

Jahrgang 41
Nummer 10 – 2012
Oktober

Volume 41
Number 10 – 2012
October

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

In Kooperation mit der
Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL® –
Deutschen Gesellschaft für
Hypertonie und Prävention



Geleitwort
40 Jahre „Nieren- und
Hochdruckkrankheiten“
H. Brass

Foreword
40 years „Nieren- und Hochdruck-
krankheiten“
H. Brass

Laudatio
Prof. Dr. Horst Brass zum
80. Geburtstag
R. Brunkhorst und R. Fünfstück

Laudation
413 Prof. Dr. Horst Brass celebrates his
80th birthday
R. Brunkhorst and R. Fünfstück

**Renale Biomarker und
Nephrotoxizität**
Editorial
J.E. Scherberich

**Renal biomarkers and
nephrotoxicity**
415 Editorial
J.E. Scherberich

NGAL in der Früh- und
Differenzialdiagnose der akuten
Nierenschädigung – ein Paradig-
menwechsel?
M. Haase und A. Haase-Fielitz

416 NGAL for early and differential
diagnosis of acute kidney injury –
a change of paradigm?
M. Haase and A. Haase-Fielitz

Kontrastmittel-Nephropathie
C. Erley

429 Contrast-induced nephropathy
C. Erley

Des Kaisers neue Kleider – die
unendliche Geschichte der Ge-
websproteinurie (Historie) „renal-
er Biomarker“
J.E. Scherberich

436 The king's new cloths – the infinite
history of kidney tissue proteinuria
(historia) as a renal biomarker
J.E. Scherberich

Serien
Nephropathologisches Forum:
Typische Histologien – Wiederhol-
te Biopsie bei steroidresistentem
nephrotischem Syndrom
*J. Velden, A. Mertz, H. Weihprecht,
C.-J. Krenz, V. Kufer, M. Büttner
und K. Amann*

Series
451 Nephropathologic forum:
Typical histologies – rebiopsy
for steroid-resistant nephrotic
syndrome
*J. Velden, A. Mertz, H. Weihprecht,
C.-J. Krenz, V. Kufer, M. Büttner
and K. Amann*

Blick in die Fachliteratur
Kongressankündigungen
Interview
Industrienachrichten

456 Review of literature
458 Congress announcements
459 Interview
461 Pharmaceutical news

Titelbild: Immunhistologischer Nachweis von Villin (Rotfärbung) in apikalen Membranen proximaler Tubuli; intraluminale Freisetzung von Membranvesikeln („blebs“, Pfeilspitzen), wie sie auch in Hamproben nachweisbar sind und von dort aus affinitätschromatographisch isoliert werden können (Humanniere, Vergrößerung ×150). Aus: J.E. Scherberich: Des Kaisers neue Kleider – die unendliche Geschichte der Gewebsproteinurie (Historie) „renal-er Biomarker“. Dieses Heft, Seite 436–450.

10
12

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

Ehrenschriftleitung
H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.

Schriftleitung
F. Dellanna, Düsseldorf
F. Keller, Ulm
M. Ketteler, Coburg
K. Kisters, Herne
J. Scherberich, München
S. Stracke, Greifswald
C. Wanner, Würzburg
G. Wolf, Jena

Begründer
R. Kluthe, Freiburg i. Br.

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

(169)