

Nephrologie

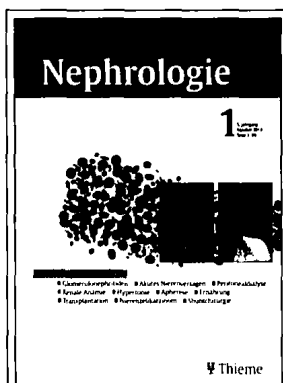
- 3 **Editorial**
Schäfer C, Stuttgart
- 6 **State of the Art – Glomerulonephritis**
Floege J, Aachen
- 14 **State of the Art – Akutes Nierenversagen**
*Bienholz A, Kribben A; Essen; Herget-Rosenthal S, Bremen;
Feldkamp T, Kiel*
- 32 **State of the Art – Peritonealdialyse**
Alscher MD, Stuttgart
- 42 **State of the Art – Management der renalen Anämie:
Eisen und Epoetine**
Schaefer RM, Frankfurt am Main
- 47 **State of the Art – Hypertonie: Ziele und Behandlungsstrategien**
van der Giet M, Berlin
- 55 **State of the Art – Apheresetherapie**
Klingel R, Köln
- 60 **State of the Art – Ernährung bei Niereninsuffizienz**
Mann H, Baumbach I; Aachen
- 66 **State of the Art – Allogene Nierentransplantation
und Immunsuppression**
*Matevossian E, Novotny A, Aßfalg V, Hüser N, Bachmann J, Renders L,
Stock K, Babaryka G, Thorban S; München*
- 73 **State of the Art – Das metastasierte Nierenzellkarzinom:
medikamentöse Therapie**
Steiner T, Erfurt
- 77 **State of the Art – Der permanente Gefäßzugang für die Hämodialyse**
Krönung G, Wiesbaden

Forum der Industrie

- 83 Fazit eines jüngst publizierten Reviews von Christopher A. Dyer – Paricalcitol ermöglicht eine effektive PTH-Senkung ohne maßgebliche Beeinflussung der Kalziumspiegel
- 84 Cinacalcet: Effektive PTH-Senkung – und zusätzlicher phosphat-senkender Effekt durch verminderte ossäre Phosphatfreisetzung?
- 86 CKD-Patienten – Dualer Ca/Mg-Phosphatbinder korrigiert Hyperphosphatämie und hält Kalziumload sowie Therapiekosten gering
- 90 Kongressnachlese ERA-EDTA 2013 – Risikoreduzierung durch kalziumfreie Phosphatsenkung mit Sevelamer
- 92 Immunapherese mit Doppeladsorbentien – Viele Einsatzmöglichkeiten und hohe Leistung
- 94 Lipoproteinapherese bei schwerer Hypercholesterinämie – Wenn Diät und Medikamente nicht ausreichen

Dem *Kompodium Nephrologie 2013* liegen Beilagen der Lauer Membran Wassertechnik GmbH, Bad Schönborn, und der Trusetal Verbandstoffwerk GmbH, Düsseldorf, bei.

Quelle: Bild rote Blutkörperchen: Hexal AG, Holzkirchen



ISSN 1611-6542
5. Jahrgang

Georg Thieme Verlag KG
Rüdigerstraße 14
70469 Stuttgart