

呼吸病



[呼吸病_下载链接1](#)

著者:(美)米勒|译者

出版者:人民卫生

出版时间:2010-10

装帧:

isbn:9787117133470

《呼吸病(翻译版)》很经典、很实用，其中内容涵盖了呼吸专科的大部分临床工作，并且书中还有作者很多临床经验的介绍，有很多精辟的观点。Edward Ringel博士在书中教给我们如何接诊呼吸疾病患者，怎样询问容易忽略的病史，怎样分析常见与少见的症状，怎样合理安排辅助检查，怎样解读检查报告和胸部影像，怎样应用指南和诊断治疗流程，以及何时为疾病终末期的患者选择姑息治疗和临终关怀，等等。这是一本能启迪智慧的书，它教我们如何在临床中思考问题，而不是照本宣科地去诊断某个疾病。我以为书可以给人知识，但真正的好书应该是既能给人以知识又能给人以智慧，我觉得这本书应该是后者，这也是我愿意将该书翻译出来奉献给同行的原因，大家可以从阅读中去体味，去感悟。

作者介绍:

目录: 第1章 接诊肺部疾病患者 1. 1 概述 1. 2 肺部疾病病史 1. 3 胸部疼痛 1. 4 咳嗽

1. 5 呼吸困难 1. 6 喘鸣 1. 7 咳痰 1. 8 咯血 1. 9 低氧血症 1. 10 肺动脉高压 1. 11 影像学检查第2章 呼吸系统的诊断性检查 2. 1 概述 2. 2 动脉血气分析 2. 3 心肺功能运动试验(CPET) 2. 4 诊断性纤维支气管镜检查 2. 5 多导睡眠描记图 2. 6 肺功能检查 2. 7 脉搏血氧定量法 2. 8 胸腔穿刺术 2. 9 经胸壁针吸活检术 2. 10 电视辅助胸腔镜手术, 开胸肺活检术, 纵隔镜检查术第3章 肺部疾病治疗学 3. 1 概述 3. 2 吸入疗法的原理 3. 3 气道疾病的药物治疗 3. 4 胸部物理治疗: 肺复张疗法和支气管引流疗法 3. 5 氧气疗法 3. 6 肺康复治疗 3. 7 外科手术的肺部并发症 3. 8 呼吸辅助通气装置 3. 9 无创正压通气(NIPPV) 3. 10 正压机械通气 3. 11 负压机械通气 3. 12 膈肌起搏 3. 13 支气管镜介入治疗 3. 14 胸腔置管术 3. 15 终末期肺部疾病的治疗第4章 气道疾病 4. 1 哮喘 4. 2 慢性阻塞性肺疾病(COPD) 4. 3 支气管扩张症第5章 肺部感染性疾病 5. 1 对疑似肺炎患者的处理方法 5. 2 社区获得性肺炎(CAP) 5. 3 医疗保健相关性肺炎(HCRP) 5. 4 免疫损害宿主肺炎 5. 5 急性支气管炎 5. 6 非典型肺炎 5. 7 细菌性肺炎 5. 8 百日咳 5. 9 肺结核病(TB) 5. 10 非结核性分枝杆菌(NTM)——鸟分枝杆菌 5. 11 肺部病毒感染 5. 12 诺卡菌病、放线菌病及红球菌属感染 5. 13 耶氏肺孢子菌肺炎(PCJ) 5. 14 真菌感染 5. 15 HIV和肺 5. 16 寄生虫肺病第6章 肺部恶性肿瘤 6. 1 支气管肺癌 6. 2 间皮瘤第7章 弥漫性实质性肺疾病 7. 1 无机粉尘性肺炎 7. 2 放射性肺损伤 7. 3 药源性肺病 7. 4 娱乐性及非法滥用药物与肺损伤 7. 5 嗜酸性粒细胞增多症 7. 6 过敏性肺泡炎(外源性过敏性肺泡炎, HP) 7. 7 闭塞性细支气管炎伴机化性肺炎(BOOP)和隐源性机化性肺炎(COP) 7. 8 结节病 7. 9 朗格汉斯组织细胞增多症 7. 10 特发性间质性肺炎 7. 11 风湿性肺疾病 7. 12 肺血管炎 7. 13 肺抗肾小球基底膜(GBM)病 7. 14 弥漫性泛细支气管炎(DPB) 7. 15 肺泡蛋白沉积症(PAP) 7. 16 肺淋巴管肌瘤病(LAM)第8章 急性呼吸窘迫综合征和急性肺损伤第9章 肺与妊娠第10章 胸膜疾病 10. 1 概述 10. 2 气胸 10. 3 胸腔积液 10. 4 胸膜腔纤维化第11章 神经肌肉与通气调节异常 11. 1 神经肌肉疾病的肺部并发症 11. 2 中枢性睡眠呼吸暂停(CSA) 11. 3 阻塞性睡眠呼吸暂停(OSA)第12章 肺血管疾病 12. 1 动脉型肺动脉高压和肺动脉高压(PAH和PH) 12. 2 肺栓塞(PE) 12. 3 镰状细胞贫血与肺部疾病 12. 4 肺动静脉畸形(AVMS)参考书目索引
• • • • • ([收起](#))

[呼吸病_下载链接1](#)

标签

医学

内科学

临床医学

评论

[呼吸病_下载链接1](#)

书评

[呼吸病_下载链接1](#)