

Sachverzeichnis

A

Abciximab 85
 Acetylsalicylsäure 84
 Aderlass 70
 ADP-Rezeptor-Antagonisten 85
 ADP-Rezeptor-Defekt 95
 Afibrinogenämie 99
 Agranulozytose 35
 AIHA (autoimmunhämolytische Anämie) 29
 Akzelerationsphase 67
 Alkoholschmerz 45
 ALL (akute lymphatische Leukämie) 42
 Alteplase 86
 Aminomethylbenzoesäure 87
 AML (akute myeloische Leukämie) 40
 Anämie 14
 – aplastische 31
 – autoimmunhämolytische 29
 – blutungsbedingte 18
 – chronische Erkrankung 32
 – Eisenmangel 15
 – hämolytische 21
 – megaloblastäre 18
 – perniziöse 18
 – renale 31
 – sideropenische 15
 – Vitamin-B₁₂-Mangel 18
 Andexanet alfa 81
 Anisozytose 8
 Ann-Arbor-Klassifikation 46
 Anti-Faktor-Xa-Aktivität 82
 Antifibrinolytika 87
 Antikoagulanzen 79
 – direkte orale (DOAKs) 80
 Antikoagulation 89
 Antikörpermangelsyndrom 36
 Antiphospholipidantikörper 78
 Antiphospholipid-Syndrom (APS) 103
 α₂-Antiplasmin 79
 Antithrombin 77
 – Mangel 102–103
 APC (aktiviertes Protein C) 77
 APC-Resistenz 78, 102
 Apixaban 80
 aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit) 76
 Argatroban 79
 Asplenie 38
 ASS (Acetylsalicylsäure) 84
 ATRA (all-trans-Retinsäure) 42
 ATRA-Syndrom 42
 Auerstäbchen 41
 Autoimmunthrombozytopenie 92
 Autsplenektomie 28

B

Basophilie 34
 Batroxobinzeit 77
 BCR-ABL-Fusionsgen 67
 Bence-Jones-Protein 55
 Bernard-Soulier-Syndrom 95
 Binet-Klassifikation 52
 Bivalirudin 79
 Blastenkrise 67
 Blutarmut 14
 Blutausschlag 8
 Blutbild 7
 Bluterkrankheit 96
 Blutungsanämie 18
 Blutungszeit 89
 B-Symptomatik 39

Bulky Disease 45
 Burkitt-Lymphom 65
 Bürstenschädel 26
 B-Zell-Lymphom
 – diffuses, großzelliges 64
 – großzelliges (untere Extremität) 61
 – kleinzelliges 58

C

Calciumfolinat 13
 Cardioplin-Antikörper 78
 CAR-T-Zell-Therapie 57
 Certoparin 81
 CHOP-Schema 49
 CLL (chronische lymphatische Leukämie) 50
 Clopidogrel 85
 CML (chronische myeloische Leukämie) 67
 Cobalamin, *siehe* Vitamin B12
 Cooley-Anämie 26
 Coombs-Test 29
 COX-Hemmer 84
 CRAB-Kriterien 56
 Cumarine 82
 Cyanocobalamin 13

D

Dabigatran 80
 Danaparoid 82
 D-Dimere 78
 Desmopressin 97
 Diagnostik, hämostaseologische 76
 Diathese
 – hämorrhagische 87
 – vaskuläre hämorrhagische 101
 DIC (disseminierte intravasale Gerinnung) 99
 Differenzialblutbild 7
 Dipyridamol 86
 DLBCL (diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom) 64
 DOAK (direktes orales Antikoagulum) 80
 Dysfibrinogenämie 99
 Dyshämatopoese 73

E

Edoxaban 80
 Ehlers-Danlos-Syndrom 101
 Eisenmangelanämie 15
 Eisensalz 13
 Eisensubstitution 13, 17
 Ekchymose 89
 Elliptozytose 23
 Enoxaparin 81
 Entzündungsanämie 17, 32
 Eosinophilie 34
 EPO (Erythropoetin) 12
 Eptifibatid 85
 Erythromelalgie 69
 Erythrozytose, dysplastische 73
 Erythropoetin 12
 Erythrozyten, Normwerte 7
 Erythrozytenindizes 7
 – Messung 9
 Erythrozytenverteilungsbreite 7
 Erythrozytose 32
 ET (essenzielle Thrombozythämie) 70
 Evans-Syndrom 51
 Exstirpation, Milz 38

