

2 呼吸器・臨床腫瘍学

	授業のテーマ	授業内容	担当講座等	水平統合 垂直統合
①	構造と機能	呼吸器の解剖と生理	呼吸器	
		呼吸器領域の薬剤に関する薬理	薬理学	垂直統合
②	診断と検査	呼吸器画像診断①胸部画像や診察所見との関係	呼吸器	
		呼吸器画像診断②胸部画像や診察所見との関係	呼吸器	
		呼吸器内視鏡（気管支鏡）検査のできること①	呼吸器	
		呼吸器内視鏡（気管支鏡）検査のできること②	呼吸器	
		呼吸器疾患の検査のポイント	呼吸器	
		呼吸器疾患の機序（肺炎、肺胞蛋白症）	呼吸器	
		血ガス	呼吸器	
		呼吸器領域の薬剤に関する分子生物学	病態生化学	垂直統合
		胸部の画像診断①	放射線科	水平統合
		胸部の画像診断②	放射線科	水平統合
③	治療	禁煙と肺疾患	呼吸器	
		職業性肺疾患	呼吸器	
		呼吸リハビリテーションに関するステートメント	リハビリテーション	水平統合
		胸膜・縦隔疾患	呼吸器	
		肺がん治療の進歩	呼吸器	
		肺癌と免疫療法	呼吸器	
		副作用対策	呼吸器	
		肺癌とがんゲノム医療	呼吸器	
		ステロイドを使用する肺疾患（免疫学の観点から）	免疫学	垂直統合
④	各論	症例学習①非がん	呼吸器	
		症例学習②がん	呼吸器	
		睡眠時無呼吸症候群	呼吸器	
		LAM/COPDの機序・気管支喘息	呼吸器	
		気管支喘息	呼吸器	
		びまん性肺疾患①	呼吸器	
		びまん性肺疾患②	呼吸器	
		「呼吸器疾患」医療面接のポイント	呼吸器	
		呼吸器外科	呼吸器外科	水平統合
		呼吸器外科	呼吸器外科	水平統合
		肺癌の診断と治療①	呼吸器	
		肺癌の診断と治療②	呼吸器	
		肺癌の自然史、BSC、緩和ケア	呼吸器	