

2.3 IgA-Nephropathie: Rolle der Blutdruckreduktion beim Funktionserhalt	38
2.4 Lupusnephritis beim Kind	40
2.5 ANCA-positive Vaskulitis	42
2.6 Wachstumsfaktor TGFβ und Myofibroblasten	44
2.7 Plasminogen-Aktivator-Inhibitor beim nephrotischen Syndrom	46
3. HIV-Nephropathie	49
4. Morbus Fabry: Enzymersatztherapie	52
5. ACVB-Operation bei Niereninsuffizienz	61
6. Hohe Kochsalzzufuhr als kardiovaskuläres Risiko	63
7. Präeklampsie: Genetische Komponenten	65
8. Nierenarterienstenose (NAS)	68
8.1 Diagnose und Prognose mittels Farbdoppler	68
8.2 AVK-Patienten mit nebenbefundlicher NAS	70
8.3 NAS-Revaskularisation bei Niereninsuffizienten	72
9. Nephrolithiasis bei Zystennieren	74
10. Nierenbiopsie laparoskopisch	76
11. Nierenfunktionsmessung mit Cystatin C	78
12. Konzentrationsdefekt durch Aquaporinmangel	82
13. Apoptose-Inhibitor als Marker für das Harnblasenkarzinom	84
14. Nierendysfunktion nach Stärke-Plasmaexpander bei schwerer Sepsis	86
15. Muskeltraining beim Prädialyse-Patienten	89

Dialyse

1. Kardiovaskuläre Morbidität und Mortalität	91
1.1 Kardiovaskuläre Morphologie und Blutdruck bei Hämodialysierten	91
1.2 Koronare Herzkrankheit bei dialysierten Diabetikern	93
1.3 Wertigkeit der Troponine	95
1.4 Herzstillstand und plötzlicher Tod in Dialysezentren	96
1.5 Kardiale Todesfälle bei Dialysepatienten im Staate New York	98

2. Nierenfu	
2.1 Niere	
2.2 Mess	
3. Unverän	
4. Eisensta	
4.1 Diagn	
4.2 Blutin	
5. Verschie	
5.1 Gastr	
5.2 Venö	
5.3 Album	
5.4 Natür	
6. Veränder	
6.1 Hirnö	
6.2 Blutv	
6.3 Profil	
7. Sekundä	
7.1 PTH b	
7.2 Doxer	
7.3 Verme	
7.4 Präop	
8. Hepatitid	
8.1 Hepati	
8.2 Kein H	
8.3 Leberz	
8.4 Neues	
9. Gefäßzug	
9.1 Sonog	
9.2 Wieder	
9.3 Rezirk	
10. Untersuch	
10.1 Lokal	
10.2 Propo	