

Aktuell

ACC-Kongress 2014

- 8 Hightlight renale Denervation. Die Nerven liegen blank
- 10 Hochrisikopatienten. TAVI gewinnt Vergleich mit chirurgischem Klappenersatz
- 10 CRT: Gute Langzeitergebnisse bei Linksschenkelblock
- 12 Qual der Wahl bei den TAVI-Systemen. Punktsieger wurde die ballongestützte Klappe
- 12 Metformin nur für Diabetiker herzgesund. Statine als Potenzmittel?

Update: ACS und Herzinsuffizienz

- 14 Akutes Koronarsyndrom: Fakten und Trends. Aus negativen Studien viel gelernt
- 16 Blick in die Glaskugel. Zukunft der ACS-Therapie

Cardio-Refresher 2014

- 18 Differenzialdiagnostische Herausforderung. Myokardhypertrophie: Was kann dahinterstecken?
- 19 Psychosoziale Risikofaktoren. Wie der Stress in die Koronararterien kommt

43. Jahrestagung der DGTHG

- 22 Zukunft ist heute. „Königsdisziplin“ verliert an Attraktivität
- 23 Schwerpunkt Herzteam. Harmonie kann nicht verordnet werden
- 25 Gespräch mit Prof. Friedhelm Beyersdorf. Brennpunkte Transplantation und TAVI

Was ist neu in der Kardiologie?

- 26 Diabetestherapie bei KHK. Lohnt sie sich überhaupt?

Deutscher Herzbericht 2013

- 28 Der neue Herzbericht. Auffallende Geschlechterunterschiede bei vielen Herzkrankheiten
- 30 Mehr wissenschaftliche Transparenz. Doppelter Boden von Statistiken und Prognosen
- 32 Schonendere Verfahren auf dem Vormarsch. Flächendeckende herzchirurgische Versorgung auf hohem Qualitätsniveau
- 32 Werden wir immer kränker? Herz-Krankenstand in Deutschland

Digitale Medien

- 34 Umfrageergebnisse zu „Der mündige Patient im Netz“. Sand im Getriebe durch das Internet

Hochdrucksprechstunde

- 37 Zwei Seiten der gleichen Medaille. Hypertonie und Diabetes

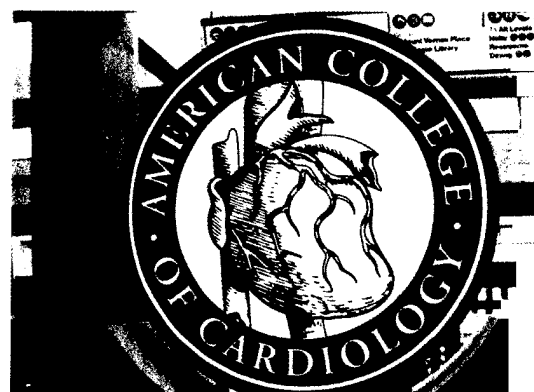
Lipidsprechstunde

- 40 Hypercholesterinämie und Hepatomegalie. Leitsymptome der Cholesterinester-Speicherkrankheit

Schwerpunkt

Kardiologie

- 42 Häodynamische Relevanz von Stenosen. Aktueller Stellenwert der nichtinvasiven koronaren Flussmessung
Martin Hadamitzky
- 46 Eine neue Krankheitsentität. In-Stent-Neoatherosklerose nach perkutaner Koronarintervention
Sebastian Kufner, Robert A. Byrne, Michael Joner, Adnan Kastrati
- 50 Neues intravaskuläres bildgebendes Verfahren. Bedeutung der optischen Kohärenztomografie in der Diagnostik der Neoatherosklerose
Tomohisa Tada, Robert A. Byrne, Michael Joner, Adnan Kastrati



8 ACC-Kongress

Mit Spannung erwartete die Fachwelt die Ergebnisse der Simplicity HTN-3-Studie, die auf der diesjährigen Jahrestagung des American College of Cardiology (ACC) präsentiert wurden. Ein Traum scheint geplatzt. Kann man die renale Denervation nun ad acta legen?



14 ACS und Herzinsuffizienz

Bei der Update-Veranstaltung in Leipzig wurden die großen Studien aus 2013 auf ihre Leitlinien-tauglichkeit hin untersucht – viele enttäuschten, einige zeigten statt der erwünschten erfolgreichen Therapiestrategie sogar z.B. ein erhöhtes Herzinfarkt-risiko.

Titel

© Springer Verlag GmbH

- 53 Kritische Beinischämie. Patienten mit infrapoplitealer peripherer arterieller Verschlusskrankheit (pAVK)
Philipp Groha, Salvatore Cassese, Ilka Ott, Massimiliano Fusaro

Der besondere Fall

- 57 Symptomatik fehlinterpretiert. Plötzliche Desorientiertheit, aber keine Demenz
Peter Stiefelhagen

Literatur kompakt

- 58 Hypertonie
Frühe Gabe von Antihypertensiva nach Schlaganfall ohne Nutzen
- 59 Hypertonie
Lohnt sich die strenge Blutdruckeinstellung bei Diabetikern doch?
- 60 Adipositas
Dicke Schwangere haben erhöhtes Herz-Kreislauf-Risiko
- 60 Neurologie
Immer mehr Schlaganfälle
- 61 Angiologie
Blutdruck immer an beiden Oberarmen messen

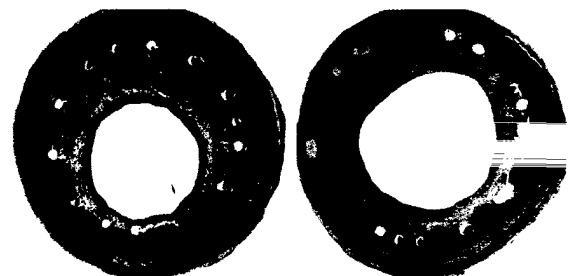
Rubriken

- 63 Pharmaforum
67 Impressum



22 Jahrestagung der DGTHG

Auf der diesjährigen Tagung der Herzchirurgen wieder heiß diskutiert: das Herzteam. Einigkeit herrschte zumindest darin, dass man Harmonie nicht verordnen kann. Ein weiterer Brennpunkt bleibt die Herztransplantation. Die Zahlen der Spenderorgane gehen weiter zurück, Herzunterstützungssysteme werden deshalb immer mehr zu einer Dauerlösung.



46 In-Stent-Neoatherosklerose

Der therapeutische Erfolg des Stentings von Koronarstenosen wird durch Restenosen limitiert. Welche Pathomechanismen bei BMS und DES zugrunde liegen, besprechen Kufner et al. in ihrem Artikel.