

1.3 Irbesartan zur Verhinderung der diabetischen Nephropathie32

1.4 Renoprotektion durch Angiotensin-Rezeptor-Blocker und ACE-Hemmer
– ein Editorial34

2. Progressionsbeeinflussung bei nicht-diabetischen Nierenerkrankungen.....37

2.1 Proteinurie und ACE-Hemmer – eine Metaanalyse37

2.2 ACE-Hemmer in der Nephros-Studie39

3. Rolle der NO-Synthase bei terminaler Niereninsuffizienz41

4. Prognose bei ANCA-assoziiierter Glomerulonephritis.....43

5. Cyclosporin A bei Minimal-Läsion.....45

6. Glomerulopathien in der Pädiatrie47

6.1 Minimal-Läsion und niedriges Geburtsgewicht47

6.2 Übersicht zur IgA-Nephropathie49

6.3 Cyclosporin-assoziierte Arteriopathie beim nephrotischen Syndrom53

7. Proteinurie55

7.1 Proteinurie-Reduktion durch ACE-Hemmer und Spironolacton55

7.2 Proteinurie bei Schlafapnoe56

8. Hypertonie.....58

8.1 Unkontrollierte Hypertonie in den USA58

8.2 ACE-Hemmer bei Hypertonie zur Sekundärprävention von Apoplexie/TIA62

8.3 Progression zur Hypertonie in der Framingham-Studie64

8.4 Nierenfunktion in Beziehung zu Alter und Hochdruck65

9. Nierenarterienstenose und koronare Herzerkrankung.....67

10. Serumamyloid A und Amyloidablagerungen.....69

11. Nierenbeteiligung bei Parvovirus-Infektion.....71

12. Harnwegsinfektion mit resistenten E. coli.....73

13. Transjuguläre Nierenbiopsie.....76

14. Hyperkalzurie bei Kindern.....78

15. Sevelamer-Effekte bei normaler Nierenfunktion80

16. Ernährung
16.1 Re
16.2 Er

17. Medika

18. Rhabdo

19. Cisplat

20. Akutes
20.1 Ma
20.2 AN

Dialyse

1. Dialyse

2. Morbid

3. Akutes

4. Parath

5. Vancor

6. Interfer

7. Uroten

8. Ernährung
8.1 Tägl
8.2 Pro
8.3 Car

9. Therm

10. Gefäß
10.1 Ar
10.2 G