

総 合

日本とロシアの医療	1
保険制度	2
日本の医療保険制度（図）	3
平均寿命と死因、医療圏	4
医療施設：病院と診療所	6
歯科診療所、歯科医師	7
医師	8
コメディカル	10
看護師	11
Фельдшер（准医師）、	12
薬剤師、臨床検査技師、放射線検査技師	13
放射線工学技師、臨床工学技士、放射線医	
内視鏡医、理学療法士、作業療法士、言語療法士、リハビリ医	14
保健所、保健センター、Диспансеризация（国民皆健診制度）	15
Диспансер（疾病予防センター）	
救急車	16
参考資料：覚えておきたい形容詞や単語および知識	17
代謝、栄養、喫煙、罹患率、療法、	18
補完代替医療、解剖、標本、細胞、病気、成長因子、炎症の5徴候、	19
感染症の三大要素	
糖尿病、幹細胞、癌とがん	20
細胞、DNA、RNA	21
保健医療、衛生、老人福祉施設、障害者	22
問診票、ロシアのカルテ、医療通訳の仕事の流れ	23
人体	24
面や方向	26
解剖学の方向の表現	27
接頭辞	28
接尾辞	32
単位記号	33
炎症	34
疾病及び関連保健問題の国際統計分類	35
医療通訳者倫理	36

循環器科

アナトミー

循環器系（心血管系とリンパ系、肺循環と体循環）	1
心臓、心臓の弁	2
刺激伝導系、心臓と神経の関係、血管の構造	3
動脈：大動脈、冠状動脈、頸部の動脈	4
脳に行く動脈、ウイリス動脈輪	5
動脈：頭部、胸部、腹部、骨盤部、上肢、下肢、足底部、足背部	6
静脈：冠状静脈洞、頭頸部、胸部、腹部、腰部、上肢、下肢	9
リンパ系、脾臓	12

主な症状と疑われる疾患

胸痛、動悸、呼吸困難、浮腫、チアノーゼ	13
失神、めまい、四肢の疼痛、ショック	14

検査

心電図検査	15
胸部 X 線検査、心エコー法	16
CT、MRI	17
心筋シンチグラフィ、アンギオグラフィ、心臓カテーテル検査	18
肺動脈カテーテル検査、中心静脈圧、動脈血ガス分析	19

主な疾患

狭心症	21
心筋梗塞	22
心不全	23
不整脈	25
大動脈弁疾患（大動脈狭窄症、大動脈閉鎖不全症）	26
僧帽弁疾患（僧帽弁狭窄症、僧房弁閉鎖不全症）	27
大動脈解離、心筋症（肥大型、拡張型、拘束型）	28
先天性心疾患（心房中隔欠損症、心室中隔欠損症、ファロー四徴症、動脈管開存症）	29
下肢静脈瘤	31
深部静脈血栓症、高血圧症、動脈硬化症	32
大動脈炎症候群、閉塞性動脈硬化症	33
レイノー病	34

外科的治療法

IABP、血管内ステント留置術、PTCA、CABG	35
CA、心臓ペースメーカー、ICD、AVP(AVR)	36
MVP、MVR、心臓移植術、バチスタ手術	37