

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Fragestellung	1
1.1	Historie	1
1.2	Epidemiologie und Genetik der Hyperurikämie und Gicht	3
1.3	Biochemische Grundlagen des Purinstoffwechsels und Pathogenese der Hyperurikämie und Gicht	7
1.4	Klinik und Diagnose der Gicht	17
1.5	Beziehungen der Hyperurikämie und Gicht zu anderen Stoffwechselstörungen und Krankheiten	22
1.6	Therapie und Prophylaxe der Arthritis urica	24
1.7	Prognose der Hyperurikämie und Gicht	44
1.8	Fragestellung	45
2	Material und Methode	47
2.1	Untersuchungsanordnung	47
2.2	Patientengut	50
3	Ergebnisse	56
3.1	Beschreibung des Patientenkollektivs	56
3.2	Behandlungsergebnisse der Kontrollgruppen	72
3.3	Purinstoffwechselleage nach Behandlung mit verschiedenen Allopurinol-Präparaten	83
4	Diskussion	103
4.1	Alter – Übergewicht – Serumharnsäure-Konzentration	103
4.2	Hyperurikämie – diätetische Behandlung und Gewichtsreduktion	104
4.3	Auslaßversuch von Allopurinol-Therapie	104
4.4	Behandlung der Hyperurikämie mit verschiedenen Allopurinol-Präparaten	105
5	Zusammenfassung	110
6	Literatur	112
7	Sachverzeichnis	125