

<<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、肺癌生物标志物的科学意义和临床价值

二、生物标志物概念

三、肺癌生物标志物的发现

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>