

<<呼吸与危重症医学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸与危重症医学>>

13位ISBN编号：9787117146623

10位ISBN编号：7117146621

出版时间：2011-9

出版单位：人民卫生

作者：王辰 编

页数：387

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>

<<呼吸与危重症医学>>

内容概要

王辰主编的《呼吸与危重症医学2011—2012》汇集了国内呼吸学科各领域卓有成就的专家的文章。内容不求系统全面，但求能够较为及时准确地反映一年来的主要学术进展，使读者一册在手，能够对近来学科状况有所把握。

54篇报告按照不同领域设为12个专题，每个专题设副标题点明主要关注点。

为了让作者尽可能充分地展示他们的学术成就、学术观点、学术风格和风采，本书未对文章的写作体例和风格做特殊要求。

<<呼吸与危重症医学>>

书籍目录

学科建设：形势，战略，文化，建制

- 1 明辨形势，确定战略，凝炼文化，开创我国呼吸学科发展新局面
- 2 中华医学会呼吸病学分会关于将呼吸科更名为呼吸与危重症医学科的建議

吸烟与控烟：致病之首恶与防病之首善

- 3 烟草病学——一门新兴的医学学科
- 4 戒烟治疗：呼吸科医生的重要工作

慢性阻塞性肺疾病：期望以表型解惑发病、探索诊疗

- 5 慢性阻塞性肺疾病：2010年综述
- 6 慢性阻塞性肺疾病患者的表型
- 7 慢性阻塞性肺疾病的抗炎治疗：证据和重要性
- 8 慢性阻塞性肺疾病最基本治疗之一是抗胆碱能治疗

附 慢性阻塞性肺疾病的诊治关键在早期

支气管哮喘：有限的认知与个体化的处理

- 9 合并鼻部疾病的哮喘的处理
- 10 支气管哮喘分子发病机制若干热点问题
- 11 职业性哮喘的诊断和治疗

呼吸系感染：新的认识与新认识的病原

- 12 季节性流感、新甲型H1N1流感与禽流感的临床特征与对策
- 13 病毒性肺炎：理解和困惑
- 14 医疗保健相关性感染——一个亟待关注的问题
- 15 非结核分枝杆菌感染研究进展

间质性肺疾病：努力由结局溯及成因与过程

- 16 特发性肺纤维化诊断和治疗的最新动态
- 17 间质性肺病2010—2011(年度综述)
- 18 间质性肺疾病是否需要外科肺活检诊断？

- 19 特发性肺纤维化的治疗——肺移植
- 20 肺纤维化的分子机制：我们知道什么？
不知道什么？

- 21 结节病临床诊断方法研究进展
- 22 结节病与不典型结核病的鉴别诊断新方法
- 23 结节病的影像征象识别
- 24 ANCA相关小血管炎的诊断与处理

肺栓塞与肺血管病：识别与化解藏于胸中的“淤滞”

- 25 急性肺血栓栓塞栓子来源的探讨——来自病理诊断研究的提示
- 26 肺栓塞的危险分层——中危人群的界定
- 27 中危急性肺栓塞溶栓疗法——我们的建议
- 28 肺栓塞溶栓治疗的指征把握——中危人群更应该考虑溶栓？

- 29 特殊情况下的抗凝治疗问题
- 30 CT肺动脉造影与肺通气灌注显像：临床医生如何选择？

- 31 中危肺血栓栓塞症的初始治疗：溶栓还是单纯抗凝？

<<呼吸与危重症医学>>

- 32 肺通气灌注显像在肺栓塞无创影像诊断策略中的定位
- 33 多排螺旋CT肺血管造影在肺栓塞诊断的评价
- 34 慢性阻塞性肺疾病患者的肺血管与右心功能变化
- 35 慢性血栓栓塞性肺动脉高压发病的分子机制
- 肺癌：发生与干预
- 36 非小细胞肺癌化疗的现状与思考
- 37 肺癌分子靶向治疗现状和展望
- 38 肺癌早期诊断进展
- 39 肺癌基础研究热点问题
- 睡眠呼吸障碍：间歇低氧的重要成因及其处理
- 40 慢性间歇性低氧系统性损伤的试验性研究
- 41 慢性间歇低氧引起全身危害的机制
- 42 有效干预慢性间歇低氧策略探讨及未来展望
- 43 复杂性睡眠呼吸暂停综合征
- 呼吸支持技术：指征拓展与极致治疗
- 44 无创通气在家庭应用的临床和研究进展
- 45 无创正压通气治疗在急性肺损伤 / 急性呼吸窘迫综合征的应用
- 46 解读神经调节通气辅助模式
- 47 体外膜肺氧合在极重度呼吸衰竭救治中的应用
- 48 机械通气的床旁呼吸监测
- 呼吸治疗：人才培养与体系建设
- 49 综合医院中呼吸治疗师工作体系的建立与初步经验
- 50 中国呼吸治疗专业的现状与展望
- 51 中国呼吸治疗专业教育介绍
- 肺功能：国人状况尚待调查
- 52 肺功能检查流调相关问题浅析
- 介入呼吸病学：工程技术的进步所带来的诊疗曙光
- 53 介入性肺脏病学技术的发展现状与展望
- 54 内镜肺减容术的研究进展

<<呼吸与危重症医学>>

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>