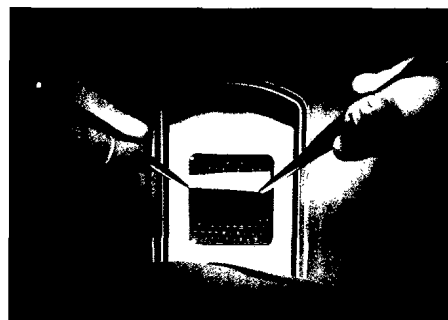


Editorial

- 71 E. S. Debus
Wundmanagement des *Ulcus cruris venosum*
- Schwerpunkt: Wundmanagement des *Ulcus cruris venosum***
- 75 K. Heyer; K. Protz; M. Augustin; K. Herberger
@Epidemiologie und Versorgungssituation chronischer Wunden in Deutschland
- 81 M. Augustin; A. Mayer; K. Heyer; M. Storck; E. S. Debus
@Stärke durch Standards: Bundeskonferenz zur Ergebnismessung und Nutzenbewertung bei chronischen Wunden
- 85 M. Stücker; A. Pljakic; M. Dörler
@Diagnostik des *Ulcus cruris venosum*
- 91 Fragen zu „Diagnostik des *Ulcus cruris venosum*“
- 93 T. T. Trinh; F. Dünschede; C.-F. Vahl; B. Dorweiler*
Marine Omega3 wound matrix for the treatment of complicated wounds
- 100 G. U. Seip
@Plastische Wunddeckung mit Cellutome bei chronischen Wunden
- 106 A. Messerschmidt; M. Meissner; R. Kaufmann; E. M. Valesky
@Junge Phlebologie/Fortbildung in Bildern:
Lokaltherapie chronischer Wunden



Medizingeschichte – *History of medicine*

- 113 D. Seifert
Thomas Manns komplexe, zum Tode führende Gefäßkrankheit

Verbandsnachrichten

- 116 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie
117 Junge Phlebologie aktiv: Köln-Bonner Skleroworkshops
119 Mitteilungen der Schweizerischen Gesellschaft für Phlebologie

Verschiedenes

- 120 Literatur weltweit
124 Aus Forschung und Industrie
128 Termine

Titelbild

©aus Trinh TT et al. *Phlebologie* 2016; 45: 93–98

*Artikel auf Englisch/article in English



@Dieser Artikel ist unter www.phlebologieonline.de in englischer Übersetzung verfügbar. Die Übersetzung wurde ermöglicht durch die freundliche Unterstützung folgender Firmen:

- Bauerfeind AG
- Medi Deutschland
- Sigvaris Deutschland
- Ofa Bamberg
- Covidien
- JuZo

@Full text download in English available at: www.phlebologieonline.de