

411 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 415 Systemischer Lupus erythematosus ist ein unabhängiges Atherosklerose-Risiko
- 415 Haben dicke Kinder häufiger Asthma?
- 416 Ionisierende Bestrahlung beeinflusst schon in geringer Dosis die kognitive Entwicklung
- 416 Hepatitis B: erhöhtes Leberkrebsrisiko auch bei okkulten Infektionen
- 417 Intensive Nachsorge nach Dickdarmkrebs ist kosteneffektiv
- 417 Cholesterin-Senkung mit Statinen: Vorsicht bei chronischer Myokardinsuffizienz
- 418 Laparoskopische Hysterektomie versus abdominaler und vaginaler Operation
- 418 Milzvolumen mit Sono sicher bestimmbar

Referiert – kommentiert

- 419 Inhalative Kortikosteroide bei Asthma: Nützt die doppelte Dosis?
Kommentar: Doppelte Dosis verdoppelt nicht die klinische Effektivität

Hinterfragt – nachgehakt

- 420 Ephedra-Produkte aus dem Internet: gefährliches Kraut

Editorial

- 423 Myokardregeneration nach Herzinfarkt – die Spekulation geht weiter
E. Erdmann

Originalien

- 424 Mobilisation von Stammzellen durch den Granulozyten-Kolonie stimulierenden Faktor zur Regeneration myokardialen Gewebes nach Herzinfarkt
F. Kueth, H. R. Figulla, M. Voth, B. M. Richartz, T. Opfermann, H. G. Sayer, A. Krack, M. Fritzenwanger, K. Höffken, D. Gottschild, G. S. Werner
- 429 Wie häufig sind Diabetes-bedingte Amputationen unterer Extremitäten in Deutschland? Eine Analyse auf Basis von Routinedaten
G. Heller, C. Günster, H. Schellschmidt

Editorial

- 423 Stem cell induced myocardial regeneration after myocardial infarction – a continuous speculation

Original articles

- 424 Mobilization of stem cells by granulocyte colony-stimulating factor for the regeneration of myocardial tissue after myocardial infarction
- 429 What is the frequency of diabetes-related lower leg amputations in Germany? An analysis based on routine data



Zwischen Asthma und Körpergewicht besteht bei Kindern offenbar kein direkter Zusammenhang.