

HERZ ist die Fortbildungszeitschrift auf hohem Niveau für alle in Klinik und Praxis tätigen kardiologisch interessierten Ärztinnen und Ärzte. Themenhefte mit deutschen und englischen Übersichtsbeiträgen kompetenter und anerkannter Autoren informieren aktuell, verständlich und wissenschaftlich fundiert über den Stand des jeweiligen Spezialgebiets. Durch die alle wesentlichen Aspekte berücksichtigende Darstellung der jeweiligen Hefthemen wird kardiologisches Wissen zeitnah und umfassend vermittelt. Beiträge über hochaktuelle Themen sowie Fallberichte ergänzen das Informationsangebot für den sich fortbildenden Arzt.

Hefthema:

Medikamente freisetzende Stents

- 147 **Polymer-basierte Paclitaxel freisetzende Koronarstents. Klinische Ergebnisse für De-novo-Stenosen***
Alaide Chieffo, Antonio Colombo
- 152 **Polymer-Sirolimus freisetzende Stents in De-Novo-Läsionen***
Gerhard Schuler
- 162 **Everolimus und Tacrolimus freisetzende Stents: Rapamycin-Analoga als Stentbeschichtung***
Eberhard Grube, Lutz Buellesfeld
- 167 **ABT-578 freisetzende Stents: Der erfolgreiche Nachfolger Sirolimus und Paclitaxel freisetzender Stents?***
Lutz Buellesfeld, Eberhard Grube
- 171 **Direkt-Stenting mit TAXUS-Stents: So sicher und effektiv wie nach Vordehnung. Eine post-hoc-Analyse der TAXUS-II-Studie***
Sigmund Silber, Jaap Hamburger, Eberhard Grube, Matthias Pfisterer, Jorge Belardi, John Webb, Krzysztof Zmudka, Christoph Nienaber, Karl Hauptman, Wolfgang Rutsch, Keith Dawkins, Janusz Drzewiecki, Jörg Koglin, Antonio Colombo
- 181 **Aktuelle Indikationsstellung und Sicherheit beim Einsatz des koronaren Sirolimus-Stents im klinischen Alltag in Deutschland. Ergebnisse des deutschen prospektiven multizentrischen Cypher™-Registers**
Ralf Zahn, Christian W. Hamm, Uwe Zeymer, Steffen Schneider, Christoph A. Nienaber, Gert Richardt, Malte Kelm, Benny Levenson, Tassilo Bonzel, Ulrich Tebbe, Wolfgang A. Schöbel, Georg Sabin, Jochen Senges, für das deutsche Cypher™-Register
- 187 **Klassifikation und gegenwärtige Behandlungsmöglichkeiten der In-Stent-Restenose: Gegenwärtiger Stand und zukünftige Entwicklungen***
Andrew T.L. Ong, Jiro Aoki, Eugene P. McFadden, Patrick W. Serruys
- 195 **Drug-eluting Stents zur Behandlung von In-Stent-Restenosen und akutem Myokardinfarkt***
Joachim Schofer, Christoph Bode, Sigmund Silber
- 201 **Beeinflussen Drug-eluting Stents das Spektrum der Koronarchirurgie?**
Klaus Matschke, Sems Malte Tugtekin, Utz Kappert, Friedrich Jung, Jai-Wun Park, Michael Knaut
- 208 **Patienten-Strahlenexposition perkutaner koronarer Interventionen. Sind derzeitige Referenzwerte zu hoch?***
Eberhard Kuon, Klaus Empen, Dirk Rohde, Johannes B. Dahm
- 218 **Bild des Monats: Perkutane Coil-Embolisation einer großen, kongenitalen koronarpulmonalen Fistel unter Verwendung hydrophiler Platin-Coils**
Christoph K. Naber, Arnd Doerfler, Sophia Churzidze, Dirk Böse, Axel Schermund, Raimund Erbel
- 220 **Hot Topic: Konstriktive Perikarditis: Wen, wann, wie behandeln?***

Cited in: Biological Abstracts (Biosis) – Current Contents/Clinical Medicine – DIMDI – EMBASE/Excerpta Medica – Healthstar – Index Medicus (Medline) – Science Citation Index (Scisearch). **IA-MED**