

3. Stickoxide (NO) bei chronischer Glomerulonephritis.....	45
4. ANCA-assoziierte nekrotisierende Glomerulonephritis .....	47
5. Subklinische Lupusnephritis .....	49
6. Nephrotisches Syndrom im Kindesalter	
Cyclosporin-Behandlung.....	51
Probucof-Behandlung .....	54
Fokal-segmentale Glomerulosklerose.....	56
7. Hyperfiltration bei Typ I-Diabetikern .....	59
8. Präeklampsie: Glomeruläre Hypertrophie und fokal-segmentale Glomerulosklerose .....	61
9. Balkan-Nephropathie: Rolle der Coronaviren .....	63
10. Indinavir-Nephropathie und Kristallurie .....	65
11. Nierenfunktion	
Nuklearmedizinische GFR-Messung mit 99 mTc-DTPA .....	67
Nierenfunktion bei cyanotischen kongenitalen Herzvitien.....	69
12. Hypertonie	
Isolierte systolische Hypertonie: Risikofaktor Blutdruckamplitude .....	71
Albuminausscheidung bei essentiellen Hypertonikern.....	73
Losartan-Behandlung bei hyperurikämischen Hypertonikern.....	75
13. Niereninsuffizienz-Entwicklung nach ACE-Hemmern .....	77
14. Chronische Niereninsuffizienz	
Progression der Niereninsuffizienz vor Dialysebeginn.....	79
Körpermasse präurämischer Patienten und Eiweißreduktion .....	82
 <b>Dialyse</b>	
1. Interferontherapie bei chronischer Hepatitis C.....	84
2. Hämodiafiltration für Hyperphosphatämie .....	86
3. Sekundärer Hyperparathyreoidismus: Therapie mittels perkutanter Ethanolinjektion.....	88
4. Kalziphylaxie bei Dialysepatienten.....	90

5. Endothelin bei
6. Serumleptin un
7. B-Zellaktivieru
8. Antioxidantien
9. Heimdialyse...
10. Shuntüberwac
11. Aminoglykosid
12. Eosinophilie in
13. Peritonealdialy
14. CAPD mit Ami
15. AGEs bei Gluk
16. Peritonealmen
PD-Patienten

**Nierentransplant**

1. Nierentranspl
Korrelation mi
2. Nierentranspl
3. Rekurrierende
ANCA-assozii
Fokale Glomer
4. Immunsuppre
Sirolimus .....
Tacrolimus ver
Mycophenolat-
5. CMV-Erkranku
6. Empfänger- u