

Jahrgang 37
Nummer 10 – 2008
Oktober

Volume 37
Number 10 – 2008
October

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

Organ der
Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL® –
Deutsche Hypertonie Gesellschaft

Originalarbeit

DOPPS-Schätzung der
Auswirkungen veränderbarer
Hämodialyseverfahren auf
die Überlebensrate von
Dialysepatienten in Deutschland

*J. Bommer, J.L. Bragg-Gresham,
M.A. Eichleay, W. Kleophas,
R.L. Pisoni und F.K. Port*

Original paper

545 DOPPS estimate of patient life
years attributable to modifiable
hemodialysis practices in Germany

*J. Bommer, J.L. Bragg-Gresham,
M.A. Eichleay, W. Kleophas,
R.L. Pisoni und F.K. Port*

Übersichten

Schmerztherapie bei
Nierenerkrankungen und
chronischer Niereninsuffizienz

H. Sperschneider

Reviews

555 Pain therapy in case of renal
disease and chronic renal
insufficiency

H. Sperschneider

Neue Erkenntnisse zum Renin-
Angiotensin-Aldosteronsystem
und zur Progression von Nierener-
krankungen

U. Ott und G. Wolf

567 Novel insights into the renin
angiotensin aldosterone system
and progression of renal disease

U. Ott und G. Wolf

Positionierung von Kombinationen
aus ACE-Hemmer/Dihydropyri-
dinkalziumantagonisten in der an-
tihypertensiven Therapie: Lercani-
dipin/Enalapril als Beispiel

M. Wehling

576 Positioning of combinations be-
tween ACE inhibitors and dihydro-
pyridine calcium antagonists in ar-
terial hypertension treatment: ler-
canidipine/enalapril as an example

M. Wehling

Serie

Blick in die Fachliteratur

Series

586 Review of literature

Mitteilungen

590 Information

Hauptschriftleitung

R. Brunkhorst, Hannover
R. Fünfstück, Weimar
(Stellvertreter)

Ehrenschriftleitung

H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.

Schriftleitung

F. Keller, Ulm
K. Kisters, Heme
J. Scherberich, München
Heide Sperschneider, Drackendorf
C. Wanner, Würzburg

Begründer

R. Kluthe, Freiburg i. Br.

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)

10
08

Titelseite: Unterscheidung zwischen schmerzempfindlichen und weniger schmerzempfindlichen Patienten mittels geeigneter Bildgebung. Prozesse im Gehirn kann man mit Hilfe moderner bildgebender Verfahren sichtbar machen. Schmerzsignal (SS) bei schmerzempfindlichen Menschen. Verschiedene Hirnregionen aktiv. Dieses Heft, S. 556.



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

(173)