

Aktuell

Kongress des American College of Cardiology

- 8 **TAVI auch bei „intermediärem“ Risiko von Vorteil?**
Mit Kommentar von Prof. Holger Thiele auf S. 9
- 9 **Primärprävention: Noch mehr Patienten mit Statinen behandeln?**
Mit Kommentar von Prof. Gerald Klose auf S. 12
- 12 **Ablationstherapie: Kryoballon zieht mit Goldstandard gleich**
Mit Kommentar von PD Dr. Julian Chun auf S. 13
- 14 **Statin-Unverträglichkeit – Studie bringt mehr Licht in die Sache**
Mit Kommentar von Prof. Gerald Klose auf S. 16
- 14 **Mammografie deckt erhöhtes kardiovaskuläres Risiko auf**
- 16 **Ischämische Herzinsuffizienz: Später Triumph der Bypass-OP**

82. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

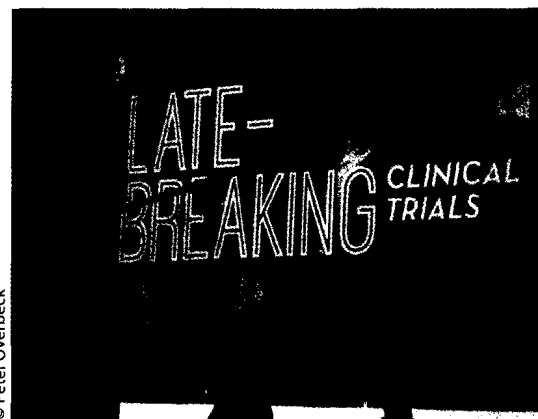
- 18 **Herzinsuffizienz-Therapie: Noch mehr Spezialisierung und Zertifizierung?**
- 20 **TAVI für ältere Patienten inzwischen das Standardverfahren**
- 21 **Erfahrung macht den Meister**
- 22 **Um die Stammzelltherapie ist es still geworden**
- 22 **Biologische Schrittmacher – „a very long way to go“**
- 24 **Nach Katheterablation: Antikoagulation nur bei sehr niedrigem Risiko absetzen**
- 26 **Bioresorbierbare Scaffolds: Thrombosen vor allem in den ersten Tagen**
- 27 **Diastolische Herzinsuffizienz – eine schwierige Diagnose**

Jahrestagung der Thrombose und Hämostase-Gesellschaft

- 29 **Neue Strategien in der NOAK-Therapie**

45. Jahrestagung der DGTHG / DGPK

- 32 **Herzchirurgische Versorgung in Deutschland auf konstant hohem Qualitätsniveau**
- 33 **Herzchirurgische Eingriffe – Alter ist Risiko**
- 34 **LVAD bei terminaler Herzinsuffizienz**



© Peter Overbeck

8 ACC-Kongress

Beim ACC standen wieder viele „Late-Breaking Clinical Trials“ (LBCT) auf dem Programm – 24 an der Zahl. Sie könnten etwa in puncto kardiovaskuläre Primärprävention und TAVI neue Perspektiven eröffnen. Auch neue Lipidtherapien standen im Fokus.



© DGK / Thomas Haus

18 Jahrestagung der DGK

Über Chancen und Risiken der High-Tech-Medizin wurde beim Kongress gesprochen: Regenerative Therapien bei Herzerkrankungen und „biologische Schrittmacher“ waren Themen. Aber auch die zahlreichen Zertifizierungsbemühungen der DGK waren Gegenstand von Diskussionen.

