

呼吸器

▼ 動画 1

呼吸とは？	A-1
呼吸の目的：酸素はなぜ必要か？	A-2
細胞へのガス運搬	A-3
酸素・二酸化炭素の濃度勾配	A-4
呼吸システムの本質	A-5
拡散障害	A-6
換気と呼吸	A-6
換気の機序	A-7
換気の構造	A-8
換気運動の調節	A-9
上気道・下気道とは？	A-9
肺葉・縦隔	A-10
肺区域	A-11
中枢気道の構造	A-11
末梢気道の構造	A-12
肺胞レベルの構造	A-13
肺血管	A-14
Th4 レベルの水平断	A-15

▼ 動画 2

症候：呼吸困難	A-16
症候：喘鳴	A-16
症候：咳と痰	A-17
呼吸不全	A-18
CO ₂ ナルコーシス・高二酸化炭素血症	A-19
チアノーゼ	A-19
肺の診察	A-20
検査：パルスオキシメーター	A-21
検査：動脈血ガス分析	A-21
検査：スパイログラフィー	A-22
換気障害	A-23
フローボリューム曲線	A-24
検査：胸部 X 線・胸部 CT	A-25
検査：喀痰検査	A-25
検査：気管支鏡	A-26

治療：酸素投与 A-27

▼ 動画 3

気管支喘息	A-28
アスピリン喘息	A-29
睡眠時無呼吸症候群 (SAS)	A-29
過換気症候群	A-30
普通感冒・かぜ症候群	A-30
インフルエンザ	A-31
肺炎	A-32
誤嚥性肺炎	A-33
マイコプラズマ肺炎	A-34
肺炎球菌性肺炎	A-35
レジオネラ肺炎	A-36
ニューモシスチス肺炎	A-37
肺アスペルギルス症	A-38
肺クリプトコッカス症	A-39

▼ 動画 4

肺結核	A-40
非結核性抗酸菌	A-41
肺血栓塞栓 (PTE) - 1	A-42
肺血栓塞栓 (PTE) - 2	A-43
肺動脈性肺高血圧症 (PPH)	A-44
肺動静脈瘻	A-45
肺水腫	A-46
急性呼吸促進症候群 (ARDS)	A-47
慢性閉塞性肺疾患 (COPD)・肺気腫-1	A-48
慢性閉塞性肺疾患 (COPD)・肺気腫-2	A-49
びまん性汎細気管支炎 (DPB)	A-50

▼ 動画 5

肺リンパ脈管筋腫症 (LAM)	A-51
間質性肺炎・肺線維症	A-52
特発性器質化肺炎 (COP)	A-53
過敏性肺臓炎	A-54

好酸球性肺炎・PIE 症候群	A-55
サルコイドーシス	A-56
Goodpasture 症候群	A-57
肺 癌-1	A-58
肺 癌-2	A-59
肺 癌-3	A-60
肺 癌-4	A-61
縦隔腫瘍	A-62
急性縦隔洞炎	A-63
無気肺	A-64
気 胸	A-65

▼ 動画 6

肺吸虫症 (Paragonimiasis)	A-66
胸 水	A-67
乳び胸	A-68
急性膿胸	A-69
石綿肺・アスベスト肺	A-70
胸膜中皮腫	A-71
気管支拡張症	A-72
肺胞蛋白症	A-73
肺分画症	A-74