

血液

▼ 動画 1

血液の構成	I-1
血液の動的平衡	I-2
造血幹細胞	I-2
造血因子	I-3
生体内寿命	I-3
赤血球	I-4
網赤血球	I-4
Howell-Jolly 小体	I-5
ヘモグロビン Hb (血色素)	I-5
白血球 (WBC)・leukocyte	I-6
顆粒球=多核球	I-7
単球・マクロファージ	I-8
リンパ球	I-8
血小板 (platelet、thrombocyte)	I-9
造血組織の発生	I-10
血漿蛋白の構造と機能	I-10
凝固因子	I-11
線溶系 (プラスミン系)	I-12
末梢血 (PB)	I-12
骨髓穿刺液	I-13
症候：貧血	I-14
症候：多血症	I-14
症候：易感染性	I-15
症候：出血傾向	I-15
血栓傾向	I-16
末梢血	I-16
骨髓穿刺	I-17
骨髓生検	I-18
出血凝固系検査：血小板系	I-19
出血凝固系検査：凝固系	I-19

▼ 動画 2

輸血：総論	I-20
輸血：種類	I-20
輸血：血漿製剤	I-21

輸血：合併症	I-21
GVHD：移植片対宿主病	I-22
造血薬	I-23
抗血栓療法-1	I-23
抗血栓療法-2	I-24
抗腫瘍薬	I-25
(同種)造血幹細胞移植	I-25
貧血総論-1	I-26
貧血総論-2	I-26
貧血総論-3	I-27
貧血総論-4	I-27
鉄代謝：鉄の分布	I-28
鉄代謝	I-29
鉄動態 ferrokinetics	I-30
鉄欠乏性貧血 (IDA) -1	I-30
鉄欠乏性貧血 (IDA) -2	I-31
慢性炎症による二次性貧血 (ACD)	I-31
サラセミア	I-32
鉄芽球性貧血 (SBA)	I-33

▼ 動画 3

巨赤芽球性貧血 (MBA)	I-34
巨赤芽球性貧血の原因	I-35
悪性貧血 (PA)	I-36
再生不良性貧血 (AA) -1	I-37
再生不良性貧血 (AA) -2	I-38
赤芽球癆 (PRCA)・腎性貧血	I-39
溶血性貧血	I-40
遺伝性球状赤血球症 (HS)	I-41
自己免疫性溶血性貧血 (AIHA)	I-42
発作性夜間血色素尿症 (PNH)	I-42
発作性夜間血色素尿症：病態	I-43
赤血球破碎症候群	I-44
血球貪食症候群 (HPS)	I-45
真性多血症	I-46
多血症の鑑別	I-47

▼ 動画 4

白血病：総論-1	I-48
白血病：総論-2	I-49
白血病：総論-3	I-49
急性リンパ性白血病 (ALL)	I-50
急性骨髄性白血病 (AML)	I-50
前骨髄球性白血病 (M3：APL)	I-51
単球性白血病 (M5：AMoL)	I-52
慢性骨髄増殖性疾患	I-53
慢性骨髄性白血病 (CML) - 1	I-54
慢性骨髄性白血病 (CML) - 2	I-55
骨髄異形成症候群 (MDS) - 1	I-56
骨髄異形成症候群 (MDS) - 2	I-56
骨髄異形成症候群 (MDS) - 3	I-57
骨髄異形成症候群 (MDS) - 4	I-57
5q-症候群	I-58
骨髄線維症 (MF)	I-59
本態性血小板血症 (ET)	I-59
慢性リンパ性白血病 (CLL)	I-60
成人 T 細胞白血病 (ATL)	I-61
悪性リンパ腫 (ML) - 1	I-62

悪性リンパ腫 (ML) - 2	I-63
DLBCL：びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫	I-63
濾胞性リンパ腫 (FL)	I-64

▼ 動画 5

M 蛋白血症	I-65
多発性骨髄腫 (MM) - 1	I-66
多発性骨髄腫 (MM) - 2	I-67
原発性マクログロブリン血症	I-68
本態性 M 蛋白血症 (MGUS)	I-68
Schönlein-Henoch 紫斑病・ アレルギー性血管性紫斑病	I-69
特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) - 1	I-70
特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) - 2	I-71
血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)	I-72
溶血性尿毒症症候群 (HUS)	I-72
播種性血管内凝固 (DIC)	I-73
von Willebrand 病 (vWD)	I-73
血友病 (hemophilia)	I-74
後天性血友病 A	I-74
ビタミン K 欠乏	I-75
抗リン脂質抗体症候群 (APS)	I-76