

..... 39	17. Regulation der renalen Kollagensynthese 76
..... 39	
..... 40	Hämodialyse
..... 43	1. Vorhersageparameter für den Nierenfunktionsverlust unter Dialyse 79
..... 46	2. Dialysemembran und Entzündungsreaktion 81
..... 46	3. Serielle Echokardiographie für die Herzinsuffizienzprognose 83
..... 48	4. Elektronenstrahl-CT: Koronararterienverkalkungen junger Dialysepatienten 85
..... 50	5. Langzeit-Hypertoniekontrolle bei Hämodialysepatienten 88
..... 52	6. Sulfonylharnstoff-induzierte Hypoglykämie bei dialysierten Diabetikern 90
..... 52	7. Erythropoietin-Therapie 92
..... 54	7.1. Löslicher Transferrinrezeptor als Marker des Eisenmangels..... 92
..... 56	7.2. Optimaler Hämatokrit für die zerebrale Sauerstoffversorgung..... 94
..... 56	7.3. Intravenöse Eisensubstitution..... 96
..... 59	8. Proteinaufnahme, -abbaurate und -verlust bei Hämodialysepatienten 98
..... 62	9. Körperzusammensetzung bei Hämodialysepatienten 100
..... 62	10. Oxydativer Stress bei Hämodialyse 102
..... 64	11. Juckreiz 104
..... 66	11.1. Juckreiz und Gallensäuren bei Hämodialyse..... 104
..... 70	11.2. Kein therapeutischer Effekt von Odansetron..... 106
..... 72	12. Dialyseshunt 108
..... 72	12.1. Shuntüberleben bei täglicher Hämodialyse..... 108
..... 74	12.2. Rezirkulationstest mit Glukoseinfusion..... 110