

Literatur

1. Rabbels J (2004) Klinische und Experimentelle Untersuchungen zur Abheilung von Spalthautentnahmestellen, Dissertation Tübingen
2. Rakel BA, Bermel MA, Abbott LI, Baumler SK, Burger MR, Dawson CJ, Heinle JA, Ocheltree IM (1998) Split-thickness skin graft donor site care: a quantitative synthesis of the research. *Appl Nurs Res* 11(4):174–182
3. Vogt PM, Andree C, Breuing K, Liu PY, Slama J, Helo G, Eriksson E (1995) Dry, moist, and wet skin wound repair. *Ann Plast Surg* 34:493–499
4. Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health (2013) Dressings and care of skin graft sites: a review of clinical evidence and guidelines. CADTH – rapid response report. Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health, Ottawa
5. Winter GD (1962) Formation of the scab and the rate of epithelization of superficial wounds in the skin of the young domestic pig. *Nature* 193:293–294
6. Voineskos SH, Ayeni OA, McKnight L, Thoma A (2009) Systematic review of skin graft donor-site dressings. *Plast Reconstr Surg* 124:298–306

Gefäßchirurgie 2017 · 22:571

<https://doi.org/10.1007/s00772-017-0339-7>

Online publiziert: 20. November 2017

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2017



CrossMark

E. Knipfer¹ · H.-H. Eckstein¹ · M. Trenner¹ · A. Zimmermann¹ · S. Ockert²¹ Klinik und Poliklinik für Vaskuläre und Endovaskuläre Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Deutschland² Gefäßchirurgie Luzerner Kantonsspital Luzern, Luzern, Schweiz

Correction: Die Kostenträgerrechnung am Beispiel fenestrierter und gebranchter Endoprothesen

Correction:

Gefäßchirurgie 2017 22:486–492

<https://doi.org/10.1007/s00772-017-0318-z>

Im Original-Bericht wurde der Autor Dr. A. Zimmermann nicht in der Autorenliste aufgeführt.

Korrespondenzadresse

**Dr. E. Knipfer**

Klinik und Poliklinik für
Vaskuläre und Endovaskuläre
Chirurgie, Klinikum rechts der
Isar, Technische Universität
München
Ismaningerstr. 22,
81675 München,
Deutschland
eva.knipfer@mri.tum.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00772-017-0318-z> zu
finden.