

.....48	4. <b>Sekundärer Hyperparathyreoidismus und ethnische Zugehörigkeit bei dialysierten Urämikern</b> .....	83
.....50	5. <b>Neuer Phosphatbinder: Sevelamer</b> .....	85
.....52	6. <b>Homocystein</b> .....	87
.....55	6.1. Beziehungen zwischen EPO-Therapie, Folsäure und Homocystein .....	87
.....57	6.2. Homocystein und Dialysemembran .....	89
.....59	7. <b>Dialysatdurchfluss und Dialyseeffektivität</b> .....	91
.....61	8. <b>Sternfrucht-Intoxikation bei Dialysepatienten</b> .....	93
.....64	9. <b>Vancomycin-Therapie</b> .....	95
.....66	9.1. bei hospitalisierten Hämodialysepatienten .....	95
.....68	9.2. Vancomycin-Therapie bei Verweilkatheter-induzierter Infektion .....	97
.....70	10. <b>Perkutane Thrombektomie und Lyse bei arteriovenösen Fisteln</b> .....	99
.....73		
.....75		
.....77		
.....79		
.....81		
	<b>Peritonealdialyse</b>	
	11. <b>Bedeutung der Nierenrestfunktion für die CAPD</b> .....	101
	12. <b>Peritoneale Transportrate</b> .....	103
	12.1. Auswirkungen auf die Mortalität bei CAPD? .....	103
	12.2. Beeinflussung des Serumalbumins? .....	105
	13. <b>Hitzeschockproteine im Peritonealgewebe bei CAPD</b> .....	107
	14. <b>Therapie der Malnutrition bei CAPD mit IGF (insulin-like growth factor)</b> .....	109
	15. <b>Intraperitoneales Insulin senkt das Plasma-Leptin</b> .....	111
	16. <b>Peritoneales Immunsystem und CAPD</b> .....	113
	17. <b>Staphylokokkenperitonitis</b> .....	115
	18. <b>Postoperative Peritonealdialyse bei Säuglingen</b> .....	117