

Prinzip & Perspektive

- 553 RNA-Interferenz – ein neuer biologischer Mechanismus mit Bedeutung für die Gentherapie
P. Hasselblatt, W.-B. Offensperger

Aktuelle Diagnostik & Therapie

- 556 Diagnostik der Nebennierenrinden-Insuffizienz
M. Quinkler, J. Lepenies, S. Diederich

Übersichten

- 562 „Isolated Noncompaction of Ventricular Myocardium Syndrome“.
Eine seltene strukturelle Herzerkrankung
*M. Baumhäkel, I. Kindermann,
M. Kindermann, G. Schneider,
B. Hennen, M. Böhm*

Kommentare

- 568 DRGs: Diagnosen belohnen, Therapie nicht?
M. Wehling

Fragen aus der Praxis

- 569 Ist eine „gepulste Antibiotikatherapie“ bei Borreliose sinnvoll?
F. Daschner
- 569 Stellenwert der Vollheparinisierung bei V.a akuten thrombembolischen Insult
A. Hetzel
- 570 Welche Aussagekraft hat die Blutkörperchen-Senkungsgeschwindigkeit?
L. Thomas

Leserbriefe

- 571 Prävention mit Vitaminen und Spurenelementen
C. Eisen / C. Einig, A. Pfeiffer
- 572 Polyneuropathie – Therapie
F.P. Meyer / B. Schlotter-Weigel
- 573 Welche Studien, welcher Mangel?
H. Rohde / W. Hiddemann

575 Forum der Industrie**577 Lehrgänge, Tagungen, Kongresse****578 Im nächsten Heft****579 Impressum****Principles and perspectives**

- 553 RNA interference – a new biological principle and its impact on gene therapy

Current diagnosis and treatment

- 556 Diagnosis of adrenal insufficiency

Review articles

- 562 Isolated noncompaction of ventricular myocardium syndrome – a rare congenital anomaly of the myocardium

Commentary

- 568 DRG's: Rewarding diagnostics, what's about therapy?



HE-Färbung einer autoptischen Gewebeprobe des Myokards eines Säuglings