

4. Duale ACE-Inhibition und Angiotensin-Rezeptor-Blockade	28
4.1 ACEI und ARB bei Typ-I-diabetischer Nephropathie	28
4.2 ACEI und ARB bei nicht-diabetischen Nephropathien	31
5. Proteinurie	35
5.1 Regression der Mikroalbuminurie bei Diabetikern	35
5.2 Proteinurie als Prädiktor der Niereninsuffizienz	38
6. Diabetes mellitus	40
6.1 Intensivierte Therapie und Atherosklerose	40
6.2 Glomeruläre Hämodynamik unter ACEI bzw. ARB	42
7. Primäre (essentielle) Hypertonie und Nephronenzahl	44
8. Hypertonie-Interventionen	47
8.1 ALLHAT-Studien	47
8.2 Risikoanalyse	50
9. 24-Stunden-Blutdruck-Messung	52
10. Nierengröße und -funktion	55
11. AVK-Revaskularisation bei Niereninsuffizienten	57
12. Sympathikus-Überaktivität bei Niereninsuffizienz	59
13. Intrakranielle Aneurysmata bei Zystennierenpatienten	61
14. Troponine markieren Überleben bei primärer Amyloidose	63
15. Endotheliale Dysfunktion bei Präeklampsie und Nierenerkrankungen	65
16. Schwangerschaft bei Lupusnephritis	70
17. Nephrolithiasis: Neue Einsichten zur Kristallbildung (Randall's Plaques)	73
18. Bleiexposition und Niereninsuffizienz	77
19. Nephrotoxische Kontrastmitteleffekte	81
20. Akutes Nierenversagen unter Rifampicin	84

Dialyse

1. Dialyseentfernung
2. Kardiovaskuläre Komplikationen
2.1 Fetuin A
2.2 Raucherstatus
3. Kardiale Arrhythmien
3.1 Akutphasen
3.2 Troponin
4. Nierenersatztherapie
5. Hämoglobin
5.1 Hb-Effekte
5.2 Hb-Varianz
5.3 Eisenspeicher
6. Knochenstoffwechsel
7. Überleben
8. Juckreiz-Faktoren
9. Carnitin
10. Niedermolekulare Toxine
11. Gefäßzugang
11.1 Native
11.2 Fluss
11.3 Fistel
11.4 Getur