Jonas Senft

Projektmanagement

Mail: Jonas.senft@med.uni-heidelberg.de

Nina Sander

Studienassistentz

Mail: nina.sander@med.uni-heidelberg.de

Thomas Fleischhauer

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Mail: thomas.fleischhauer@med.uni-heidelberg.de

Studienhotline: 06221/56 32985

Projekthomepage: www.ulcuscruris.care