

Jahrgang 44
Nummer 5 – 2015
Mai

Diabetes – Knochen –
Gefäße – Niere
Gemeinsame Grundlagen
und Interdependenzen

34. Nephrologisches Seminar
Bamberg, 24./25.10.2014

Volume 44
Number 5 – 2015
May

Chronic kidney disease (CKD)
– mineral bone disease (MBD)
Types of bone disease and
bone turnover: interdepend-
ences between diabetes
mellitus and cardiovascular
risk in CKD

34th Nephrological Seminar
Bamberg, October 24/25, 2014

- | | | |
|---|-----|---|
| Editorial
<i>W. Schulz, G. Stein und A. Hümpfner</i> | 193 | Editorial
<i>W. Schulz, G. Stein and A. Hümpfner</i> |
| Vitamin-D-Rezeptor-Aktivierung –
Mechanismen und Resultate.
Das Profil von Paricalcitol
<i>J.B. Cannata-Andía, S. Panizo
García und M. Naves-Díaz</i> | 194 | Vitamin D receptor activation –
mechanisms and outcomes.
The paricalcitol profile
<i>J.B. Cannata-Andía, S. Panizo
García and M. Naves-Díaz</i> |
| Ein neuer Labortest zur Ab-
schätzung der Verkalkungsneigung
im Blut von Nierenpatienten
<i>A. Pasch</i> | 201 | A novel in vitro blood test for the
assessment of calcification propen-
sity of renal patients
<i>A. Pasch</i> |
| Besonderheiten der renalen
Osteopathie bei Diabetikern mit
chronischer Niereninsuffizienz –
zusätzliche Risikofaktoren
<i>P.M. Jehle</i> | 207 | Specific aspects of renal osteo-
pathy in diabetes patients with
chronic kidney disease – further
risk factors
<i>P.M. Jehle</i> |
| Einfluss von CKD-MBD und
Diabetes auf histomorphometrische
Parameter des Knochens – retro-
spektive Analyse von Knochen-
biopaten von Diabetikern und
Nicht-Diabetikern mit chronischer
Niereninsuffizienz
<i>G. Lehmann, J. Schütze, A. Pfeil
und G. Wolf</i> | 210 | Influence of CKD-MBD and
diabetes on histomorphometric
parameters – retrospective analysis
of bone biopsies in diabetic and
nondiabetic patients with chronic
renal failure
<i>G. Lehmann, J. Schütze, A. Pfeil
and G. Wolf</i> |
| Höheres kardiovaskuläres Risiko
bei Low Turnover-Osteopathie/
adynamer Osteopathie mit und
ohne Diabetes
<i>A. Hümpfner</i> | 213 | Higher cardiovascular risk in low
turnover-osteopathy/adynamic
bone disease with and without
diabetes
<i>A. Hümpfner</i> |

Fortsetzung Inhalt →

Titelbild: Histologie Prof. Dr. G. Delling, Hamburg: Darstellung eines Knochen-Typen –IIIc:
57-jähriger Patient G.E., chronisch interstitielle Nephritis, Diabetes mellitus Typ 2a. Chronische
HD seit 65 Monaten. Dieses Heft, Seite 224-235.

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

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

Hochdruckliga



05
15

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
A. Mitchell, Essen
J. Scherberich, München
S. Stracke, Greifswald
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

Fortsetzung Inhalt

CKD-MBD: Chronische Nierenerkrankung – Mineral-Knochen-Erkrankung. Unterschiede im Labor-Knochen-Turnover und histologischen Knochentyp zwischen Diabetikern und Nicht-Diabetikern. Beobachtungszeitraum 1983 bis 2014 – Rückschlüsse für unsere Behandlung?
W. Schulz

224 CKD-MBD: Chronic renal disease – mineral bone disease. Differences of laboratory bone-turnover and histological bone type between diabetic and non diabetic patients (extended time table between 1983 and 2014)

W. Schulz

Autorenreferate

Symposium „Junge Niere“
Göttingen, 19. und 20. Juni 2015

*Organisation: O. Gross,
V. Vielhauer, München, und
M. Banas, Regensburg*

Kurzdarstellungen
aktueller Publikationen

Industrienachricht

236 **Abstracts**
Symposium „Junge Niere“
Göttingen, June 19 and 20, 2015

*Organization: O. Gross,
V. Vielhauer, München, und
M. Banas, Regensburg*

241 Short presentation of current
publicatioins

242 Pharmaceutical news

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
A. Mitchell, Essen
J. Scherberich, München
S. Stracke, Greifswald
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

05
15