

8. Langzeitprognose beim hämolytisch urämischem Syndrom	48
9. Vitamin E-Behandlung bei fokal segmentaler Glomerulosklerose	50
10. Tubulointerstitielle Nephritis und Uveitis	52
11. Systolische Hypertonie-Definition	55
12. Hypertonietherapie mit Doxazosin bzw. Thiazid (ALLHAT).....	57
13. Schlafbezogene Atemstörungen und Hypertonie	59
14. Kardiovaskuläre Auswirkungen des Hämatokritanstiegs unter EPO-Therapie bei präterminaler Niereninsuffizienz	61
15. Protein-reduzierte Diät bei chronischer Niereninsuffizienz	64
16. Homocystein bei Niereninsuffizienz	66
17. Epithelialer Natriumkanal bei terminaler Niereninsuffizienz	68
18. Hereditäre tubuläre Erkrankungen.....	70
19. Schwere Hypophosphatämie.....	73
20. Akuter Niereninfarkt	75

Hämodialyse

1. Hospitalisierung bei chronischen Hämodialysepatienten	77
2. Gewichtszunahme im Intervall und Überleben	79
3. Erhöhung des Hämatokrit durch EPO-Therapie und Lebensqualität.....	81

4. Sekundärer Hyperparathy Zugehörigkeit bei dialysie
5. Neuer Phosphatbinder: Se
6. Homocystein
6.1. Beziehungen zwischen Folsäure und Homocys
6.2. Homocystein und Dialy
7. Dialysatdurchfluss und Dia
8. Sternfrucht-Intoxikation be
9. Vancomycin-Therapie.....
9.1. bei hospitalisierten Häm
9.2. Vancomycin-Therapie b Verweilkatheter-induzier
10. Perkutante Thrombektomie arteriovenösen Fisteln.....

Peritonealdialyse

11. Bedeutung der Nierenrestfu
12. Peritoneale Transportrate ...
12.1. Auswirkungen auf die Mo
12.2. Beeinflussung des Serum
13. Hitzeschockproteine im Peri
14. Therapie der Malnutrition be IGF (insulin-like growth facto
15. Intraperitoneales Insulin sen
16. Peritoneales Immunsystem u
17. Staphylokokkenperitonitis....
18. Postoperative Peritonealdialy