

Inhalt

Wer hat dieses Buch geschrieben	7
Vorworte	9
Eingesetzte Medikamente	12
An wen richtet sich dieses Buch	13
„Meine Urgroßmutter hat gesagt“	14
Aufbau der Seiten	15
Abkürzungen	17

Teil 1

Dunkelfeldbilder mit zellulären Auffälligkeiten und Erscheinungsformen und deren Bedeutung auf der Basis des Intensivseminars Dunkelfeldblutdiagnostik des Dunkelfeld-Ausbildungszentrum Andreas Gerzen, Datteln

Auffälligkeiten der roten Blutzellen

Erythrozyten (mit allgemeinen Hinweisen)	20
Mikrozyten	21
Makro- und Megalozyten	22
Retikulozyten	23
Bärentatzen	24
Echinozyten	25
Eliptozyten	26
Poikilozytose	27
Anulozyten	28
Targetzellen	29
Sichelzellen	30
Helmzellen	31
Stomatozyten	32
Zitronenförmige Erythrozyten	33
Leberinseln	34
Ghost's (Schattenzellen)	35
Geldrollenbildung 1	36
Geldrollenbildung 2	37
Mini-Erys (torkelnde Scheiben)	38

Quantitative Auffälligkeiten der weißen Blutzellen

Thrombozytose	40
Neutrophilie (Leukozytose)	41

Monozytose	42
Lymphozytose	43
Eosinophilie	44

Qualitative Auffälligkeiten der Blutzellen

Sehr gerundete Neutrophile Granulozyten	46
Aktive Abwehr	47
Riesenthrombozyten	48
Beschleunigter Zerfall	49
Einschluskörper bei Lymphozyten	50
Virozyten (LGL-Lymphozyten)	51

Auffälligkeiten im Plasma

Schneegestöber (stark erhöhte Protite)	53
Keine Protite	54
Filitbildung	55
Filitbildung um Thrombozyten (schwarze Löcher)	56
Morbus Airbubble	57
Symplasten (Eiweißzusammenballungen)	58
Kristallbildungen	59
Morbus Fussel	60
Bakterielle Formen	61
Spirochäten	62

Teil 2

Therapievorschläge–Begriffsbestimmungen–anamnestische Abklärung–unterstützende Therapien–Medikamentenvorschläge. Auf der Grundlage der im Dunkelfeld gefunden Auffälligkeiten.

Alphabetisch sortiert nach Krankheitsgeschehen

Allergien	66
Arteriosklerose	70
Atemwegprobleme	73
Bakterielle Infekte	75
Darmbelastung	78
Dehydrierung	83
Depressionen	84
Durchblutungsstörungen	88
Eisenmangel	91

Elektrosmog	93
Elektrolytverschiebungen	94
Entzündliche Prozesse	95
Fettstoffwechselstörungen	100
Herz-Kreislauferkrankungen	104
Hohe BSG	107
Inaktivität des Immunsystems	108
Insektenstiche	111
Kristallbildung	112
Leberbelastung	115
Magenbelastung	119
Morbus Airbubble	122
Morbus Fussel	123
Myogelose	124
Nebennierenrinden-Insuffizienz	127
Nierenbelastung	128
Nierensteine	130
Oxydativer Stress	132
Parasitäre Belastung	134
pH-Wert	136
Protiterhöhung	138
Schlechter Allgemeinzustand	140
Sichelzellen	142
Spirochäten/Borrelien	143
Stress/starke Filtrbildung	145
Toxische Belastung	148
Vergiftung	151
Vitamin B12-Mangel	153
Vitamin E-Mangel	155

Teil 3

Physiologie und Beschreibungen zu folgenden Themen

Atemwegerkrankungen	159
Blasenentzündung	168
Schaukeldiät	172
Entgiften und Entschlacken	174
Neurostress-Therapie	184
Die effektive Leberkur	187
Leberreinigung nach Dr. Clark	191
Leberwickel	192
Leaky-Gut-Syndrom	193

Erkrankung von Niere und ableitenden Harnwegen	196
Studie: Einfluss von Elektrosmog auf das Blut	204
Gewichtsreduzierung	213
Übersicht Fastenkuren	217
Fastenplan nach Buchinger	219
Tipps beim Fasten	220
Mayo-Diät	223
Eigenbluttherapien	224
Studie: Einfluss von UVB Behandlung auf das Blut	233
Schmerztherapie	235
Blutsenkung	236
Schröpfen	237
Das Blut	239
Blutpathologie	240
Eisenmangelanämie	242
Vitamin B12-Mangel Anämie	244
Folsäuremangelanämie	246
Zelluläre und humorale Abwehr	249
pH-Wert des Blutes	256
Säure-Basen-Haushalt	257
Oxidativer Stress	259
Vitamine	260
Schlussthema Wasser	265

Anhänge

Firmen und Herstellerverzeichnis	275
Labore	277