

OGIE
.....7
.....7
bei
.....9
ulin und
.....11
.....13
.....17
.....17
.....19
.....23
.....23
.....23
.....25
.....29
.....31
.....32
.....34
.....36

- 3. **Diabetes mellitus**38
 - 3.1 Hochdruck-Kontrolle38
 - 3.2 Glukose-Kontrolle41
- 4. **Chronische Niereninsuffizienz**45
 - 4.1 Niereninsuffizienz als Spätfolge eines akuten Nierenversagens45
 - 4.1 Metabolische Konsequenzen der Niereninsuffizienz47
 - 4.2 Gadolinium-Kontrastmittel: Nephrogene systemische Fibrose49
 - 4.3 Eisentherapie bei Niereninsuffizienz51
- 5. **Niereninsuffizienz bei Kindern**53
 - 5.1 Behandlung des Hyperparathyreoidismus53
 - 5.2 Wachstumshormontherapie54
- 6. **Hypertonie**56
 - 6.1 Hypertonie-Therapie (ACCOMPLISH)56
 - 6.2 Blutdruckmodulation59
- 7. **Familiäre Zystennieren (APKD)**61
 - 7.1 Sonographie-Kriterien bei Zystennieren61
 - 7.2 Wachstumskontrolle der Zystennieren64
- 8. **Nierenbiopsie bei Amyloidose**67
- 9. **Bestimmung der GFR-Wertigkeit von Cystatin C**69
- 10. **Welche Hydrierung bei Gabe jodhaltiger Kontrastmittel?**71
- 11. **Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie**73
- 12. **Genetische Einflüsse auf den Phosphatmetabolismus**74
- 13. **Konsequenzen bei Adipositas**78
 - 13.1 Adipositas und Mortalität78
 - 13.2 Harninkontinenz bei übergewichtigen Frauen79

Dialyse

- 1. **Mortalität**81
 - 1.1 Einfluss von Vitamin D auf die Mortalität bei Hämodialysepatienten81
 - 1.2 Faktoren beim plötzlichen Tod von Peritonealdialysepatienten85
 - 1.3 Assoziation von Monozyten mit der Mortalität bei Hämodialysepatienten87
 - 1.4 Mortalitätsrisiko durch hohe alkalische Phosphatase bei Hämodialysepatienten88
- 2. **Einfluss der Thrombozytose auf den Erythropoietin-Effekt**91
- 3. **Reduzierter Geruchssinn bei Hämodialysepatienten**93
- 4. **Allergische Reaktionen auf kontaminiertes Heparin**95
- 5. **Shunt**97
 - 5.1 Restenose-Risiko und ADMA-Konzentration97
 - 5.2 Flussanalysen beim Prothesenshunt99