

感染症

▼ 動画 1

感染とは	K-1
不顕性感染	K-2
感染経路	K-3
水平感染 vs 垂直感染	K-4
日和見感染	K-4
感染症の経過	K-5
病原体	K-6
毒素	K-7
ウイルス	K-8
ウイルスの種類	K-9
腫瘍ウイルス	K-9
細菌	K-10
グラム染色	K-10
グラム染色による分類-1	K-11
グラム染色による分類-2	K-12
真菌	K-13
感染症法	K-14
検疫感染症	K-15
学校感染症と出席停止期間	K-15

▼ 動画 2

発疹	K-16
リンパ節腫脹	K-16
分泌物	K-17
敗血症・エンドトキシンショック	K-17
全身性炎症反応症候群 (SIRS)	K-18
病原体の検出：塗抹染色	K-18
培養	K-19
免疫学的検査	K-19
抗菌薬の基礎	K-20
殺菌性と静菌性	K-20
最小発育阻止濃度 (MIC)	K-21
抗菌薬投与経路	K-21
PK/PD 理論	K-22
抗菌薬投与理論	K-23

抗菌薬-1	K-24
抗菌薬-2	K-25
耐性菌	K-26
抗ウイルス薬	K-26
抗真菌薬	K-27
針事故の処置	K-27
ワクチン-1	K-28
ワクチン-2：小児の VPD	K-29
消毒と滅菌	K-30
伝染性単核球症	K-30

▼ 動画 3

慢性活動性 EB ウイルス感染 (CAEBV)	K-31
単純ヘルペスウイルス感染	K-32
サイトメガロウイルス感染	K-33
先天性巨細胞封入体症	K-34
水痘	K-35
带状疱疹	K-36
突発性発疹	K-37
アデノウイルス感染症	K-38
ヒトパルボウイルス B19 感染	K-38
ヒトパピローマウイルス感染症	K-39
デング熱	K-40
ウイルス性出血熱 (VHF)	K-41
高病原性鳥インフルエンザ	K-41
手足口病 (HFMD)	K-42
ヘルパンギーナ	K-43
ポリオ (急性灰白髄炎)	K-44

▼ 動画 4

流行性耳下腺炎 (ムンプス)	K-44
麻疹 (はしか)	K-45
風疹 (三日はしか)	K-46
先天性風疹症候群 (CRS)	K-47
RS ウイルス感染症	K-48
ノロウイルス	K-49

ロタウイルス	K-49	肺炎球菌感染症	K-61
後天性免疫不全症候群 (AIDS) - 1	K-50	クロストリジウム感染症	K-62
後天性免疫不全症候群 (AIDS) - 2	K-51	破傷風	K-62
HIV の母児感染	K-52	ガス壊疽	K-63
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	K-53	緑膿菌	K-64
クラミジア感染症	K-54	腸管出血性大腸菌	K-64
ツツガムシ病	K-55	淋菌	K-65
▼ 動画 5		ハンセン病 (らい病)	K-65
ブドウ球菌感染症	K-56	アメーバ赤痢	K-66
連鎖球菌感染症	K-57	ジアルジア症 (ランブル鞭毛虫症)	K-67
化膿性連鎖球菌感染症	K-58	マラリア	K-68
劇症型 A 群レンサ球菌感染症	K-59	アニサキス	K-69
その他の連鎖球菌感染	K-60		