

- 5. **Glomerulopathien**.....30
 - 5.1 Prognose der membranösen Glomerulopathie.....30
 - 5.2 Partielle Remission bei fokal segmentaler Glomerulosklerose.....32
 - 5.3 Syndrom der dünnen Basalmembran34
 - 5.4 Statin zur Proteinurie-Reduktion36
- 6. **Medulläre Nephrokalzinose**.....38
- 7. **Neuer Biomarker für akute renale Schädigung**40
- 8. **Syndrom der inappropriaten Diurese**42
- 9. **Effekte von Spironolacton**.....45
 - 9.1 Proteinurie-Reduktion45
 - 9.2 Blutdrucksenkung bei Dialysepatienten47
- 10. **T-Zellaktivität bei Niereninsuffizienz**49
- 11. **Hypothyreose-Prävalenz bei chronischer Niereninsuffizienz**51
- 12. **Urinlaktat beim Fanconi-Syndrom**.....53
- 13. **Leberzirrhose**55
 - 13.1 Vasopressin beim hepatorenenalen Syndrom55
 - 13.2 Ocreotid zusätzlich zu Diuretika56
- 14. **Pilzintoxikation mit Enzephalopathie bei Nierenkranken**58

Hämodialyse

- 1. **4D-Studie (Statin bei dialysierten Diabetikern)**61
- 2. **EPO-Studie: Anämiekorrektur: partiell – vollständig**63
- 3. **Kardiovaskuläre Verkalkungen (europäische Sevelamer-Studie)**.....65
- 4. **Morbidität und Mortalität**.....67
 - 4.1 Risiko bei Lymphopenie.....67
 - 4.2 Rolle der Membranpermeabilität.....69
- 5. **Nierenersatztherapie beim akuten Nierenversagen**72
- 6. **Intravenöse Eisensubstitution**74
 - 6.1 Allergische Reaktionen und Todesfälle74
 - 6.2 Einfluss auf Beta2-Mikroglobulin.....76

- 7. **Kaliumsenkung** n
- 8. **Antikoagulation** n
- 9. **Gefäßzugänge** be

Peritonealdialyse

- 10. **Peritonitis**.....
 - 10.1 Peritonitis-ass
 - 10.2 Mupirocin zur
 - 10.3 Peritonitisrisik
- 11. **Modifikation des**

Nierentransplantation

- 1. **Transplantatabsto**
Autoantikörper.....
- 2. **Probleme durch V**
2.1 Frühe Verkalku
2.2 Präexistente G
- 3. **Prognose nierent**
- 4. **Calcineurin-Inhib**
4.1 Cyclosporin A
4.2 Probleme des
- 5. **Immunmodulator**
- 6. **Immunsuppressiv**
- 7. **Tollwutübertragu**
- 8. **GFR-Berechnung**

Kongressankünd