

ブロック名：呼吸器(ブロック①)

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
4.24	火	I	免疫と肺疾患	石田 一雄(非)	呼吸器内科	1. サルコイドーシスの病態、診断と治療 2. 過敏性肺臓炎の病態、診断と治療 3. 肺胞蛋白症の病態、診断と治療	教科書・参考書を読み予習
"	"	II	呼吸不全	峯下 昌道	呼吸器内科	1. 呼吸不全の定義と分類 2. 呼吸不全をきたす病態 3. 呼吸不全の治療	教科書・参考書を読み予習
"	"	III	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	"	"	1. COPDの疫学と病因・病態 2. COPDの診断と治療 3. COPDの予後	教科書・参考書を読み予習
4.25	水	I	自学自習				教科書・参考書を読み自学自習
"	"	II	呼吸器系の構造、呼吸機能	井上 健男	呼吸器内科	1. 呼吸器系の機能 2. 上・下気道の構造と機能	教科書・参考書を読み予習
"	"	III	間質性肺炎	"	"	1. 間質性肺炎の定義と分類 2. 間質性肺炎の病因・病態 3. 間質性肺炎の治療と予後	教科書・参考書を読み予習
4.26	木	I	アレルギー性肺疾患	駒瀬 裕子	呼吸器内科	1. 好酸球性肺炎の病態と治療 2. ABPAの診断 3. Immotile Cilia Syndrome	教科書・参考書を読み予習
"	"	II	気管支喘息	山口 裕礼(非)	呼吸器内科	1. 気管支喘息の定義 2. 気管支喘息の病態及び症状 3. 気管支喘息の診断と治療	教科書・参考書を読み予習
"	"	III	在宅酸素療法、呼吸管理	西根 広樹	呼吸器内科	1. 在宅酸素療法の適応 2. 呼吸管理の種類 3. 人工呼吸器の適応	教科書・参考書を読み予習
4.27	金	I	自学自習				教科書・参考書を読み自学自習
"	"	II	呼吸器：理学所見と画像所見	檜田 直也	呼吸器内科	1. 呼吸器診察法 2. 呼吸音の分類 3. 画像所見	教科書・参考書を読み予習
"	"	III	気胸	木田 博隆	呼吸器内科	1. 気胸の原因と分類 2. 気胸の病態と診断 3. 気胸の治療	教科書・参考書を読み予習