
DOSSIER VIII

KARDIOLOGIE UND ANGIOLOGIE

PHLEBOLOGIE

- 6 **Therapeutisches Spektrum der Varizenbehandlung**
Von Janine Dörffler-Melly
- 10 **Varizenbehandlung: Sorgfältige Abklärung als erster Schritt**
Von Janine Dörffler-Melly

SONDERREPORT

- 13 **Chronische Venenerkrankungen**
Orale Venentherapeutika im Überblick

HYPERTONIE

- 16 **Hypertonie: Frühe Behandlung beeinflusst Risiko**
Zielwerte rasch erreichen und Blutdruck bald nachkontrollieren
- 18 **Blutdrucksenkung auch bei leichter Hypertonie sinnvoll**
Weniger Stroke und geringere Mortalität «wahrscheinlich»

ANTIKOAGULATION

- 21 **Wann welche Plättchenhemmer und Antikoagulanzen – und wie lange?**
Optimales Management bei koronarer Herzkrankheit
Von Halid Bas
- 25 **Neue orale Antikoagulanzen: Was für wen?**
Wichtiges Kriterium ist die Nierenfunktion
Von Halid Bas

HERZINSUFFIZIENZ

- 28 **ARNI deutlich besser als bisheriger Goldstandard**
Vielversprechende neue therapeutische Option für die Herzinsuffizienz
Von Christine Mücke
- 29 **Statine und Herzinsuffizienz**
Weniger Hospitalisationen unter der lipidsenkenden Therapie

PHARMA NEWS

- 28 **Fortschritte in der antihypertensiven Kombinationstherapie: Vasoprotektion und Anwenderfreundlichkeit**
- 31 **Naftazon hat positiven Einfluss auf verschiedene Faktoren einer venösen Insuffizienz**

Alle Rechte beim Verlag. Nachdruck und Kopien von Beiträgen und Abbildungen in jeglicher Form, wie auch Wiedergaben auf elektronischem Weg und übers Internet, auch auszugsweise, sind verboten bzw. bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Der Verlag übernimmt keine Garantie oder Haftung für Preisangaben oder Angaben zu Diagnose und Therapie, im Speziellen für Dosierungsanweisungen.

Mit der Einsendung oder anderweitigen Überlassung eines Manuskripts oder einer Abbildung zur Publikation erklärt sich die Autorenschaft damit einverstanden, dass der entsprechende Beitrag oder die entsprechende Abbildung ganz oder teilweise in allen Publikationen und elektronischen Medien der Verlagsgruppe veröffentlicht werden kann.