

Inhalt

Brief des Herausgebers	III
K. Huber	
Editorial: 2. Symposium der Stiftung „Der herzkranke Diabetiker“ in der Deutschen Diabetesstiftung	309
D. Tschoepe	
Der kardiovaskuläre Hochrisikopatient in der primärärztlichen Versorgung – die HYDRA-Studie	311
N. Wagner, D. Pittrow, W. Kirch, E. Ritz, B. Göke, H. Lehnert, P. Krause, B. Küpper, M. Höfler, T. Unger, D. Tschoepe, A. Sharma, P. Bramlage, H.-U. Wittchen	
Was versprechen Telemedizin und eHealth? Telematik-Bausteine für eine integrierte Versorgung – Entwicklungen auf deutscher und europäischer Ebene	314
G. T. W. Dietzel	
Kardiovaskuläre Hochleistungsmedizin – ohne integrierte Nachsorgemodelle?	318
N. Lotz	
Diabetische Makroangiopathie und Insulinresistenz	321
W. Kerner	
Endotheliale Dysfunktion der Koronargefäße	325
M. B. Britten, V. Schächinger, A. M. Zeiher	
Diabetes mellitus: Brachytherapie mit Betastrahlern bei In-Stent-Restenosen	328
M. Wiemer, C. Langer, S. Eckert, O. Lindner, P. Wielepp, D. Horstkotte	
Drug-eluting Stents – Grundlagen, Indikationen und klinische Ergebnisse	331
A. M. Vogt, W. Schöls	
Operative Revaskularisation bei Diabetes mellitus	334
H. Hausmann, R. Hetzer	
Sind GPIIb/IIIa-Rezeptor-Antagonisten bei Diabetikern sinnvoll?	338
K. Huber, M. Penka, C. Wenzel, J. Wojta, D. Tschoepe	
RUBRIKEN	
Echo	343
Fallbericht	
A. Bartok, Th. Rand, E. Minar: Kasuistik: Parkes-Weber-Syndrom bei einem 63jährigen Mann	345
EKG	348
Kongreßberichte	
F. Rauscha: 3rd International Summit on Atherothrombosis – Kongreß-Highlights	349
F. Rauscha: Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft 2003 – Kongreß-Highlights	350
W. Raber, A. Gessl: Bericht über die Veranstaltung „Fettstoffwechselstörungen“ anlässlich des 109. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin, Wiesbaden, 26.–30. 4. 2003	351
B. Stanek: HEART FAILURE 2003: „Der Erfolg von Levosimendan“	352
Buchbesprechungen	354
Für Sie gelesen	355
Pharma-News	358
Impressum	360

Titelbild: Verbindung zwischen Insulinresistenz und Atherosklerose. Aus: Sind GPIIb/IIIa-Rezeptor-Antagonisten bei Diabetikern sinnvoll? K. Huber et al., S. 338