

<<呼吸病学新进展>>

图书基本信息

书名：<<呼吸病学新进展>>

13位ISBN编号：9787509150818

10位ISBN编号：7509150817

出版时间：2011-9

出版时间：人民军医

作者：王辰

页数：135

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：<http://www.tushu007.com>

<<呼吸病学新进展>>

内容概要

《呼吸病学新进展》的编者王辰详细论述了糖皮质激素、肺栓塞低剂量rt-PA溶栓方法、无创通气治疗等药物和治疗方法的临床应用，阐述了哮喘、阿司匹林哮喘、胃食管反流与呼吸系统疾病、大环内酯类耐药肺炎支原体感染、呼吸机相关肺炎、类肺炎性胸腔积液和脓胸、淋巴管肌瘤病的诊断、治疗及预防方面的新进展，介绍了胸部低剂量CT扫描、生物学标志、弥漫性肺疾病的CT和HRCT等辅助诊断方法的应用，以及病毒感染在COPD急性加重中的地位、规范应用肺动脉高压的标准名词与分类等内容。

《呼吸病学新进展》编写参考了大量国内外最新文献，并结合国内学科发展现状，突出科学性、先进性、时效性和实用性，适合呼吸科医师和研究生阅读参考。

<<呼吸病学新进展>>

书籍目录

第1章 糖皮质激素在呼吸系统疾病中的应用

- 一、在间质性肺疾病中的应用
- 二、在急性肺损伤中的应用
- 三、在阻塞性肺疾病中的应用

第2章 规范应用肺动脉高压的定义、名词与分类

- 一、定义
- 二、相关名词
- 三、分类

第3章 低剂量重组组织型纤溶酶原激活药——肺血栓栓塞症溶栓治疗方案的建立

- 一、溶栓药物与方案选择
- 二、低剂量溶栓治疗方案研究
- 三、溶栓指征把握
- 四、溶栓治疗的禁忌证
- 五、溶栓治疗的出血并发症

第4章 支气管哮喘的定期评估与长期规范化治疗

- 一、病情的评估、治疗和监测
- 二、明确并减少危险因子的暴露
- 三、建立医患合作

第5章 阿司匹林哮喘的防治

- 一、发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、治疗

第6章 胃食管反流与呼吸系统疾病

- 一、胃食管反流引起呼吸症状或疾病的机制
- 二、胃食管反流相关的呼吸疾病
- 三、GERD的诊断及治疗

第7章 大环内酯类耐药肺炎支原体感染现状及预后

- 一、大环内酯类药物对肺炎支原体的抗菌机制
- 二、大环内酯类药物对肺炎支原体的耐药趋势
- 三、肺炎支原体对大环内酯类药物耐药的机制
- 四、大环内酯类耐药肺炎支原体感染对临床治疗的影响
- 五、对策及展望

第8章 病毒感染在COPD急性加重中的地位

- 一、COPD患者发生病毒感染的易患机制
- 二、病毒感染种类
- 三、病毒感染在AECOPD发病机制中的作用

第9章 呼吸机相关肺炎

- 一、流行病学
- 二、发病机制
- 三、诊断
- 四、VAT：VAP预防的另一条路径
- 五、预防措施

第10章 无创正压通气治疗急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征

- 一、病理生理机制

<<呼吸病学新进展>>

二、NPPV在A11/ARDS中的应用研究

三、NPPV的操作技术

第11章 无创通气在家庭中的应用

一、开展家庭NPPV的必要性

二、在不同疾病中的应用和研究进展

三、研究中存在的问题

第12章 类肺炎性胸腔积液和脓胸

一、病因

二、病原学

三、病理生理

四、分类

五、临床表现

六、诊断

七、治疗

八、预后

第13章 胸部低剂量CT扫描在肺癌筛查中的应用

一、筛查对象的入选标准

二、胸部低剂量多层螺旋CT扫描方案(推荐)

三、肺结节的处理策略

四、新技术的应用

五、辐射剂量

六、胸部LDCT扫描进行肺癌筛查的结果

第14章 生物学标志物在肺癌诊治中的地位

一、肺癌生物学标志物的科学意义和临床价值

二、生物学标志物概念

三、肺癌生物学标志物的发现

四、肺癌生物学标志物应用范围及分类介绍

五、肺癌生物学标志物面临的瓶颈和发展展望

第15章 淋巴管肌瘤病的诊治进展

一、LAM的诊断进展

二、LAM的治疗进展

三、LAM的分子机制和靶向治疗

第16章 弥漫性肺疾病的CT和HRCT诊断进展

一、HRCT技术、扫描方法和图像后处理技术

二、弥漫性肺疾病的主要CT和HRCT征象的进一步规范

三、弥漫性肺部疾病的病变分布特点及意义

四、常见的弥漫性肺疾病的CT和HRCT特征

测试题

学习培训及学分申请办法

<<呼吸病学新进展>>

编辑推荐

王辰编著的这本《呼吸病学新进展》为“2011-2012国家级继续医学教育项目教材”中的一本。全书共分十六章，主要内容包括：糖皮质激素在呼吸系统疾病中的应用，支气管哮喘的定期评估与长期规范化治疗，胃食管反流与呼吸系统疾病，大环内酯类耐药肺炎支原体感染现状及预后，无创正压通气治疗急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征等。

本书突出了学科的先进性、时效性和实用性，是临床医师学习与再提高的工具书。

<<呼吸病学新进展>>

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:<http://www.tushu007.com>