

Impressum

Verlag
 Rosenfluh Publikationen AG
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 60
 Fax 052-675 50 61
 E-Mail: info@rosenfluh.ch
 Internet: www.rosenfluh.ch

Redaktion
 Dr. med. Halid Bas, Zürich
 Tel. und Fax 044-462 10 09
 E-Mail: halid.bas@rosenfluh.ch

Texte
 Gerhard Emrich, MD
 Medical Writer, Mediscope AG
 Alfred Escher-Strasse 17, 8002 Zürich
 Tel. 044-204 16 77, Fax 044-204 16 70
 E-Mail: emrich@mediscope.ch

Sekretariat/Administration
 Bjanka Coric
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 60
 Fax 052-675 50 61

Anzeigenverkauf
 Susi Glaus, SuMed Advertising
 Eisenbahnweg 87, 4125 Riehen
 Tel. 061-641 24 32
 Fax 061-641 24 43

Anzeigenregie
 Rosenfluh Media AG
 Manuela Behr
 Schaffhauserstrasse 13
 8212 Neuhausen a/Rhf.
 Tel. 052-675 50 50
 Fax 052-675 50 51

Satz und Gestaltung
 Rosenfluh Publikationen AG
 Manuela Bühler

Druck, Ausrüstung, Versand
 AVD Goldach, 9403 Goldach

Copyright
 Rosenfluh Publikationen AG
 Neuhausen a/Rhf.
 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.

Hinweise
 Der Verlag übernimmt keine Garantie oder Haftung für Preisangaben oder Angaben zu Diagnose und Therapie, im Speziellen für Dosierungsanweisungen.

SONDERREPORT
 ist eine Beilage zu ARS MEDICI

99. Jahrgang; ISSN 0004-2897

Inhalt

Kongressnotizen 4

- Drug-Eluting-Stents: auch im Klinikalltag sicher
- Clopidogrel-«Allergie» mit Steroiden und Antihistaminika kurieren?
- Plötzlicher Herztod bei Triathlons häufiger als bei Marathons
- Nach 24 Monaten: kardiale Resynchronisation bremst Herzinsuffizienzprogression und verbessert klinische Outcomes

Kardiovaskuläre Prävention 6
 Viele positive, einige negative Studienergebnisse

Neues zur Therapie des Vorhofflimmerns. 9

Pulmonale arterielle Hypertonie 12
 Neue spezifische Therapien verbessern die Prognose

Copeptin könnte Diagnose des Myokardinfarkts verbessern 15
 Ergebnisse der APACE-Studie mit neuem Stressmarker

Orlando, Orange County Convention Center

