

Inhalt.

	Seite
Vorwort zur ersten Auflage	5
Vorwort zur zweiten Auflage	6
Allgemeines über Harnsedimente	7
Darstellung der Dauerpräparate	9
Zeichnen	14
Das Messen der Präparate	15
Reagentien und Utensilien	16
Spezielles über Sedimente	18
Nichtorganisierte Sedimente:	
Harnsäure	18
Harnsaure Salze (Urate)	20
Harnsaures Natrium und Kalium	20
Harnsaures Ammon	20
Oxalsaurer Kalk	21
Schwefelsaurer Kalk	22
Kohlensaurer Kalk	22
Phosphorsaure Salze (Phosphate)	22
Amorphe Phosphate	22
Neutraler phosphorsaurer Kalk	23
Phosphorsaure Magnesia	23
Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia	23
Hippursäure	24
Zystin	24
Leuzin und Tyrosin	24
Cholestearin	25
Farbstoffe (Pigmente)	26
Pflanzenfarbstoffe	26
Hämatin	26
Melanin	27
Harnindigo	27
<i>P. l. m. b. in</i>	

	Seite
Fett und Fettsäuren	27
Salpetersaurer Harnstoff	28
Phenylglykosazon	28
Organisierte Sedimente:	
Epithelien	29
Zylindrische und geschwänzte	30
Rote Blutkörperchen (Erythrocyten)	30
Weiße Blutkörperchen (Leukocyten) und Eiterkörperchen	32
Schleim (Mucin)	32
Zylinder:	
Echte Zylinder	34
Hyaline Zylinder	34
Granulierte Zylinder	34
Blutzylinder	34
Eiterzylinder	34
Fibrinzylinder	35
Epithelialzylinder	35
Wachszylinder	35
Fettzylinder	35
Falsche Zylinder (Pseudozylinder)	35
Zylinder des harnsauren Natrons	35
Zylinder des harnsauren Ammons	35
Bakterienzylinder	36
Farbstoff- oder Pigmentzylinder	36
Cholestearinzylinder	36
Gewebspartikel	36
Spermatozoiden	37
Corpuscula amylacea (Prostata amyloide)	37
Mikroorganismen:	
Bakterien	38
Tuberkelbazillen	40
Gonokokken	40
Hefepilze (Saccharomyces, Torula ureae)	41
Schimmelpilze	41
Tierische Parasiten	42
Zufällige Verunreinigungen des Harnes	42