



กรณีศึกษาทางโลหิตวิทยา

ศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ

แขนงวิชาจุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก

ภาควิชาเทคนิคการแพทย์

WH 105 ๙628ก 2555



* B 0 0 4 8 9 6 6 *

กรณีศึกษาทางโลหิตวิทยา

ห้องสมุดวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ISBN 978-974-672-760-0

สารบัญ

	หน้า
กรณีศึกษาที่ 1 : Iron deficiency anemia	1-6
กรณีศึกษาที่ 2 : Sideroblastic anemia	7-10
กรณีศึกษาที่ 3 : Alpha-thalassemia trait	11-17
กรณีศึกษาที่ 4 : Beta-thalassemia trait	18-21
กรณีศึกษาที่ 5 : Homozygous hemoglobin-E and α -thalassemia-1 SEA type deletion	22-25
กรณีศึกษาที่ 6 : Compound heterozygous Hb-S และ β -thalassemia	26-30
กรณีศึกษาที่ 7 : Hb-H-Paksé disease	31-34
กรณีศึกษาที่ 8 : Increased Hb-A ₂ pitfall for β -thalassemia diagnosis	35-42
กรณีศึกษาที่ 9 : Hereditary spherocytosis	43-47
กรณีศึกษาที่ 10 : G6PD deficiency	48-54
กรณีศึกษาที่ 11 : Acute hemolysis	55-57
กรณีศึกษาที่ 12 : Malaria infection	58-64
กรณีศึกษาที่ 13 : Babesiosis	65-68
กรณีศึกษาที่ 14 : Megaloblastic anemia	69-73
กรณีศึกษาที่ 15 : Congenital dyserythropoietic anemia	74-77
กรณีศึกษาที่ 16 : Infectious mononucleosis	78-80
กรณีศึกษาที่ 17 : Chediak-Higashi syndrome	81-83
กรณีศึกษาที่ 18 : Polycythemia vera	84-89
กรณีศึกษาที่ 19 : Chronic myeloid leukemia (CML)	90-94
กรณีศึกษาที่ 20 : Chronic eosinophilic leukemia	95-98
กรณีศึกษาที่ 21 : Idiopathic myelofibrosis (IMF)	99-104
กรณีศึกษาที่ 22 : Refractory anemia with excess blasts (RAEB)	105-108
กรณีศึกษาที่ 23 : Acute myeloblastic leukemia with minimal maturation (AML-M1)	109-111
กรณีศึกษาที่ 24 : Acute promyelocytic leukemia (AML-M3)	112-115

	หน้า
กรณีศึกษาที่ 25 : Acute monoblastic leukemia with maturation (M5b)	116-118
กรณีศึกษาที่ 26 : Acute erythroblasticleukemia (AML-M6)	119-123
กรณีศึกษาที่ 27 : Acute lymphoblastic leukemia (ALL-L2)	124-128
กรณีศึกษาที่ 28 : B-cell chronic lymphocytic leukemia	129-133
กรณีศึกษาที่ 29 : Burkitt lymphoma	134-136
กรณีศึกษาที่ 30 : Hairy cell leukemia	137-139
กรณีศึกษาที่ 31 : Sezary syndrome	140-143
กรณีศึกษาที่ 32 : Multiple Myeloma	144-149
กรณีศึกษาที่ 33 : G-CSF response	150-152
กรณีศึกษาที่ 34 : Thrombotic thrombocytopenic purpura	153-156
กรณีศึกษาที่ 35 : Immune thrombocytopenic purpura (ITP)	157-159
ดัชนี	160-162