F

Facies thalassaemica 26
 Faktor-IIa-Hemmer 79
 Faktor-V-Leiden-Mutation 102
 Faktor-Xa-Hemmer 80, 82
 Faktor-Xa-Test 82
 Favismus 23
 Ferritin, Anämie 17
 Fibrinogenwert 77, 89
 Fibrinolyse 88
 – Hemmung 89
 – Inhibitor 88
 – Störung 101
 Fibrinolytikum 86, 89
 Fibrose, Knochenmark 72
 Folsäuremangel 19
 Folsäure-Präparat 13
 Folsäure-Stoffwechsel 19
 Fondaparinux 82
 Fragmentozyt 8

G

Gammopathie, monoklonale 55
 Gastroenteritis, hämorrhagische 94
 Gerinnung, disseminierte intravasale (DIC) 99
 Gerinnungsfaktor
 – Mangel 98–99
 – Vitamin-K-abhängig 98
 – Vitamin-K-unabhängig 99
 Gerinnungshemmer 79
 Gerinnungsparameter 89
 Gerinnungszeit 76
 Gewebsplasminogenaktivator 79
 Glukose-6-phosphat-Dehydrogenase-Mangel 23
 β₂-Glykoprotein-Antikörper 78
 Glykoprotein-IIb/IIIa-Antagonisten 85
 Granulozyten
 – Funktionstest 12
 – Normwerte 7
 Granulozytopenie 34
 Granulozytose 34
 Gumprecht-Kernschatten 51

H

Haarzelleukämie 59
 Hämarthros 89, 96
 Hämatokrit 7
 – Messung 9
 – Normwerte 7
 Hämoglobin (Hb) 7
 – Elektrophorese 11
 – Messung 9–10
 – Normwerte 7
 Hämoglobinopathie 10
 Hämoglobinurie, paroxysmale nächtliche 24
 Hämolyse 21
 Hämolysezeichen 21
 Hämphilie 96
 Hämostase 87
 Hb-Barts-Hydrops-fetalis-Syndrom 26
 HbH-Krankheit 26
 Heinz-Innenkörper 24
 Hemmkörper-Hämophilie 96
 Heparin 81
 Heparinoid 82
 Hiatus leucaemicus
 – ALL 43
 – AML 41
 – CML 68
 Hirudin 79

HIT (heparininduzierte Thrombozytopenie) 91
 Hodgkin-Lymphom 44
 Hodgkin-Zelle 45
 Howell-Jolly-Körperchen 38
 Hunter-Glossitis 19
 HUS (hämolytisch-urämisches Syndrom) 94
 Hydroxycarbamid 68
 Hypereosinophilie-Syndrom 34
 Hyperfibrinolyse 101
 Hyperkalzämie, multiples Myelom 55
 Hyperviskositätssyndrom
 – lymphoplasmozytisches Lymphom 59
 – multiples Myelom 55
 – Polycythaemia vera 69
 Hypofibrinolyse 102

I

Idarucizumab 81
 IgA-Vaskulitis 101
 Imatinib 68
 Immunneutropathie 34
 Immunozytom 61
 Immunthrombozytopenie 92
 Impedanzmessung 9
 Index, internationaler prognostischer (IPI) 49
 INR (international normalized ratio) 76, 89
 Intrinsic Factor 19
 IPI-Score 49
 ITP (Immunthrombozytopenie) 92

J

JAK2-Mutation
 – essenzielle Thrombozythämie 70
 – Polycythaemia vera 69
 – primäre Myelofibrose 72

K

Kälteantikörper (AIHA) 29
 Keimzentrumslymphom 61
 Knochenmarkinsuffizienz 39
 Knochenmarkuntersuchung 8
 Koagulopathie 88
 Krise
 – aplastische 22
 – hämolytische 22
 Kugelzellanämie 22

