

2561 **Mediquiz**

Prinzip & Perspektive

- 2563 Antagonisten am Substanz-P-Rezeptor als neue Klasse von Antidepressiva
K. Lieb, I. Herpfer, B.L. Flebich, M. Berger

Aktuelle Diagnostik & Therapie

- 2566 Katheterablation von symptomatischen ventrikulären Extrasystolen bei Patienten ohne strukturelle Herzerkrankung
J.C. Geller, S. Reek, H. U. Klein

Übersichten

- 2570 Behandlungsbedürftige Osteoporose oder physiologische Osteopenie? WHO-Definition im Gegensatz zum Utah-Paradigma
H.M. Frost, P. Schneider, R. Schneider

Kommentare

- 2575 Quantifizierung von Koronarkalk zur Risikostratifizierung kardialer Ereignisse
S. Silber

Fragen aus der Praxis

- 2579 Human-Insulin beim Typ-1-Diabetes und Schock
J. Seißler
- 2580 Welche Therapie ist bei chronischer Hepatitis C und Resektion eines hepatozellulären Karzinoms zur Rezidivprophylaxe sinnvoll?
P. Malfertheiner
- 2581 Beeinflusst Rauchen den Verlauf der Colitis ulcerosa?
C.G. Dietrich, F. Lammert, S. Matern

Leserbriefe

- 2583 Die „Neue Zeit“ in der Hochschulmedizin
C.A. Pierach / M. Zuber

2585 **Forum der Industrie**

2587 **Lehrgänge, Tagungen, Kongresse**

2588 **Im nächsten Heft**

2589 **Impressum**

Principles & perspectives

- 2563 Substance P-antagonists as a new class of antidepressant drug

Current diagnosis and treatment

- 2566 Catheter ablation of symptomatic ventricular extrasystoles in patients without structural heart disease

Review article

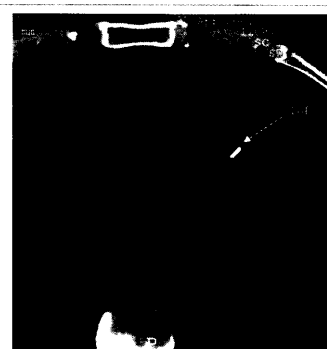
- 2570 Osteoporosis a disease requiring treatment or osteopenia a physiologic state? – WHO-definition in contrast to the Utah paradigm

Commentary

- 2575 Quantification of coronary artery calcifications in the risk stratification of cardiac events



Katheterposition im rechtsventrikulären Ausflusstrakt



Kalzifizierende Koronarsklerose