

# Inhaltsverzeichnis

1	<i>Einleitung</i>	1
2	<i>Methodik</i>	8
2.1	Untersuchte Patienten und tierexperimentelle Untersuchungen	8
2.1.1	Untersuchungen der fibrinolytischen Aktivität mit Hilfe der Euglobulinlysezeit	8
2.1.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz	9
2.1.3	Patienten mit akutem Nierenversagen	10
2.1.4	Tierexperimentelle Untersuchungen bei ischämischem akutem Nierenversagen	11
2.1.5	Patienten nach Nierentransplantationen	12
2.2	Durchgeführte Untersuchungen	15
2.3	Statistik	30
3	<i>Ergebnisse</i>	31
3.1	Fibrinolytische Aktivität im Nierenvenenblut und nach ergometrischer Belastung	31
3.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz	33
3.2.1	Einfluß verschiedener Dialyseverfahren	33
3.2.2	Verlaufsbeobachtungen bei Patienten unter einjähriger Hämodialysebehandlung	41
3.3	Patienten mit akutem Nierenversagen	43
3.4	Tierexperimentelle Nierenischämie bei Ratten	46

## VI Inhaltsverzeichnis

3.5	Patienten nach Nierentransplantationen . . . . .	57
3.5.1	Ergebnisse bei Patienten mit und ohne Abstoßungsreaktionen . . . . .	57
3.5.2	Auswirkungen einer Antithrombin-III-Therapie .	69
4	<i>Diskussion</i> . . . . .	80
4.1	Fibrinolytische Aktivität im Nierenvenenblut . .	80
4.2	Chronisch terminale Niereninsuffizienz . . . . .	84
4.3	Akutes Nierenversagen . . . . .	90
4.4	Akutes experimentelles Nierenversagen . . . . .	95
4.5	Nierentransplantation . . . . .	100
5	<i>Zusammenfassung</i> . . . . .	112
5.1	Untersuchungen der fibrinolytischen Aktivität ..	112
5.2	Patienten mit chronisch terminaler Niereninsuffizienz . . . . .	112
5.3	Patienten mit akutem Nierenversagen . . . . .	113
5.4	Tierexperimentelle Untersuchungen bei ischämischem akutem Nierenversagen . . . . .	114
5.5	Patienten nach Nierentransplantation . . . . .	115
6	<i>Literatur</i> . . . . .	117