

709 Zu diesem Heft

Aktuelles – kurz berichtet

- 715 DMW Preise
- 717 Lokale Kortikoidtherapie bei bullösem Pemphigoid
- 717 Gastroösophagealer Reflux wird vererbt
- 718 *Postmenopausale Hormontherapie*
Weitere Indizien für erhöhtes Mammakarzinom-Risiko
- 718 Tägliche Hämodialyse bei Hochrisikopatienten
- 719 *Akuter Myokardinfarkt*
Einkanal-ST-Streckenveränderung lässt Prognose zu
- 720 *Schlaganfall*
Lyse innerhalb von 3 Stunden verbessert Prognose
- 720 Staphylokokken-Impfung bei Dialyse-Patienten?

Kongressberichte

- 721 *17. Kongress der European Association of Urology*
Gehäuft sexuelle Störungen bei BPH

Referiert – kommentiert

- 722 Hypothermie nach Reanimation
Kommentar: Milde Hypothermie vermindert neurologisches Defizit nach Reanimation

Serie Infektionskrankheiten

- 723 Dengue-Fieber statt Karnevalsvergnügen in Rio

724 Personalia

Editorial

- 727 108. Kongress der Deutschen
Gesellschaft für Innere Medizin
J. Meyer

Originalien

- 729 Homozystein, Methylentetrahydrofolat-
reduktase/C677T-Genotyp und Risiko für
koronare Herzkrankheit:
Die AtheroGene Studie
*S. Blankenberg, H.J. Rupprecht, D. Peetz,
C. Bickel, K.-P. Hofman, L. Tiret, J. Meyer*

Editorial

- 727 108th Congress of the German Society
of Internal Medicine

Original articles

- 729 Homocysteine, methylenetetrahydro-
folate reductase/C677T genotype and
risk for coronary heart disease
(The AtheroGene study)



Bullöses Pemphigoid



pp
44/
el
scr
c
er
isc
ist
n
io
sch
v.
nd
isc
06