

<b>3. IgM-Nephropathie</b> .....	32
<b>4. Einfluss genetischer RAS-Variationen auf die diabetische Nephropathie</b> .....	35
<b>5. Antiproteinurische Effekte</b> .....	37
5.1 Wirkung von Angiotensin-Rezeptor-Blockern .....	37
5.2 Auswirkung einer Gewichtsreduktion .....	39
<b>6. Hypertonie</b> .....	41
6.1 Kochsalzrestriktion und Blutdrucksenkung .....	41
6.2 Hypertoniebehandlung in Europa und Nord-Amerika .....	42
<b>7. Kardiovaskuläre Morbidität bzw. Mortalität bei älteren Niereninsuffizienten</b> ....	45
<b>8. Erworbene Nierenzysten bei Dialysierten und Nierentransplantierten</b> .....	47
<b>9. Kardiochirurgie: akutes und chronisches Nierenversagen</b> .....	49
<b>10. GFR-Messung mit Iothalamat</b> .....	53
<b>11. Kontrastmittel-Nephropathie</b> .....	55
<b>12. Lithium-Nephropathie</b> .....	58
<b>13. Akute Pyelonephritis: Folgen der Parenchymbeteiligung</b> .....	60
<b>14. Wachstum und Knochenstoffwechsel bei Kindern</b> .....	62
<b>15. Hyperkaliämie-Probleme bei der Spironolacton-Therapie nach RALES</b> .....	65
15.1 Lebensbedrohliche Hyperkaliämie bei alten Patienten .....	65
15.2 Spironolactondosis bei Dialysepatienten .....	68

#### Hämodialyse

<b>1. Dialysekosten bei alten Patienten</b> .....	71
<b>2. Erhöhtes Schlaganfallrisiko</b> .....	73
<b>3. Blutdruck ohne Relation zum Körpergewicht (BMI)?</b> .....	75
<b>4. Infektbedingte Hospitalisation und Mortalität in der HEMO-Studie</b> .....	77
<b>5. Chlamydienpneumonie: Mortalität</b> .....	79
<b>6. Obere gastrointestinale Blutung: Risikofaktoren</b> .....	81