

# Phlebologie

Juni 2020 · 49. Jahrgang · Seite 121–184

- 122 Editorial | **Eine Ausgabe der PHLEBOLOGIE zu Ehren von Wolfgang Hach** Achim Mumme
- 125 Literatur weltweit | **Bessere Lebensqualität und Kosteneffektivität nach Laserablation bei Varikose**
- 125 Literatur weltweit | **Längere OP-Zeiten, mehr thromboembolische Komplikationen**
- 126 Literatur weltweit | **Veneninsuffizienz: Radiofrequenzablationstechniken im Vergleich**
- 127 Laudatio | **Meine Zeit mit Prof. Wolfgang Hach**
- 130 Interview | **Eva Valesky im Gespräch mit Prof. Dr. Wolfgang Hach**
- 163 Originalarbeit | **Die chronische Wunde und das lymphologische Therapiekonzept** Hauke Cornelsen  
Original Paper | **Chronic Wound and the Concept of Lymphological Therapy**
- 171 Fortbildung in Bildern | **Die Liposuktion mit Vibrationsmikrokanülen ist eine erfolgreiche Therapie des Lipödems** Kristina Korsake, Stefan Rapprich  
Education in Pictures | **Liposuction with vibrating microcannulas is an effective treatment for lipedema**

## Schwerpunktthema Crossenrezidive

- 133 Schwerpunktthema | **Das Krossenrezidiv der V. saphena magna aus Sicht des Anatomen** Erich Brenner  
Main Topic | **Saphenofemoral recurrence from an anatomist's point of view**
- 139 Schwerpunktthema | **Das Krossenrezidiv aus der Sicht des Operateurs** Achim Mumme, Dominic Mühlberger, Thomas Hummel  
Main Topic | **Saphenofemoral recurrences from a surgical point of view**
- 144 Schwerpunktthema | **Beeinflusst das Nahtmaterial die Rezidivrate nach Krossektomie?** Erika Mendoza  
Main Topic | **Does suture material influence recurrence rate after crossectomy?**
- 152 Schwerpunktthema | **Die Krossektomie der V. saphena parva** Dietmar Stenger, Michael Hartmann  
Main Topic | **Crossectomy (flush ligation) of small saphenous vein**

## Gesellschaftsnachrichten

- 178 Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Phlebologie
- 181 Mitteilungen der Schweizerischen Gesellschaft für Phlebologie

## Verschiedenes

Impressum nach letzter Seite

---

**Titelbild: Quelle: Peter Scholz**