L

Lakunarzelle 46
 Laserstreulichtmethode 9
 Leukämie 40
 – akute lymphatische (ALL) 42
 – akute myeloische (AML) 40
 – chronische lymphatische (CLL) 50
 – chronische myeloische (CML) 67
 Leukostasesyndrom 40
 – CML 67
 Leukozyten, Normwerte 7
 Leukozytenphosphatase, alkalische 67
 Leukozytopenie 11, 34
 Leukozytose 11, 33
 Linksverschiebung 33
 Lupusantikoagulans 78
 Lymphadenopathie 39
 Lymphom 40
 – follikuläres 58
 – Hodgkin-Lymphom 44

- lymphoplasmazytisches 59
- Non-Hodgkin-Lymphom (NHL) 47
- primäres kutanes 61
- primäres zerebrales 65
- zentrozytisches 60
- Lymphozyten
 - Funktionsstörung 36
 - Normwerte 7
 - Transformationstest 12
- Lymphozytopenie 36
- Lymphozytose 35

M

- Makroglobulinämie 59
- Makrozyt 8
- MALT-Lymphom 61
- Mantelzelllymphom 60
- Marchiafava-Anämie 24
- Marginalzonenlymphom 61
- Mastozytose, systemische 74
- May-Hegglin-Syndrom 95
- MCH (mittlerer korpuskulärer Hämoglobingehalt) 7
- MCHC (mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration) 7
- MCV (mittleres korpuskuläres Volumen) 7
- MDS (myelodysplastisches Syndrom) 73
- Megaloblast 20
- Megalozyt 20
- Meningeosis leucaemica 43
- Mentzer-Index 26
- Methylcobalamin 19
- M-Gradient 55
- MGUS (monoklonale Gammopathie unklarer Signifikanz) 54
- Mikroangiopathie, thrombotische 93–94
- Mikrozyt 8
- Milzextirpation 38
- Milzruptur 36
- Mittelmeeranämie 25
- Monozyten, Normwerte 7
- Monozytose 35
- Morbus
 - Gasser 94
 - Hodgkin 44
 - Kahler 54
 - Moschcowitz 93
 - Vasquez-Osler 69
 - Waldenström 59
 - Werlhof 92
- MPN (myeloproliferative Neoplasie) 66
- Multimeranalyse 98
- Mycosis fungoides 62
- Myelodysplasie 73
- Myelofibrose, primäre 27
- Myelom, multiples 54
- Myelomniere 55

N

- Naftidrofuryl 86
- NBT-Test 12
- Neoplasie, myeloproliferative 66
- Neutropenie 34
- Neutrophilie 34

- NOAK (neues orales Antikoagulans) 80
- Non-Hodgkin-Lymphom (NHL) 47

O

- OPSI (Overwhelming Postsplenectomy Infection Syndrome) 38
- Osteolyse, multiples Myelom 54
- Osteomyelofibrose 72
- Osteomyelosklerose 72

P

- P2Y₁₂-Hemmer 85
- PAI-1 (Plasminogenaktivator-Inhibitor-1) 79
- Panmyelopathie 31
- Panzytopenie 8, 20
- Pappenheim-Färbung 8
- Papulose, lymphomatoide 64
- Paraprotein 54
- Pautrier-Mikroabszess 62
- PCV (Polycythaemia vera) 69
- Pel-Ebstein-Fieber 45
- Pentoxifyllin 86
- Petechie 89–90
- Phenprocoumon 82
- Philadelphia-Chromosom
 - ALL 42
 - CML 67
- Phosphodiesterase-Hemmer 86
- Phytomenadion (Vitamin K₁) 83
- Plasmathrombinzeit 89
- Plasmin 88
- Plasmininhibitor 79
- Plasminogen 78
- Plasminogenaktivator 88
 - gewebespezifischer 79
- Plasminogenaktivator-Inhibitoren 88
- Plasminogenmangel 102
- Plasmozytom 55
- Plethora 69
- Plummer-Vinson-Syndrom 16
- PMF (primäre Myelofibrose) 72
- PNH (paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie) 24
- Poikilozytose 8
- Polycythaemia vera 69
- Polyglobulie 32
- Polyzythämie 32
 - primäre 69
- Porphyrie 11
- Postsplenektomie-Syndrom (OPSI) 38
- Prasugrel 85
- Promyelozytenleukämie 41
- Protamin 82
- Protein C 77
 - Mangel 102
- Protein S 77
 - Mangel 102
- Prothrombinkomplex 98
- Prothrombinmutation 78
 - G20210A 102
- Prothrombinratio 76
- Prothrombinzeit 76, 89
- Pruritus, aquagener 69
- Pseudo-Gaucher-Zelle 68
- PSS (Postsplenektomie-Syndrom) 38
- Pure White/Red Cell Aplasia 31