So erreichen Sie uns:

Verlagsanschrift:
Springer Medizin, Urban & Vogel GmbH
Aschauer Straße. 30, 81549 München

Verlagsredaktion:
Heidrun Guthöhrlein
E-Mail: heidrun.guthoehrlein@springer.com
Tel.: 089/203043-1392

www.cardiovasc.de

springermedizin.de auf Twitter

Das Zwitschern wird immer lauter: Werden Sie zum „Follower“ und „lauschen“ Sie unseren Springer-Medizin-Tweets auf www.twitter.com – oder mit dem Twitter-App auf Ihrem Smartphone.



springermedizin.de
auf Twitter

www.twitter.com/springermedizin

Cardio Update 2016

- 36 CT-Koronarangiografie bietet mehr als den Ausschluss der KHK
- 38 Kardioresnales Syndrom – ein Übel kommt selten allein
- 39 Pulmonale Hypertonie bei Linksherzinsuffizienz: Prognostischer relevant, und therapeutisch?

Berufspolitik

- 41 Quo vadis, CME? Wandel in der Struktur und den Inhalten

Fortbildung

Lipidsprechstunde

- 43 **Fette bereits in der Notaufnahme bestimmen**
Wolfgang Ries

CME-zertifizierte Fortbildung

- 45 **Diagnostik und konservative Therapie der Trikuspidalklappeninsuffizienz**
Carolin Sonne

Kardiologie

- 51 **Chirurgische Behandlung von Trikuspidalklappenerkrankungen**
Thomas Günther, Rüdiger Lange
- 56 **Interventionelle Therapie der Trikuspidalklappeninsuffizienz**
Christof Burgdorf, Alexander Lauten, Hans-Reiner Figulla
- 59 **Interferenz: elektromagnetische Felder und Schrittmacher oder implantierte Defibrillatoren**
Carsten Lennerz, Christof Kolb

Literatur kompakt

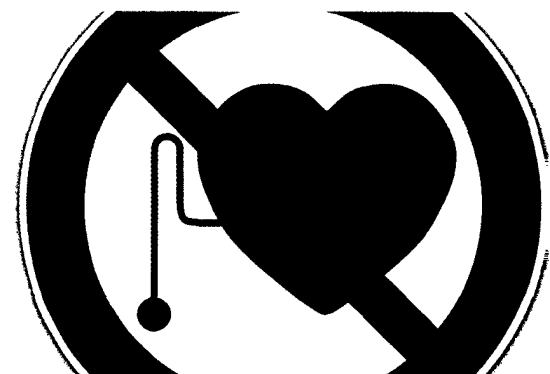
- 64 **Adipöse sind oft schwach auf dem Herz**
- 65 **Parodontitis macht Herzinfarkte wahrscheinlicher**
- 65 **RAS-Blocker und Diabetes: Wackelt das Dogma?**
- 66 **Hyperurikämie: Allopurinol schützt vor kardiovaskulären Komplikationen**
- 67 **Stenting versus Thrombendarteriektomie bei asymptomatischer hochgradiger Karotisstenose**



© DGTHG

32 **Jahrestagung der DGTHG / DGPK**

Zwei große Gesellschaften begingen Ihre Jahrestagung gemeinsam unter dem Motto „Von kleinen und großen Herzen“. Diskutiert wurde über die Sinnhaftigkeit eines Frailty-Assessments bei älteren herzchirurgischen Patienten oder dem geeigneten Zeitpunkt einer Kunstherzimplantation.



© Verbotssymbol DIN EN ISO 7010

59 **Nachsorge von Device-Patienten**

Trotz korrekter Sonden- und Gerätefunktion sowie adäquater Programmierung können Schrittmacher und ICD durch elektromagnetische Felder gestört werden. Wie hoch sind die Risiken möglicher Störquellen wirklich und wie können sie vermieden werden?

Titel

© [M] Albertinen-Diakoniewerk e.V. / obs / picture alliance

Weltweit erste Rekonstruktion einer Trikuspidalklappe mittels Katheter durch Prof. Dr. Joachim Schofer am 18. September 2014. Prof. Dr. Joachim Schofer, Prof. Dr. Friedrich-Christian Rieß im Hybrid-OP des Hamburger Albertinen-Krankenhauses (von links).

Rubriken

- 3 Editorial
- 69 IndustrieForum
- 74 Aus den Gesellschaften
- 75 Impressum