

Nephrologie

- 3 **Editorial**
Kleinlein B, Stuttgart
- 6 **State of the Art – Akutes Nierenversagen**
Feldkamp T, Gäckler A, Essen; Herget-Rosenthal S, Bremen; Kribben A, Essen
- 18 **State of the Art – Glomerulonephritis**
Eitner F, Floege J, Aachen
- 26 **State of the Art – Hypertonie**
Haller H, Hannover
- 36 **State of the Art – Knochen- und Mineralhaushalt**
Ketteler M, Coburg
- 42 **State of the Art – Das Nierenzellkarzinom**
Hammerschmied CG, Amann K, Hartmann A, Erlangen
- 50 **State of the Art – Peritonealdialyse**
Haag-Weber M, Straubing
- 58 **State of the Art – Phosphatbinder und Hyperkalzämierisiko**
Ketteler M, Coburg; Jahnen-Dechent W, Aachen
- 64 **State of the Art – Renale Anämie bei Niereninsuffizienz**
Schneider A, Würzburg; Schneider MP, Glasgow, Wanner C, Würzburg
- 68 **State of the Art – Der Gefäßzugang für die Hämodialyse**
Krönung G, Wiesbaden
- 74 **State of the Art – Immunsuppression nach Nierentransplantation**
Schütz M, Budde K, Berlin
- 78 **Impressum**

Forum der Industrie

- 80 **Ein wichtiges Thema auf dem europäischen Nephrologenkongress – Selektive VDR-Aktivierung**
- 82 **Immunsuppression nach Nierentransplantation – Kann unplanmäßige Substitution das Organtransplantat gefährden?**
- 86 **Vielfältige Kooperationsmöglichkeiten mit Diaverum – In einem starken Netzwerk eigenständig tätig sein**
- 88 **Herstellung von Dialysewasser mittels Umkehrosmose – Wasser und Strom sparen mit modernen Wasseraufbereitungsanlagen**
- 90 **Epoetin zeta – Das erste Epoetin-Biosimilar mit subkutaner Zulassung in der Nephrologie**
- 92 **Trockengewichtsbestimmung mit dem Body Composition Monitor – Eine validierte Methode, um dem wahren Trockengewicht näher zu kommen**
- 96 **Aktuelle Konzepte – Frühe Therapieoptimierung nach Nierentransplantation**
- 98 **Neue Ära in der Therapie durch Tolvaptan – Patienten mit Hyponatriämie bei SIADH oft schlecht versorgt**