

Übersichten

- 965 Szintigraphische Charakterisierung von Blutflussregulation und sympathischer Funktion des Herzens bei Diabetikern  
*O. Schnell*
- 971 Polyzystisches Ovarsyndrom und metabolisches Syndrom  
*C.J. Auernhammer, D. Engelhardt, K.G. Parhofer*

Pro & Contra

- 978 Brauchen wir neue zelltherapeutische und gentherapeutische Verfahren zur Behandlung von Diabetikern? – Pro  
*J. Seufert*
- 979 Brauchen wir neue zelltherapeutische und gentherapeutische Verfahren zur Behandlung von Diabetikern? – Contra  
*H.-J. Lüddecke*

Fragen aus der Praxis

- 980 Kosten-Nutzen-Relation von Untersuchungen bei familiärer adenomatöser Polyposis  
*M. Jungck, T. Sauerbruch*

Leserbriefe

- 982 Chronisch lymphatische Leukämie. Bedeutung von Erythropoetin  
*H. R. Barthel / M. Hallek, B. Schmitt, B. Emmerich*
- 983 QT-Verlängerung und Torsade de pointes-Tachykardie bei Therapie mit Maprotilin  
*H. Züchner / G. Bauriedel, D. Skowasch, S. Lentini, B. Lüderitz*

DGIM

- 985 DGIM und DMP
- 985 Stipendien zur Teilnahme an der European-Summer-School of Internal Medicine

987 Forum der Industrie

989 Lehrgänge, Tagungen, Kongresse

990 Im nächsten Heft

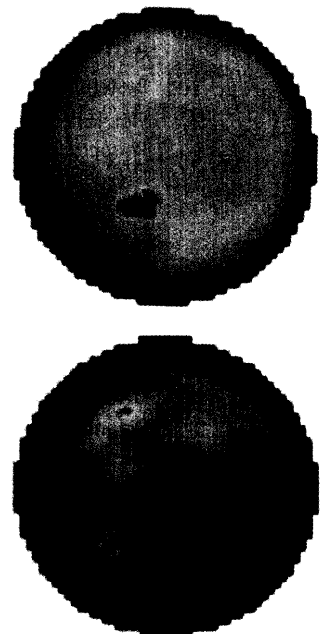
991 Impressum

Review article

- 965 Scintigraphic assessment of blood flow regulation and sympathetic function of the diabetic heart
- 971 Polycystic ovary syndrome and metabolic syndrome

Pro & contra

- 978 Do we need new ways of cell and gene treatment of diabetics? – Pro
- 979 Do we need new ways of cell and gene treatment of diabetics? – Contra



Myokardiale <sup>123</sup>J-MIBG-Aufnahme