

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Widmung und Dank	3
Hinweis	3
Vorwort	4
Prof. Dr. Günther Enderlein	6
Enderleins Lehre in Kurzfassung	7
Grundbegriffe	9
Irtümer	11
Zelle	11
„Sterilität des Blutes“	11
Monomorphismus	13
Die Blutmikroben und ihre Entdecker	15
Wichtige Schritte auf dem Weg bis zur Darstellung des integralen Kreislaufs des Endobionten	15
Enderlein	16
Zusammenfassung der Grunderkenntnisse ENDERLEINS	18
Die Mikrobe	21
Entwicklungskreislauf	21
Das Protit	21
Die Verstaatlichung	22
Das Chondrit-Stadium	25
Die Zellentstehung	26
Das Cystit	26
Es teilt sich nur der Kern	28
Der Thrombozyt	28
Das Kolloid-Thecit	35
Das Diökothecit	36
Es teilt sich die ganze Zelle	40
Teilungsphasen	40
Aufbauwechsel	41
Das Anartatische Grundgesetz	48
Pathogenität	50
Polismatologie	51
Wesentliche Gemeinsamkeiten aller Mikroben	51
Besonderheiten unseres Endobionten	52
Triebstruktur der Mikroben	53
Der Erhaltungstrieb	54
Der Vermehrungstrieb	54
Die vermehrende Entwicklung	54
Die aufbauende Entwicklung	55
Der Kernaufbau	55
Die sexuelle Fortpflanzung	55
Riegelung und Entriegelung	60
Die Physiogenie	60
Der Stabilitätstrieb	61
Diathetogenie	61
Systatogenie	63

ENDERLEINS Resümee seiner Auseinandersetzung mit den Konsequenzen des Monomorphismus	70
Endobiosis	71
Tuberkulose	77
Geschichtliches	77
Einteilung der Krankheitsphasen bei der Tuberkulose	81
Schema einer Tbc-Behandlung nach ENDERLEIN	83
Vorbemerkung	83
Schildkröten-Vaccine-Behandlung (UTILIN)	83
SV-Behandlung in Verbindung mit Chondritinen	84
Zum Thema „Krebs“	86
Vom Protit zur Zelle	87
Definition des Krebses nach ENDERLEIN	90
Schlußwort	93
Praktische Hinweise zur Durchführung einer Nativ-Blutuntersuchung im mikroskopischen Dunkelfeld	95
Allgemeines	95
Feststellungen im Einzelnen	95
Weitere Empfehlungen	97
Von ENDERLEIN entwickelte Präparate	98
Muster des Untersuchungsformulars von Prof. Dr. G. ENDERLEIN	101
Muster eines Formulars für die Anamnese vor einer isopathischen/homöopathischen Behandlung	102
„Gesunde“ Blutbilder	103
„Durchschnittliche“ Blutbilder	104
„Belastete“ Blutbilder	106
„Ungewöhnliche Blutbilder“	110
ANHANG A	112
ANHANG B	115
Abkürzungs- und Literaturverzeichnis	117