

DMW

Deutsche
Medizinische Wochenschrift

Seiten 2407 – 2478 • 132. Jahrgang

46 | 16 · 11 · 2007

2409 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 2415** *Hepatitis A*
Vakzine statt Immunglobulin zur Postexpositionsprophylaxe
- 2416** *Sponsoring von klinischen Studien*
Wie unabhängig sind Angaben zur Arzneimittel-Sicherheit?
- 2416** *Kardiologie*
Höhere Letalität nach Myokardinfarkt bei Frauen
- 2417** *Kopf-Hals-Tumoren*
Induktionschemotherapie mit Taxanen

Referiert – kommentiert

- 2418** Zerebrale Ischämie: Vorteil sofortiger medikamentöser Rezidivprophylaxe?
Kommentar: EXPRESS-Behandlung der TIA verhindert 80% der Schlaganfälle

Kongressbericht

- 2421** *8. Berliner Gespräche zum Gesundheitswesen*
Das GKV-Wettbewerbsstärkungsgesetz

Hinterfragt – nachgehakt

- 2425** Patente in der Medizin

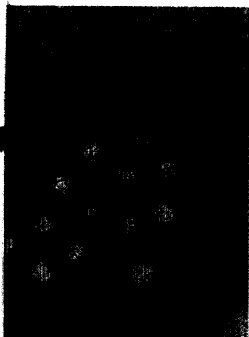
Schwerpunkt Hypertonie

Editorial

- 2429** **Titelthema** Hypertonie – was hat sich seit Molière und Hemingway geändert?
Hypertension – what has changed since Molière and Hemingway?
L. C. Rump

Originalarbeit | Original article

- 2430** **Titelthema** Der Patient mit arterieller Hypertonie in der kardiologischen Facharztpraxis: Ergebnisse des Snapshot-Hypertonie-Registers
Ein Projekt des Bundesverbandes Niedergelassener Kardiologen (BNK e.V.)
Care of hypertensive patients by cardiologists: results of the Snapshot Hypertension Registry
S. Silber, B. M. Richartz, F. Goss, W. Haerer, M. Glowatzki, R. E. Schmieder
- 2436** Vergleich von Bildgebung und seitengetrennter Nebennierenvenen-Blutentnahme zur Differentialdiagnose bei primärem Hyperaldosteronismus
Comparison of adrenal imaging and selective adrenal vein sampling in primary hyperaldosteronism
O. Vonend, J. Stegbauer, P. Kokulinsky, S. Adams, D. Liermann, K. Hahn, L. C. Rump



Hepatitis A

Kardiologen-Urteil „optimal eingestellt“
normoton RR_{syst} < 140/RR_{diast} < 90 mm Hg

männlich weiblich

Vergleich zwischen der Einschätzung der Qualität der Blutdruckeinstellung durch die Kardiologen und den tatsächlich gemessenen Blutdruckwerten