

Therapie aktuell

- 3** Aktuelles Positionspapier der DGK –
Wer braucht duale Thrombozytenhemmung?
- 4** Vor allem die Progression gilt es zu verhindern –
Effiziente Therapie bei Herzschwäche
- 6** Schlaganfallgefahr beim Vorhofflimmern eindämmen –
Faktor-Xa-Hemmung versus Vitamin-K-Antagonist
- 7** Was tun bei therapierefraktärer Hypertonie? –
Radiofrequenz verkocht Nierennerven
- 7** Nach der Reha zu Hause weiterüben –
Sport bessert die Gefäßfunktion dauerhaft
- 12** KHK-Risiko abschätzen und Arrhythmien aufspüren –
Die Stärken des Belastungs-EKGs
- 15** Antihypertensive Therapie im Langzeitverlauf –
Tabletten besser abends schlucken?

Therapie im Fokus

- 8** Aortenklappenersatz bei Hochrisikopatienten –
Perkutane Implantation als Chance
- 9** Selektiver If-Kanal-Hemmer bei Herzinsuffizienz –
Herz bremsen und Prognose bessern
- 9** Schlaganfallrisiko, Herzfunktion und Endothel im Blick –
So erreichen Sie das Blutdruckziel
- 11** Erfolgreiche Dreierkombi in der Praxis einsetzen –
Risiko-Hypertonie kombiniert angehen
- 11** ESC-Vorgaben bei Vorhofflimmern überarbeitet –
Effektive Rhythmuskontrolle als Schutz vorm Schlaganfall

Expertenkommentar

- 14** Die Niere ist ein Fenster zum gesamten Gefäßsystem –
Mikroalbuminurie als wertvolles Diagnostikum nutzen