

循環器

▼ 動画 1

循環の概念	B-1
循環器系の構成要素	B-2
心臓の構造	B-3
心臓弁	B-4
冠循環	B-5
心臓ポンプ	B-6
刺激伝導系	B-7
心周期	B-8
血 圧	B-9
心不全-1	B-10
心不全-2	B-11
心不全-3	B-12
ショック	B-13

▼ 動画 2

診断学	B-14
症候：胸痛	B-14
症候：失神	B-15
症候：浮腫	B-16
診察：脈拍	B-17
診察：血圧	B-18
診察：聴診：心音-1	B-19
診察：聴診：心音-2	B-20
診察：聴診：心雑音-1	B-21
診察：聴診：心雑音-2	B-21
検査：心電図	B-22
検査：胸部 X 線	B-23
検査：心臓超音波検査	B-24
検査：心臓カテーテル検査	B-25
検査：生化学検査	B-25
治療総論：薬物療法	B-26
治療総論：カテーテル治療	B-27
治療総論：不整脈治療	B-28
ペースメーカー	B-29
治療総論：循環補助	B-30

治療総論：心臓移植・MICS ————— B-31

▼ 動画 3

循環器疾患：各論鳥瞰	B-32
虚血性心疾患：総論-1	B-32
虚血性心疾患：総論-2	B-33
虚血性心疾患：総論-3	B-34
虚血性心疾患：狭心症	B-35
労作性狭心症-1	B-36
労作性狭心症-2	B-37
異型狭心症	B-38
急性冠症候群（ACS）	B-39
急性心筋梗塞（AMI）-1	B-40
急性心筋梗塞（AMI）-2：合併症-1	B-41
急性心筋梗塞（AMI）-3：合併症-2	B-41
急性心筋梗塞（AMI）-4：治療	B-42
心臓弁膜症：総論	B-43
心臓弁膜症：僧帽弁狭窄（MS）-1	B-44
心臓弁膜症：僧帽弁狭窄（MS）-2	B-45
心臓弁膜症：僧帽弁閉鎖不全症	B-46

▼ 動画 4

僧帽弁逸脱症候群（MVP）	B-47
心臓弁膜症：大動脈弁狭窄（AS）	B-48
心臓弁膜症：大動脈弁閉鎖不全	B-49
不整脈：総論	B-50
不整脈：治療	B-51
発作性上室性頻拍症（PSVT）	B-51
心房細動（Af）-1	B-52
心房細動（Af）-2	B-52
WPW 症候群	B-53
WPW 症候群：心電図	B-53
心室細動（VF）	B-54
QT 延長症候群	B-55
Brugada 症候群	B-55
Torsades de pointes 症候群	B-56

洞不全症候群 (SSS)	—————	B-57
房室ブロック-1	—————	B-57
房室ブロック-2:治療	—————	B-58
脚ブロック	—————	B-59
先天性心疾患:総論-1	—————	B-60
先天性心疾患:総論-2:治療	—————	B-61

▼ 動画 5

先天性心疾患:心房中隔欠損症	—————	B-62
心房中隔欠損症	—————	B-63
先天性心疾患:心内膜床欠損症	—————	B-64
先天性心疾患:心室中隔欠損症	—————	B-65
先天性心疾患:Fallot 四徴症-1	—————	B-66
先天性心疾患:Fallot 四徴症-2	—————	B-66
感染性心内膜炎 (IE)	—————	B-67
心房粘液腫	—————	B-68
拡張型心筋症 (DCM)	—————	B-69
閉塞性肥大型心筋症 (HOCM) - 1	—————	B-70

閉塞性肥大型心筋症 (HOCM) - 2	—————	B-70
拘束型心筋症 (CCM)	—————	B-71
急性心膜炎	—————	B-71
心タンポナーデ	—————	B-72
慢性収縮性心膜炎	—————	B-73

▼ 動画 6

高血圧-1	—————	B-74
高血圧-2	—————	B-75
高血圧-3	—————	B-75
起立性低血圧	—————	B-76
大動脈瘤-1	—————	B-77
大動脈瘤-2	—————	B-78
大動脈解離-1	—————	B-79
大動脈解離-2	—————	B-80
閉塞性動脈硬化症 (ASO)	—————	B-81
深部静脈血栓症	—————	B-82
下肢静脈瘤	—————	B-82