

Jahrgang 42
Nummer 8 – 2013
August

Volume 42
Number 8 – 2013
August

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

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

Hochdruckliga



08
13

Übersichten

347 Chronische und dialysepflichtige Niereninsuffizienz vom Stadium III bis Stadium VD – Was ist diagnostisch sinnvoll und wann? Welche Vitamin-D-Form, welches PTH, welche alkalische Phosphatase messen?
P.M. Jehle, H. Schucht, K. Rehm, S. Gysi und M. Jentsch

Reviews

347 Chronic kidney disease (CKD) stage III to VD – what and when should be diagnosed? – Which vitamin D should be applied? – Which PTH target? – Which alkaline phosphatase should be measured?
P.M. Jehle, H. Schucht, K. Rehm, S. Gysi and M. Jentsch

353 Chronische Überwässerung schlägt interdialytische Gewichtszunahme: Paradigmenwechsel in der Dialysetherapie
M. Hecking, P. Wabel, V. Wizemann, M. Antlanger, M.D. Säemann, G. Sunder-Plassmann, F.K. Port und W.H. Hörl

353 Chronic volume overload beats interdialytic weight gain: Paradigms are changing in dialysis therapy
M. Hecking, P. Wabel, V. Wizemann, M. Antlanger, M.D. Säemann, G. Sunder-Plassmann, F.K. Port and W.H. Hörl

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



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

(119)

Kasuistik
369 Multi-Exon-Deletion im XDH-Gen als Ursache der klassischen Xanthinurie
T. Eggermann, S. Spengler, B. Denecke, K. Zerres und C.J. Mache

Case report

369 Multi-exon deletion in the XDH gene as a cause of classical xanthinuria
T. Eggermann, S. Spengler, B. Denecke, K. Zerres and C.J. Mache

Nephropathologisches Forum
372 Typische Histologien – akute T-Zell-vermittelte vaskuläre und tubulointerstitielle Nierentransplantat-Abstoßung
V. Spath, K. Lopau, J. Velden, M. Büttner-Herold und K. Amann

Nephrologic forum

372 Typical histologies – acute T-cell-mediated vascular and tubulointerstitial kidney transplant rejection
V. Spath, K. Lopau, J. Velden, M. Büttner-Herold and K. Amann

Forsetzung Inhalt →

Titelbild: Typische Histologie einer High-turnover-Osteopathie bei renalem HPT mit Osteoklasten in einer Resorptionslakune. Aus: P.M. Jehle, H. Schucht, K. Rehm, S. Gysi und M. Jentsch: Chronische und dialysepflichtige Niereninsuffizienz vom Stadium III bis Stadium VD – Was ist diagnostisch sinnvoll und wann? Welche Vitamin-D-Form, welches PTH, welche alkalische Phosphatase messen? Dieses Heft, Seite 347–352.

Inhalt (Fortsetzung)

Aktuelles	Current issues
Literatursuche in PubMed oder über Google Scholar? <i>F. Keller</i>	376 Reference search by PubMed or Google Scholar? <i>F. Keller</i>
Serie	Series
Blick in die Fachliteratur	378 Review of literatur
Interview	381 Interview
Varia	384 Miscellanea

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

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

Hochdruckliga



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



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