

Jahrgang 42
Nummer 5 – 2013
Mai

Volume 42
Number 5 – 2013
May

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

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

Hochdruckliga



Editorial 211
M. Grieger

Editorial
M. Grieger

Originalarbeit 212

Mutationen in den Podozyten-
genen sind eine seltene Ursache
der primären, mit terminaler
Niereninsuffizienz assoziierten
fokal-segmentalen Glomerulo-
sklerose beim Erwachsenen

*A.K. Büscher, M. Konrad,
M. Nagel, O. Witzke, A. Kribben,
P.F. Hoyer und S. Weber*

Original paper

Mutations in podocyte genes are a
rare cause of primary FSGS associ-
ated with ESRD in adult patients

*A.K. Büscher, M. Konrad,
M. Nagel, O. Witzke, A. Kribben,
P.F. Hoyer and S. Weber*

Übersichten 220

Die Rolle von Magnesium bei
Patienten mit Niereninsuffizienz

*H. Geiger, W. Jahnen-
Dechent, M. Ketteler, F.C. Luft,
C. Wanner, M. Rodriguez und
A.L.M. de Francisco*

Reviews

The role of magnesium in CKD
patients

*H. Geiger, W. Jahnen-
Dechent, M. Ketteler, F.C. Luft,
C. Wanner, M. Rodriguez and
A.L.M. de Francisco*

Differenzierung thrombotischer
Mikroangiopathien: TTP, D+HUS,
aHUS

*J. Beneke, A. Beneke, L. Ramazan
und J. Menne*

233

Differentiation of thrombotic mic-
roangiopathies: TTP, STEC-HUS,
aHUS

*J. Beneke, A. Beneke, L. Ramazan
and J. Menne*

Kongressbericht

Nephrologisches Forum München 242

Congress report

Nephrologic Forum Munich

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
Google Scholar, Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

05
13

Titelbild: Kultur von Hybridomzellen (rund), die monoklonale Antikörper synthetisieren; hier gegen Epitope von Humannieren. Kokultivierung mit Peritonealmakrophagen (dunkle polymorphe dendritische Zellen) unterstützt deren Wachstum. Vergrößerung 120-fach (freundlicherweise zur Verfügung gestellt von J. Scherberich, München).



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

(71)