

呼吸器外科

〔到達目標〕

■GIO (一般目標)

呼吸器疾患の疫学的増加、呼吸器、縦隔疾患の基本病態を理解し、腫瘍性病変の診断法、胸郭内の解剖、外科療法と手術適応、胸腔の特殊性と周術期管理を習得する。

■SBOs (行動目標)

- (1) 医療チームの一員としての役割を理解し、患者、家族、医療スタッフから信頼され、良好な人間関係を確立できる。
- (2) 胸部(肺・縦隔)の解剖・生理について説明できる。
- (3) 正常胸部単純写真ならびに胸部CTの正常像を理解し、異常影を指摘できる。
- (4) 呼吸器腫瘍性病変のレントゲン診断と鑑別方法を説明できる。
- (5) 肺癌のステージング、手術適応、術式、補助療法について説明できる。
- (6) 縦隔腫瘍の種類、好発部位、鑑別、治療法について説明できる。
- (7) 術後胸腔ドレナージの意義ならびに抜管にいたる過程を説明できる。
- (8) 気管支鏡検査、CTガイド下生検などの腫瘍性病変の診断法につき説明できる。
- (9) 悪性胸膜中皮腫の診断法と術式を説明できる。
- (10) 嚢胞性肺疾患(自然気胸、巨大肺嚢胞、びまん性肺気腫)の手術適応、治療方法について説明できる。
- (11) 呼吸不全の病態生理と、それに対する集学的治療法を説明できる。
- (12) 患者ならびに家族に対するインフォームドコンセントの意義を説明できる。

■LS (方略)

- ① 呼吸器外科指導医(専門医および主治医)をはじめ、呼吸器センタースタッフ(呼吸器内科、放射線科)の指導のもと、担当医(副主治医)として呼吸器疾患の外来・入院患者診療を行う。

【週間予定表】

	月	火	水	木	金	土
午前	病棟回診 外 来	病棟回診 手 術	病棟回診 手 術	病棟回診 手 術	病棟回診 外 来	呼吸器抄読会 病棟回診
午後	気管支鏡 検査など	手 術	気管支鏡 検査など 呼吸器合同 カンファレンス	手 術	外 来 手術症例 カンファレンス	

■Ev (評価)

- ① 自己評価:EPOCによる形成的評価
- ② 指導医による評価:EPOCによる形成的評価および総括的評価
- ③ 看護部・コメディカル等による評価:積極性、協調性、コミュニケーションスキル等の評価