- Purpura 89
 - corticosteroidica 101
 - fulminans 103
 - senilis 101
 - thrombotisch-thrombozytopenische 93
- Pyruvatkinasemangel 24

Q

- Quick-Wert 76, 89

R

- Rai-Klassifikation 52
- R-CHOP-Schema 49
- RDW (Red Blood Cell Distribution Width) 7
- Reptilasezeit 77, 89
- Resistenz, osmotische 10
- Reteplase 86
- Retikulozyten 10
 - Normwerte 7
- Retikulozytenproduktionsindex 10
- Reye-Syndrom 84
- Rheologika 86
- Richter-Syndrom 51
- Ringsideroblasten 73
- Rivaroxaban 80
- Rumpel-Leede-Test 89

S

- Schießscheibenzelle 8, 27
- Schistozyt 8
- Schrotschusschädel 56
- Sézary-Syndrom 63
- Sichelzelle 8
- Sichelzellkrankheit 28
- Sichelzellkrise 28
- SLiM-CRAB-Kriterien 56
- Sphärozyt 8
- Sphärozytose, hereditäre 22
- Splenektomie 38
- Steal-Effekt 86
- STEC-HUS 94
- Sternberg-Reed-Zelle 45
- Sternenhimmelbild 66
- Steroidpurpura 101
- Stokes-Kragen 45
- Storage-Pool-Defekt 95
- Streptokinase 86
- Syndrom
 - aplastisches 31
 - hämolytisch-urämisches (HUS) 94
 - myelodysplastisches 73

T

- Targetzelle 8, 27
- Teleangiektasie, hereditäre hämorrhagische 101
- Tenecteplase 86
- Thalassämie 25
- Thienopyridin 85
- Thorax-Syndrom, akutes 28
- Thrombasthenia Naegeli-Glanzmann 95

- Thrombinzeit 77
- Thrombophilie 102
- Thromboplastinzeit 76, 89
 - aktivierte 76
 - aktivierte partielle (aPTT) 89
- Thromboxan-Synthase-Defekt 95
- Thrombozyten
 - Defekt 95
 - Funktionstest 12
 - Normwerte 7
- Thrombozytenaggregationshemmer 84
- Thrombozytenzahl 89
- Thrombozythämie, essenzielle 70
- Thrombozytopathie 95
- Thrombozytopenie 90
 - amegakaryozytäre 31
 - autoimmune 92
 - heparin-induzierte 91
- Thrombozytose
 - Asplenie 38
 - reaktive 71
- Ticagrelor 85
- Tirofiban 85
- t-PA (Tissue Plasminogen Activator) 79
- Tranexamsäure 87
- Transferrin 16
 - Anämie 17
- TTP (thrombotisch-thrombozytopenische Purpura) 93
- Tumoranämie 17, 32
- Tumorlyse-Syndrom 44
- Tyrosinkinaseinhibitor 68
- T-Zell-Erkrankung, lymphoproliferative 63
- T-Zell-Erythrodermie 63

U

- Urokinase 86

V

- Verbrauchskoagulopathie 99
- Vitamin-B₁₂-Mangel 19
- Vitamin-B₁₂-Präparat 13
- Vitamin-B₁₂-Stoffwechsel 18
- Vitamin-C-Mangel 101
- Vitamin-K-Antagonist 82
- Vitamin-K-Mangel 98
- Von-Willebrand-Faktor (VWF) 87, 98
- Von-Willebrand-Jürgens-Syndrom (VWJS) 98

W

- Warfarin 82
- Wärmeantikörper (AIHA) 29
- Waterhouse-Friderichsen-Syndrom 100
- White Clot Syndrome 91
- Widerstandsmessung 9

Z

- Zellzahlbestimmung 9
- Zytoreduktion 70