

# 呼吸器内科

## 1) 研修スケジュール

- (月) 16:30~17:30 入院患者検討会、18:00~19:00 呼吸器疾患症例検討会  
13:30 気管支鏡検査
- (火) 16:30~17:30 入院患者検討会、13:30 気管支鏡検査
- (水) 08:30~10:00 回診前カンファレンス、13:30 気管支鏡検査  
16:30~17:00 入院患者検討会、17:00~17:30 呼吸器内科、外科合同  
カンファレンス
- (木) 16:30~17:30 入院患者検討会、13:30 気管支鏡検査
- (金) 16:30~17:30 入院患者検討会、13:30 気管支鏡検査

## 2) 到達目標

研修医到達目標		研修前	研修終了時
1.	画像の異常所見を指摘・説明でき、正しい診断ができる。		
2.	呼吸機能検査の異常所見とその適応がわかる。		
3.	酸素療法の種類と適応、人工呼吸管理の適応を理解する。		
4.	抗菌薬、抗腫瘍薬の種類と適切な選択・処方ができる。		
5.	胸腔穿刺、ドレナージができるようになる。		
6.	気管支鏡検査の介助ができるようになる。		

a=十分できる b=できる c=要努力(3段階評価) / ?=評価不能

## 3) 経験できる疾患や手技

### 経験できる疾患

- 腫瘍性疾患  
非小細胞肺癌、小細胞肺癌、縦隔腫瘍、  
胸膜・胸壁疾患(中皮腫を含む)
- 感染症  
市中肺炎、院内肺炎、医療介護関連肺炎、  
誤嚥性肺炎、結核・非結核性抗酸菌症、  
深在性真菌症、肺化膿症、びまん性汎細  
気管支炎、副鼻腔気管支症候群
- アレルギー性疾患、COPD  
気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、薬剤性  
肺炎、好酸球性肺炎
- 間質性肺炎・肉芽腫性肺疾患  
特発性間質性肺炎、膠原病関連肺疾患、  
サルコイドーシス、放射線肺臓炎、塵肺、  
特発性器質化肺炎
- その他の疾患  
胸膜炎、睡眠時無呼吸症候群

### 経験できる手技

- 動脈血液ガス分析
- 胸腔穿刺
- 胸腔ドレナージ挿入(介助)
- 気管支鏡検査(介助)
- 胸腔鏡検査(介助)
- 気管内挿管(介助)
- 非侵襲的陽圧換気(介助)
- nasal high flow(介助)

# 呼吸器内科

## 4) 推薦書籍 ★読む肺音、見る肺音 病態がわかる肺聴診学 (岡 三喜男)



難易度

★★

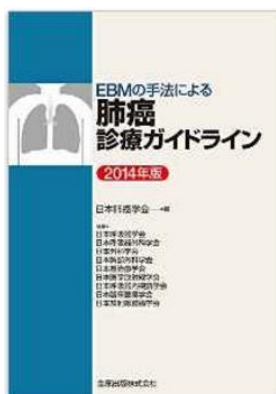
コメント  
研修医の先生のためのマニュアル本。



難易度

★★

コメント  
気管支鏡検査を初めて行うときに役立つ本。



難易度

★★

コメント  
肺癌について勉強をしたい人にお薦め。



難易度

★★

コメント  
喘息について勉強したい人にお薦め。

## 5) 事前アンケート

1. 内科系 (総合診療を含む) に進む可能性はありますか? (Yes No)
2. 以下のものから特に興味のあるものを選んでください (複数選択可)  
a. 胸部画像診断 b. 腫瘍学 c. 感染症学 d. アレルギー・免疫学  
e. 呼吸機能検査 f. 気管支鏡検査/胸腔鏡検査 g. 呼吸管理 h. 身体診察
3. 当科が関連した学会で発表してみたいですか? (Yes No)
4. 他科学会参加・発表や当直予定、特別休暇 (夏休みを含む) など事前にわかっている予定があれば、教えてください。

## 6) 自由記載欄 (研修について要望などがあれば記載してください。)

氏名 \_\_\_\_\_