

Jahrgang 39
Nummer 6 – 2010
Juli

Volume 39
Number 7 – 2010
July

Up to date Vitamin D

31. Nephrologisches Seminar
Bamberg

Editorial 261

*W. Schulz, P. Spiegel
und G. Dellling*

Atherosklerose – Pathogenese und
Protektion. Die protektive
Relevanz von Vitamin D3
V. Gärtner und T.K. Eigentler

Zusammenhang zwischen
Knochen- und Gefäßerkrankungen
bei Dialysepatienten
T. Adragão

Pleiotrope Effekte von Vitamin D
bei chronischer und terminaler
Niereninsuffizienz
F. Strutz

Welche Rolle spielt natives
Vitamin D (Cholecalciferol) in der
Behandlung des chronisch
Niereninsuffizienten und des
Dialyse-Patienten?
W. Schulz

Serie
Blick in die Fachliteratur 295

Interview 297

Personalia, Buchbesprechung 300

Up to date Vitamin D

31st Nephrological Seminar
Bamberg

Editorial

*W. Schulz, P. Spiegel
and G. Dellling*

Atherosclerosis – pathogenesis and
protection. The protective impact
of vitamin D3
V. Gärtner and T.K. Eigentler

The link between bone and vessel
disease in dialysis patients
T. Adragão

Pleiotropic effects of vitamin D in
chronic and end-stage renal failure
F. Strutz

What is the signification of native
vitamin D (cholecalciferol) in the
treatment of the chronic renal
insufficient patient and the chronic
dialysis patient?
W. Schulz

Series
Review of literature

Interview

Personalities, book review

**Nieren-
und Hochdruck-
krankheiten**

in Kooperation mit der
Deutschen Hochdruckliga e.V. DHL® –
Deutschen Hypertonie Gesellschaft

Hochdruckliga



Hauptschriftleitung

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

Ehrenschriftleitung

H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.

Schriftleitung

F. Keller, Ulm
K. Kisters, Herne
J. Scherberich, München
Heide Sperschneider, Drackendorf
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
<http://www.dustri.de>

07
10

Titelbild: Links: 3-dimensionale Darstellung am Lupenpräparat. Wenige Platten, schmale Stäbe, reduzierte Vernetzung und verminderte Knochenmasse. Mitte: Mikro-CT mit fehlenden Platten, deutlich reduzierter Knochenmasse. Rechts: Beckenkammbiopsie nach unentkalkter Präparation, Lupenvergrößerung, Goldnerfärbung. Reduzierte trabekuläre Knochenmasse, keine Vernetzung, Oberflächen-osteoidose (freundlicherweise zur Verfügung gestellt von Prof. Dr. G. Dellling, Hamburg).