

5. Posttransplant-Diabetestherapie mit Glitazon 134

6. Urinproteine mittels Proteomics bei Transplantatabstoßung 136

7. Malignitätsrisiko 138

Kongressankündigungen 141

Das klinische noch immer e

Vorwort

Aufgrund der enormen Morbidität und vorzeitigen Mortalität von Patienten mit terminalem Nierenversagen ist die Vielzahl der Publikationen zum Thema Dialyse reich befasst sich die diesjährige *Dialysis Update* mit diesem Thema und beleuchtet die klinischen Fragen, die mit der Urämie im Zusammenhang stehen.

Unser erster Artikel über die Analyse der HEMO-Studie vorwiegend betrachtet die spezifischen, bei Dialysepatienten vorherrschenden Komplikationen. Die nachfolgende Übersichtsarbeit von Kalantar-Zadeh et al. veranschaulicht die große prognostische Bedeutung der klinischen Fragen nach dem Ausmaß der Komplikationen für deren Outcome haben. Welche beeinflussbaren Risikofaktoren für diese Komplikationen und Störungen im Management sind, werden in den beiden letzten Artikeln diskutiert werden. Werden diese Faktoren in die Dialyseregime berücksichtigt, können sie die Prognose der Dialysepatienten verbessern.

*Das Team der Abteilung
Medical Affairs & Medical
Fresenius Medical Care, L*