

5. Nierenbiopsie	33
5.1. Biopsie im sehr hohen Alter.....	33
5.2. Biopsie bei asymptomatischen Harnbefunden.....	35
6. Diabetische Nephropathie beim Typ I: Vaskuläre Risikofaktoren	37
7. Diabetische Nephropathie beim Typ-II-Diabetes mellitus	41
7.1. ACEI verhindert Mikroalbuminurie.....	41
7.2. Blockade des Renin-Angiotensin-Systems: ACEI versus ARB.....	43
7.3. Therapieprinzipien.....	45
8. Chronische Niereninsuffizienz: Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen und deren Verlauf	47
9. Koronare Revaskularisation bei Niereninsuffizienten	51
10. Atherosklerosefaktoren bei der Nierenfunktion im Alter	53
11. Erythropoietin (EPO)	55
11.1. Frühe EPO-Therapie bei Niereninsuffizienz.....	55
11.2. Erythrozytenaplasie bei EPO-Therapie.....	56
11.3. EPO-assoziierte Anämie bei familiärer Amyloidose.....	58
12. Kalzium-sensing Rezeptor der Nebenschilddrüse	60
13. Parathormon-Assay bei Niereninsuffizienz	64
14. Zystische Nieren	66
14.1. ACEI bei adulten Zystennieren.....	66
14.2. Multizystische Nierendegeneration bei Kindern.....	67
15. Kontrastmittel(KM)-Nephropathie	69
15.1. Metaanalyse zur ACC-Prophylaxe.....	69
15.2. Statine präventiv bei KM?.....	71
16. GFR mittels Serumkreatinin	73
16.1. Formel-Schätzung bei Schwerkranken.....	73
16.2. Tubuläre Kreatininsekretion beim nephrotischen Syndrom.....	74
17. Akutes Nierenversagen (ANV)	76
17.1. ANV nach Stammzelltransplantation.....	76
17.2. ANV im Kindesalter.....	77
17.3. Cystatin C bei Intensivpatienten?.....	79

Hämodialyse

1. **Mortalität**.....
 - 1.1. EPO-Bedarf als
 - 1.2. Einfluss von St
 - 1.3. Arzt-Patienten-
 - 1.4. Parathyreoidek
2. **Verhalten von ADP**
3. **Lanthankarbonat**
4. **Pulmonale Kalzifil**
5. **Endotheldysfunkt**
6. **Gefäßzugang bei**
7. **Hämodialyse bei E**
8. **ANV: Intermittiere**

Peritonealdialyse

9. **Mortalität: Leukoz**
10. **Antibiotika bei Pe**
11. **Zunahme der Car**
12. **PD-Katheter**.....
13. **Equilibrationstest**

Nierentransplantation

1. **Blutdruck und Nie**
2. **Immunsuppressio**
 - 2.1. Steroidentzug
 - 2.2. Everolimus im
 - 2.3. Wechsel von C
 - 2.4. Cyclosporin A