

Chirurg 2012 · 83:485–486
DOI 10.1007/s00104-012-2300-3
Online publiziert: 11. Mai 2012
© Springer-Verlag 2012

M. Lehnhardt^{1,2} · C. Hirche² · A. Daigeler^{1,2} · O. Goertz^{1,2} · A. Ring¹ · T. Hirsch^{1,2} · D. Drücke¹ · J. Hauser¹ · H.U. Steinau¹

¹ Referenzzentrum für Gliedmaßen-tumoren, Handchirurgiezentrum, Universitätsklinik für Plastische Chirurgie und Schwerbrandverletzte, BG-Kliniken Bergmannsheil, Ruhr-Universität Bochum

² Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Schwerbrandverletztzentrum, BG-Unfallklinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische und Handchirurgie der Universität Heidelberg, Ludwigshafen

Erratum zu: Weichgewebssarkome der oberen Extremität

Analyse prognoserelevanter Faktoren bei 160 Patienten

Chirurg (2012) 83: 143–152

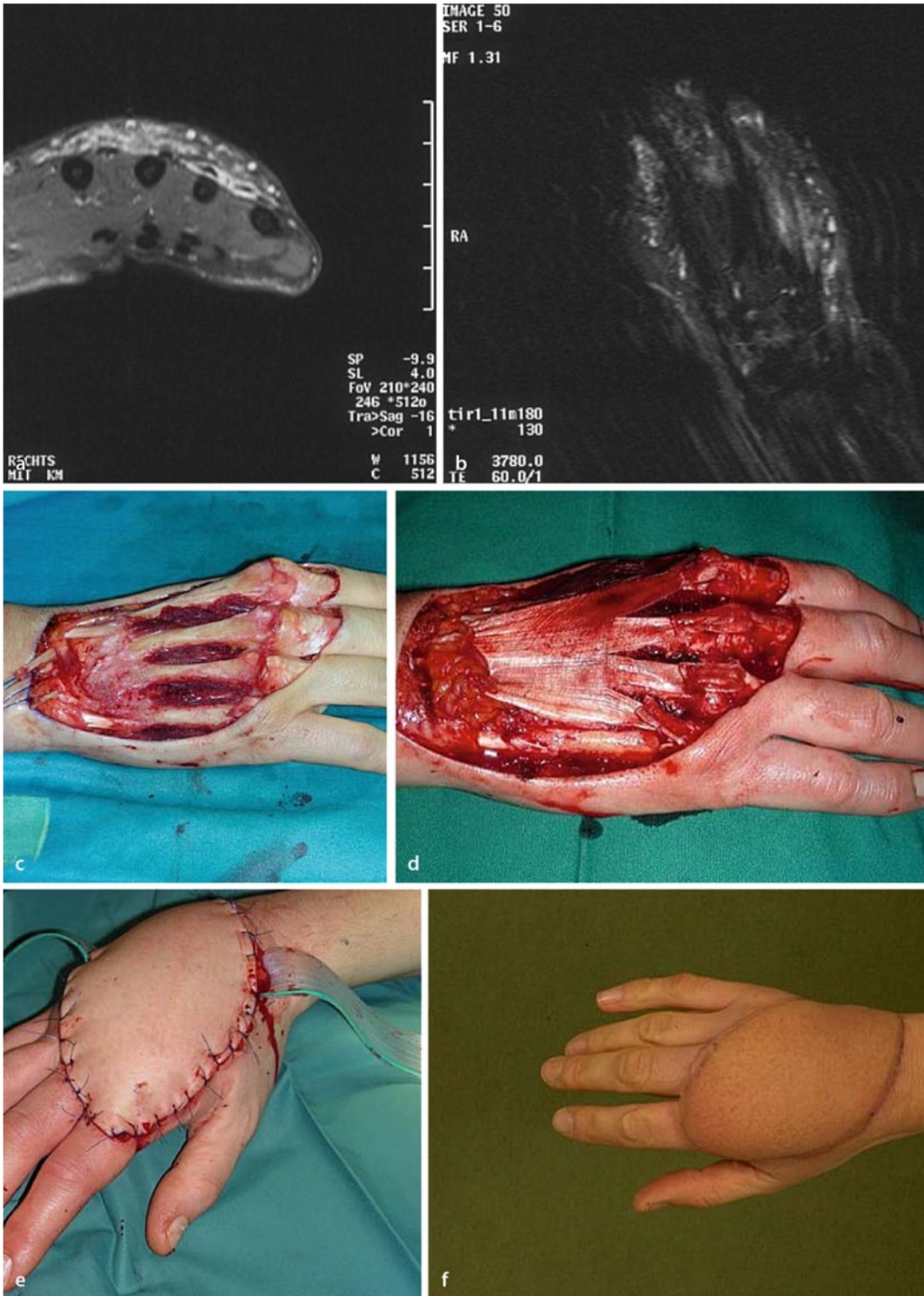
<http://dx.doi.org/10.1007/s00104-011-2124-6>

In diesem Beitrag wurden leider **Abb. 2c** und **d** vertauscht. Wir bitten um Beachtung der hier korrekt wiedergegebenen **Abb. 2** aus dem Originalbeitrag.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. M. Lehnhardt

Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Schwerbrandverletztzentrum, BG-Unfallklinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische und Handchirurgie der Universität Heidelberg, Ludwig-Guttman-Str. 13, 67071 Ludwigshafen
marcus.lehnhardt@bgu-ludwigshafen.de



◀ Dermatofibrosarcoma protuberans des rechten Handrückens (pT2 N0 M0 G1 R0). **a, b** NMR („nuclear magnetic resonance“)-Befund mit Durchsetzung der gesamten streckseitigen Weichteile des rechten Handrückens; **c** weite Resektion unter Mitnahme des gesamten Streckapparates DII–DV, Deperiostierung. **d** Rekonstruktion des Streckapparates durch TFL (M.-tensor-fasciae-latae)-Faszienstreifen. **e** Defektdeckung durch mikrochirurgisch anastomosierten ALT („anterolateral thigh“)-Lappen: End-zu-End an A. princeps pollicis, End-zu-End an Begleitvene. **f** Endergebnis