

Beilagen:

Cardiovascularia Nr. 1/2004:
Drehscheibe Kardiologie 2004

Medizin Forum: Robert Koch
Award 2004 für Clopidogrel

Titelbilder:

Science Photo Library/Focus;
J. Aumiller, Cordis Corporation,
N. Diehm

AKTUELL

Jahrestagung des American
College of Cardiology in New
Orleans Anfang März

- 6 Frauen halten den Schlüssel zur
Gesundheit in der Hand
- 7 Leeres Koronarangio –
trotzdem Läsionen im IVUS
- 8 Victor Dzau's kardiologische
Prognosen für 2010
- 8 EUROPA in Amerika:
Schwerpunkt Diabetes
- 10 Hypertonie und KHK:
Vorsicht vor der J-Kurve
- 12 EMERALD: große Überraschung
für Emboliefilter
- 12 Mitralisreparatur künftig
auch perkutan?
- 13 Ein LDL von 60 mg/dl ist deutlich
besser als ein LDL von 100 mg/dl

Fort- und Weiterbildungs-
kongress „Aktuelle Kardiologie
2004“ in Bad Reichenhall Mitte
Februar

- 16 Welche Neuerungen finden den
Weg in die Praxis?

ORIGINAL- UND
ÜBERSICHTSARBEITEN

Schwerpunkt
Kontroversen in der Kardiologie

- 1 Editorial
Dr. med. D. Einecke, München
- Kardiale Stammzelltherapie**
- 20 Die Chance zur Regeneration
von Myokard
*Prof. Dr. med. H. Drexler,
Dr. med. G. P. Meyer, Hannover*
- 22 Erfolge, aber viele ungelöste
Fragen
*Dr. rer. nat. S. Goettsch,
Prof. Dr. med. J. Schrader, Düsseldorf*
- Kombinationstherapie der
Herzinsuffizienz**
- 26 Potenzielle Vorteile durch
komplette Blockade der
neuroendokrinen Aktivierung
*Dr. med. N. Werner,
Prof. Dr. med. M. Böhm, Homburg-Saar*
- 30 AT₁-Antagonist plus
ACE-Hemmer: Wie viel ist
zu viel des Guten?
*Priv.-Doz. Dr. med. C. Tschöpe,
Prof. Dr. med. H.-P. Schultheiss, Berlin*

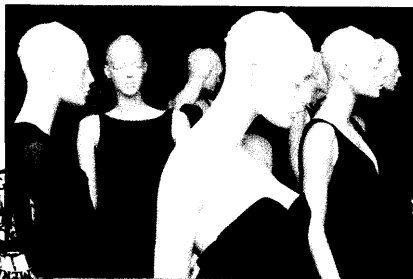


Foto: J. Aumiller

Alarmstufe Rot für die Frau
Rote Kleider sind das Symbol des
American College of Cardiology im
Kampf für mehr Aufklärung über
das kardiovaskuläre Risiko von
Frauen. Warum das Frauenherz so
gefährdet ist sowie weitere High-
lights von der ACC-Tagung: **6**



Abb.: Phototaker/Mauritius

Stammzellen für das Myokard?
Erstmals eine echte Chance zur Re-
generation des Herzmuskels oder
noch Späherol der Forschung mit
vielen ungelösten Fragen – Was ist
von der Stammzelltherapie bei
Herzinsuffizienz wirklich zu halten? **20**

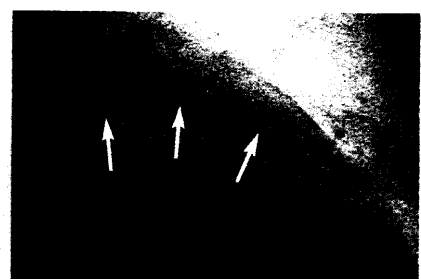


Abb.: M. Pauschinger

Stent oder Brachytherapie?
Hat die Brachytherapie (Abbildung:
Betastrahler in einer Koronarie) im
Zeitalter beschichteter Stents
ausgedient? Eine spannende
kontroverse Diskussion zweier
Autorenteams über die Strategien
zur Verhinderung der Restenose
in einem Stent. **34**