

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis</b> . . . . .	2
<b>Vorwort</b> . . . . .	7
<b>Die gängige Vorstellung über Blutkörperchen</b> . . . . .	9
<b>Die Erythrozyten</b> . . . . .	10
Arten von pathologischen Größenveränderungen bei Erythrozyten . . . . .	12
Arten von pathologischen Formveränderungen bei Erythrozyten (Poikilozytose) . . . . .	13
Farbveränderung bei Erythrozyten . . . . .	14
<b>Die Leukozyten</b> . . . . .	15
Die Neutrophilen . . . . .	17
Die Eosinophilen . . . . .	18
Die Basophilen . . . . .	19
Die Lymphozyten . . . . .	20
Die Monozyten . . . . .	22
Die Thrombozyten . . . . .	24
<b>Knochenmarkzellen im Blut</b> . . . . .	26
Die vergessene Vorstellung über Trichomonaden – die Blutparasiten . . . . .	32
Darf ich vorstellen: Trichomonade! . . . . .	35
<b>Wie sich das Blut im Laufe der Zeit verändert</b> . . . . .	43
Evolution der menschlichen Krankheiten im 20. Jahrhundert . . . . .	43
Warum bleibt die verschlechterte Blutqualität unbemerkt? . . . . .	52
<b>Ohne Experimente ist die Wissenschaft tot...</b> . . . . .	57
Forschungen auf Zellebene . . . . .	58

Forschungen auf molekularer Ebene . . . . .	63
Untersuchungen auf genetischer Ebene . . . . .	64
<b>AIDS – eine superparasitäre Krankheit . . . . .</b>	<b>69</b>
Ergebnisse des Experiments . . . . .	70
<b>Kann denn die geltende Vorstellung über die</b>	
<b>Blutzusammensetzung falsch sein? . . . . .</b>	<b>72</b>
Was erzählen uns die Blutpräparate? . . . . .	86
„Merkwürdige“ Zellen im Blut . . . . .	100
<b>Abbildungen zum Atlas der Blutzellen und</b>	
<b>Parasiten des Menschen . . . . .</b>	<b>109</b>
<b>Präparate von Blutzellen und Parasiten</b>	
<b>des Menschen (Aufnahmen 1 bis 76) . . . . .</b>	<b>132</b>