

《第六届北京协和呼吸病学峰会论文集》

图书基本信息

书名：《第六届北京协和呼吸病学峰会论文集》

13位ISBN编号：9787811364941

10位ISBN编号：7811364948

出版时间：2011-4

出版社：中国协和医科大学

作者：蔡柏蔷//肖毅

页数：335

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《第六届北京协和呼吸病学峰会论文集》

内容概要

《第六届北京协和呼吸病学峰会暨第二届ACCP呼吸与危重症最新进展临床峰会论文集》内容主要包括：会议PPT、美国胸科医师学会（ACCP）简介、Cardiovascular Complications of Sleep Apnea、COPD and Pulmonary Hypertension、COPD Exacerbations and Non-Invasive Ventilation、Nonventilatory Management of ARDS、Comprehensive Management of Idiopathic Pulmonary Fibrosis、Sarcoidosis Cases、Connective Tissue Diseases and the Lung、Advanced Diagnostic Pulmonary Procedures：TBNA，EBUS，and Navigation Bronchoscopy、Advances in The Diagnosis and Management of Malignant Pleural Effusions、Interactive Cases Discussion等等。

书籍目录

会议PPT美国胸科医师学会(ACCP)简介Cardiovascular Complications of Sleep ApneaCOPD and Pulmonary HypertensionCOPD Exacerbations and Non-Invasive VentilationNonventilatory Management of ARDSComprehensive Management of Idiopathic Pulmonary FibrosisSarcoidosis CasesConnective Tissue Diseases and the LungAdvanced Diagnostic Pulmonary Procedures : TBNA , EBUS , and Navigation BronchoscopyAdvances in The Diagnosis and Management of Malignant Pleural EffusionsInteractive Cases DiscussionObstructive Sleep Apnea : A Systemic DisorderVenous Thromboembolism : New Opportunities for 2011 and BeyondPharmacogenetics of Asthma and Personalized Medicine一名临床医生对转化医学的理解与实践重症致死性哮喘发作的处理重症肺动脉高压的识别与处理MRSA所致院内肺炎的诊断治疗体会外周血循环肿瘤细胞在晚期肺癌患者的预测及预后价值研究气道支架植入并发症ACCP Consensus Statement on the Management of Dyspnea in Patients with Advanced Lung or Heart Disease阻塞性睡眠呼吸暂停引发的间歇低氧的特点及其危害呼吸病学年度进展—2010 指南和工具解读2011年美国胸科学会成人呼吸及ICU患者真菌感染的治疗指南解读2010年英国胸科学会成人单侧胸腔积液诊断指南解读2010年英国胸科协会内科胸腔镜指南解析 综述慢性阻塞性肺疾病：2010/第一部分临床诊断和评估进展慢性阻塞性肺疾病：2010/第二部分临床预防和治疗进展一氧化氮呼气测定在呼吸系统疾病诊治中的应用复杂性睡眠呼吸暂停综合征 论著慢性阻塞性肺疾病评估测试在中国COPD患者的应用北京地区中国正常成人呼出气一氧化氮测定CT显示双肺弥漫性病变肺结核的诊断与鉴别诊断贝赫切特综合征患者肺大血管受累的临床及影像表现肿瘤标志物与特发性肺纤维化关系初步探讨恶性肿瘤合并肺栓塞60例临床分析年龄小于30岁肺部肿瘤患者临床特征分析肺纤维化合并肺气肿综合征8例并文献复习门脉高压相关性肺动脉高压7例临床分析不同免疫状态下肺隐球菌感染的临床表现、诊断治疗及随诊分析侵袭性肺部真菌感染的临床分析26例诺卡菌感染病例的临床分析 病例报告COPD合并肺动脉高压：病例报告骨髓移植术后3年出现第二肿瘤：病例报告急性侵袭性肺曲霉病：病例报告 摘要外周血循环肿瘤细胞(CTC)在晚期肺癌患者的预测及预后价值研究

章节摘录

版权页：插图：7.3 支气管镜在未明确诊断的胸腔积液患者中，支气管镜检查作用有限，因此，尚未确诊的胸腔积液不应常规行诊断性支气管镜检查。但是，如果有咯血或者影像特点提示存在支气管阻塞时，应考虑行支气管镜检查。如果确定要行支气管镜检查，应在胸腔积液引流后进行操作，以避免操作过程中出现胸腔积液引起的外源性气道受压。

8 特殊情况和检查

8.1 结核性胸膜炎

结核性胸膜炎是对分枝杆菌蛋白的Ⅳ型变态反应，因此胸腔积液中分枝杆菌的菌量通常很少。胸腔积液涂片找抗酸杆菌的敏感性70%，如果再联合胸膜活检病理发现坏死性肉芽肿，其敏感性接近100%。因此，如果行胸膜活检，组织应同时送检病理和培养，以提高结核的诊断敏感性。而胸腔镜下胸膜活检是最有可能获得分枝杆菌培养阳性结果（以及药敏）的检查。在结核性胸膜炎的低发国家，其替代性标志物有助除外结核。腺苷脱氨酶（ADA）是迄今为止经过验证最有效的标志物。胸腔积液的 γ 干扰素水平与ADA有同样的诊断价值，在结核病低发地区 γ 干扰素（IGRAS）水平的测定，其灵敏度高达900A，但特异性受限，不能鉴别隐性结核病和活动性结核病。IGRAS仅仅用于血液的检测，IGRAS胸腔积液的检测尚未获得批准。

《第六届北京协和呼吸病学峰会论文集》

编辑推荐

《第六届北京协和呼吸病学峰会暨第二届ACCP呼吸与危重症最新进展临床峰会论文集》是由中国协和医科大学出版社出版的。

精彩短评

- 1、不错，值得购买希望今后能在这里订制杂志

《第六届北京协和呼吸病学峰会论文集》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com