



Unser Wundteam besteht aus:

- + Fachärzten für Innere Medizin
- + Diabetologen
- + Fachärzten für Chirurgie und
- + Gefäßchirurgen
- + Phlebologen
- + Fachärzten für Unfallchirurgie
- + Fachärzten für Anästhesie
- + Pflegedienstleitungen
- + Zertifizierten Wundmanagerinnen
- + Apothekern
- + Mitarbeitern der Krankenpflegeschule

**Sie leiden unter einer chronischen Wunde?
Wir helfen Ihnen!**

Wundteam

PERSÖNLICH – KOMPETENT - INDIVIDUELL



Kontakt

Wundteam

B. Seefried

Kreisklinik Bad Reichenhall

Riedelstraße 5, 83435 Bad Reichenhall

T 0151/57113589

E wundteam@bglmed.de

Modernes Wundmanagement

Das bedeutet für Sie:

- + weniger Schmerzen
- + mehr Bewegungsfreiheit
- + Steigerung des Wohlbefindens
- + raschere Heilung

Unser Hauptziel - Ihre Gesundheit

Wir nehmen uns Zeit für Sie.

Wir klären, worin genau Ihr Wundheilungsproblem besteht und wählen danach die passende Behandlungsmethode nach dem neuesten Stand der Wissenschaft für Sie aus.

Gemeinsam sind wir stark

Unser Wundteam besteht aus speziell ausgebildeten Gesundheits- und Krankenpflegekräften und Ärzten, die eng zusammenarbeiten und sich durch ihre Kompetenzen und Aufgabenbereiche ergänzen, um eine optimale Wundversorgung zu gewährleisten.

In enger Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten, ambulanten Pflegediensten sowie Senioren- und Pflegeheimen bieten wir ein integriertes Versorgungs-Netz, das Sie auffängt!

Wir schaffen eine Verbesserung Ihrer Lebensqualität

Mit Hilfe aller modernen Diagnose- und Therapiemöglichkeiten.

Unsere Therapiemöglichkeiten:

Ambulante und **stationäre** Behandlungen

- + modernste feuchte Wundbehandlung
- + biologische Wundtherapie
- + operative Wundreinigung
- + Vakuumtherapie
- + operative Gefäßrevascularisation
- + minimal-invasive, endovaskuläre Chirurgie (arteriell und venös)
- + Sklerotherapie
- + apparative intermittierende Kompression
- + Hautverpflanzungen / Meshcraft
- + Lappenplastiken
- + Antibiotikatherapie nach Keimnachweis
- + Verordnung von Hilfsmitteln wie z.B. orthopädische Schuhe

