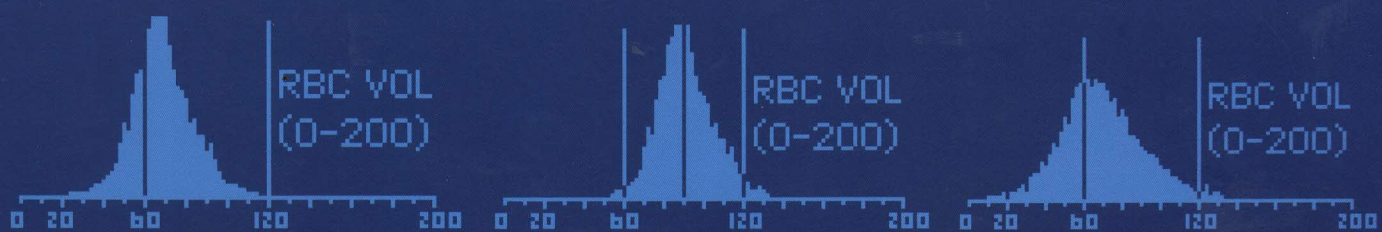
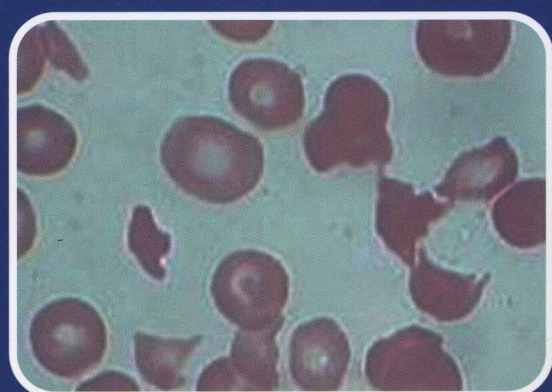
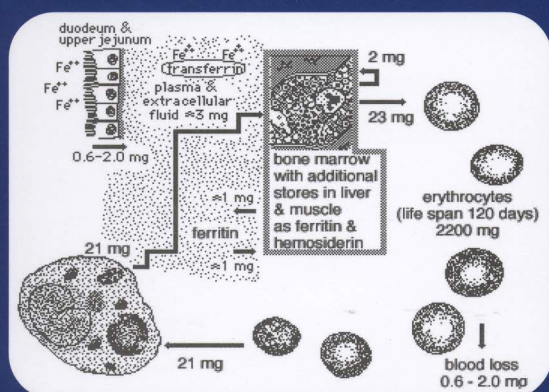
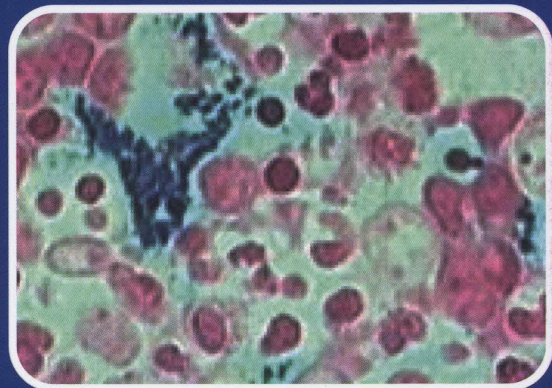


# ภาวะโลหิตจาง

## และการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ



๕๙๙๕ พรประเสริฐ

วิชาจุลทรรศนศาสตร์คลินิก

วิชาเทคนิคการแพทย์

เทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



10033764

ห้องสมุด วปบ.สุรินทร์

สถาบันสุรินทร์

ISBN 978-974-672-448-7

145 บาท

# สารบัญ

หน้า

บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาวะโลหิตจาง (Basic knowledge of anemia)	1-4
บทที่ 2 การแบ่งประเภทของภาวะโลหิตจาง (Classification of anemia)	5-12
บทที่ 3 ภาวะโลหิตจางกลุ่มที่เซลล์เม็ดเลือดแดงมีขนาดใหญ่ (Macrocytic anemia)	13-19
บทที่ 4 ภาวะโลหิตจางกลุ่มที่เซลล์เม็ดเลือดแดงมีขนาดและติดสีปกติ (Normochromic normocytic anemia)	20-42
▪ ภาวะโลหิตจางที่เกิดจากการแตกทำลายของเซลล์เม็ดเลือดแดง (Hemolytic anemia)	20
▪ Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G-6-PG) deficiency	26
▪ Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria (PNH)	29
▪ Autoimmune hemolytic anemia (AIHA)	30
▪ การแตกทำลายเซลล์เม็ดเลือดแดงในทารกแรกคลอด (Hemolytic disease of the newborn)	31
▪ ภาวะโลหิตจางที่เกิดจากความผิดปกติที่ไขกระดูก	32
▪ ภาวะโลหิตจางที่เกิดจากการเสียเลือด (Blood loss anemia)	36
บทที่ 5 ภาวะโลหิตจางกลุ่มที่เซลล์เม็ดเลือดแดงมีขนาดเล็กและติดสีจาง (Hypochromic microcytic anemia)	43-70
▪ ภาวะโลหิตจางที่เกิดจากการขาดธาตุเหล็ก (iron deficiency anemia)	43
▪ ภาวะโลหิตจางกลุ่มที่มีฮีโน โกลบินผิดปกติ	50
บทที่ 6 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัยภาวะโลหิตจาง (Laboratory for diagnosis of anemia)	71-95
▪ การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัยภาวะโลหิตจางเนื่องจากการขาดธาตุเหล็ก	71
▪ การตรวจวินิจฉัยภาวะพร่องเอนไซม์ G-6-PD	77
▪ การตรวจ Thalassemia และ Hemoglobinopathy	80
บทที่ 7 ตัวอย่างกรณีศึกษาเกี่ยวกับภาวะโลหิตจาง (Case study of anemia)	96-123
ดูหน้า	124-126