

15. Akutes Nierenversagen	67
16. Chronische Niereninsuffizienz	69
16.1 Kardiovaskuläre Erkrankungen	69
16.2 Fachärztliche Betreuung	71
17. Vitamin D-Rezeptor	73
17.1 Keine Rolle bei Koronarsklerose	73
17.2 Einfluss auf das Renin-Angiotensin-System	74
18. Zystinurie	76
19. Varizellen-Impfung	78
20. Nephrolithiasis und Phosphat-Homöostase	80

Dialyse

1. Kardiovaskuläre Veränderungen bei jungen Erwachsenen mit Niereninsuffizienz seit Kindheit	85
1.1 Koronarverkalkungen	85
1.2 Karotiswandsteife	87
2. Atherosklerosemarker	89
2.1 Oxidiertes LDL und Mortalität	89
2.2 Oxidiertes LDL und arteriosklerotische Ereignisse	90
3. Troponin und linksventrikuläre Parameter	92
4. Malnutrition	94
4.1 Malnutrition erhöht kardiovaskuläres Risiko	94
4.2 Parenterale Ernährung während der Hämodialyse	96
5. Dialysedosis und -membran in der HEMO-Studie	98
6. Akutes Nierenversagen: Hämofiltration versus Peritonealdialyse	102
7. Sternfrucht-Intoxikation	106