

<<常见病临床诊疗丛书>>

图书基本信息

书名：<<常见病临床诊疗丛书>>

13位ISBN编号：9787122153227

10位ISBN编号：7122153223

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王健，师华华，冯玉斌 主编

页数：398

字数：334000

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>

<<常见病临床诊疗丛书>>

内容概要

本书以呼吸系统危重症为纲，阐述了呼吸系统解剖，危重症诊断思路，常见危重症的病因、病理生理、发病机制、临床表现、辅助检查、诊断及鉴别诊断、治疗、监护、预防和护理等内容。同时专题介绍了与呼吸系统危重症相关的操作技术、治疗技术和监护技术等。本书还对最新的诊疗指南及临床诊疗中的疑难点进行了专题讨论。本书适合呼吸内科医师、重症监护科医师、全科医生、基层医生及医学生参考阅读。

<<常见病临床诊疗丛书>>

书籍目录

- 第一章呼吸系统解剖及其生理
- 第一节呼吸系统的解剖
- 第二节呼吸生理
- 第二章呼吸系统危重症诊断
- 第一节呼吸系统常规实验室检查
- 第二节病原学检查
- 第三节血气分析的临床应用
- 第四节影像学在ICU呼吸系统患者中的应用
- 第五节支气管镜在呼吸系统急危重症中的应用
- 第三章呼吸系统常见危重症
- 第一节慢性阻塞性肺疾病急性加重
- 疑难点评：COPD的抗生素治疗
- 疑难点评：COPD糖皮质激素应用的具体方法
- 疑难点评：COPD长期氧疗的方法及注意事项
- 疑难点评：COPD的认识误区
- 疑难点评：COPD伴有重症呼吸功能障碍稳定期治疗存在的争议
- 第二节危重型哮喘
- 疑难点评：机械通气在重型哮喘患者中的应用
- 疑难点评：危重型哮喘的处理方法
- 疑难点评：吸入性药物在危重型哮喘患者中的应用及注意事项
- 第三节急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征
- 疑难点评：治疗中注意问题
- 疑难点评：ARDS快速诊断标准
- 疑难点评：ARDS的呼吸机应用及肺复张方法
- 疑难点评：呼吸机PEEP的具体调节方法
- 第四节重症肺炎
- 疑难点评：重症肺炎的判断及严重程度评价
- 疑难点评：重症肺炎的病原学判断
- 疑难点评：重症肺炎的抗生素治疗策略
- 疑难点评：注重重症肺炎治疗的特殊性
- 疑难点评：重症肺炎的疗效评价
- 疑难点评：老年重症肺炎的营养支持
- 第五节肺栓塞
- 疑难点评：肺栓塞的诊断
- 疑难点评：肺栓塞的鉴别诊断
- 第六节大咯血
- 疑难点评：大咯血患者支气管镜检查的应用
- 疑难点评：咯血与呕血的鉴别
- 疑难点评：大咯血的急症处理
- 疑难点评：大咯血引起窒息的护理
- 疑难点评：大咯血的病因判断
- 第七节弥漫性间质性肺疾病
- 疑难点评：有创机械通气存在的问题

<<常见病临床诊疗丛书>>

- 疑难点评：正确理解弥漫性间质性肺疾病的概念
- 疑难点评：弥漫性间质性肺疾病的激素及免疫抑制剂合理应用
- 第八节急性呼吸衰竭
- 疑难点评：呼吸衰竭的诊断
- 疑难点评：急性呼吸衰竭有创—无创序贯机械通气治疗的合理应用
- 疑难点评：不同原因引起急性呼吸衰竭呼吸机模式的选择
- 第九节气胸与血胸
- 疑难点评：血胸的诊断及注意事项
- 疑难点评：气胸与血胸的快速判断
- 疑难点评：气胸与血胸的病因分析及其急诊处理方法
- 第十节呼吸机相关性肺炎
- 疑难点评：呼吸机相关性肺炎的危险因素及常见致病菌
- 疑难点评：降低呼吸机相关性肺炎发生的措施
- 疑难点评：呼吸机相关性肺炎经验性处理措施
- 第十一节机械通气相关性肺损伤
- 第十二节肺性脑病
- 疑难点评：呼吸机在肺性脑病治疗中的时间掌控
- 第十三节重症甲型H1N1流感
- 疑难点评：重型甲型H1N1流感病毒感染的诊治要点
- 第四章与呼吸系统危重症相关的实用性操作技术
- 第一节气管内插管
- 疑难点评：经口气管内插管的注意事项
- 疑难点评：经鼻气管内插管注意事项
- 第二节大容量肺灌洗技术
- 第三节胸膜腔穿刺术
- 第四节心包腔穿刺术
- 第五节腹腔穿刺术
- 疑难点评：腹腔穿刺术注意要点
- 第六节腰椎穿刺术
- 疑难点评：腰椎穿刺要点
- 第七节中心静脉导管留置术
- 第八节经皮肺穿刺活检术
- 疑难点评：经皮肺穿刺活检术注意事项
- 第五章呼吸系统危重症的治疗技术
- 第一节机械通气
- 第二节氧气疗法
- 第三节气道湿化与雾化
- 第四节胸腔抽气和抽液/胸膜腔穿刺抽液术
- 第五节胸腔引流术
- 第六章呼吸重症监护室的监护技术
- 第一节常规监护方法
- 第二节呼吸功能监测
- 第三节呼吸重症心电图监测

<<常见病临床诊疗丛书>>

第四节呼吸重症血流动力学监测

第七章呼吸危重症患者的护理

第一节呼吸重症患者的转运

第二节一般护理

第三节人工气道的护理

第四节吸痰的护理

第五节机械通气的护理

第六节呼吸危重症心理护理

章节摘录

版权页： 3.最大通气量 最大通气量（MVV）是指在单位时间内以最深最快的呼吸所得到的最大通气量。

通常以每分钟计算。

最大通气量与肺容量、气道阻力、胸肺顺应性以及呼吸肌力都有关。

正常人最大通气量应 预计值的80%。

最大通气量占预计值的60%~79%为轻度降低；40%~59%为中度降低；

编辑推荐

《呼吸系统危重症》适合呼吸内科医师、重症监护科医师、全科医生、基层医生及医学生参考阅读。

<<常见病临床诊疗丛书>>

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>