

Grußwort

T. Pröbstle, E. Rabe

49th Annual Meeting of the German Society of Phlebology
 Future in technology after 50 years

177

Originalarbeiten – Original Articles

E. Pannier, E. Rabe

Endovenöse Lasertherapie mit dem 980-nm-Diodenlaser bei Ulcus cruris venosum
 Endovenous laser treatment with the 980 nm diodelaser in patients with venous leg ulcers

179

E. Bernardini, R. Piccoli, P. De Rango, C. Bisacci, V. Pagliuca, R. Bisacci*

Ambulante und hämodynamische Behandlung von venöser Insuffizienz mit
 ultraschallgeführter Sklerotherapie (ESEC-Therapie)

186

*Ambulatory and haemodynamic treatment of venous insufficiency by
 ultrasound-guided sclerotherapy (ESEC cure)*

A. Strölin, H. M. Häfner, M. Jünger*

Biophysikalische Charakteristika medizinischer Kompressionsstrümpfe
 Biophysical characteristics of medical compression stockings

197

Fragen zum Thema biophysikalische Eigenschaften medizinischer Kompressionsstrümpfe

205

50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Phlebologie

Zukunftsperspektiven neuer Technologien

Programm

A2

Abstracts

A5

Ratschow-Medaille
 2006

Prof. Dr. med. Robert Victor Cluzan

210

Peripheral lymphoedema treatment

212

Verbandsnachrichten

Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie

220

Verschiedenes

Nachruf: Dr. med. Werner Braunbeck

207

Laudatio: Prof. Dr. med. Volker Wienert

209

Leserbrief

219

Literatur weltweit

222

Buchbesprechungen

223

Forum Kompression

224

Forum Wundheilung

226

Aus Forschung und Industrie

228

Termine

230

Titelbild

Ulcus cruris am rechten Unterschenkel aus der Arbeit von Pannier und Rabe (ab Seite 179)

* Article written in English

Impact-Faktor
 0,880



49. Jahrestagung der Deutschen
 Gesellschaft für Phlebologie

