

<<实用呼吸系统疾病护理>>

图书基本信息

书名：<<实用呼吸系统疾病护理>>

13位ISBN编号：9787509126523

10位ISBN编号：7509126525

出版时间：2009-7

出版时间：人民军医出版社

作者：克卢威尔

页数：356

译者：鲍芳

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>

<<实用呼吸系统疾病护理>>

内容概要

本书由荷兰科技与教育出版巨头Wolters Kluwer（中文译名“沃尔特斯科鲁维尔”）公司的世界第二大医学出版社——Lippincott Williams&Wilkins出版发行，为《美国注册护士专业指南丛书》的一种。

本书包括呼吸系统解剖生理和呼吸系统评估方法等基础知识和技能，常见呼吸疾病的诊断、检查 and 治疗方法，以及由呼吸疾病引发的并发症等，详尽介绍了从入院评估、诊断治疗，一直到出院指导等与护理工作密切相关的内容。

作者通过深入浅出的阐述，使读者能清晰地了解每一项护理措施的理论基础和实践重点，另外还融入了呼吸科医师和护士的临床工作经验，特别强调了对各种疾病临床警示现象的识别和对不同人群的关注要点等内容。

该书融入了学科最新进展，语言通俗，图文并茂，开本小巧便携，是一本专为呼吸病专科护士编写的不可多得的实用性极强的护理指导手册。

需说明的是，由于国内外在诊断方法和治疗上的差别，书中提到的某些治疗措施和药物与国内有所不同，或者国内还未曾应用于临床，在阅读此书时要加以注意。

<<实用呼吸系统疾病护理>>

书籍目录

第1章 解剖和生理 一、呼吸系统解剖 二、呼吸系统生理第2章 评估 一、病史采集 二、体格检查 三、异常发现第3章 诊断性实验室检查及其步骤 一、血液检验 二、痰液及胸膜液的检验 三、内镜和影像学检查 四、活体组织学检查 五、其他诊断性检查第4章 治疗 一、药物治疗 二、给药方式 三、吸入治疗 四、其他疗法第5章 感染与炎症 一、支气管扩张 二、哮喘 三、会厌炎 四、咽炎 五、胸腔积液和脓胸 六、胸膜炎 七、肺炎 八、重症急性呼吸道综合征 九、鼻窦炎 十、扁桃体炎 十一、肺结核第6章 阻塞性肺疾病 一、慢性支气管炎 二、囊性纤维性变 三、肺气肿第7章 限制性肺疾病 一、急性呼吸窘迫综合征 二、急性呼吸衰竭 三、石棉肺 四、哮喘 五、肺不张 六、特发性肺纤维化 七、呼吸窘迫综合征 八、结节病 九、硅沉着病(矽肺)第8章 血管性肺疾病 一、肺源性心脏病 二、肺水肿 三、肺栓塞 四、肺动脉高压第9章 创伤性损害 一、窒息 二、胸部创伤 三、吸人性损伤 四、近乎淹溺 五、气胸第10章 肿瘤性疾病 一、喉癌 二、肺癌 三、间皮瘤第11章 急症及并发症 一、呼吸道梗阻 二、过敏反应 三、支气管痉挛 四、呼吸骤停 五、呼吸窘迫 六、呼吸性酸中毒 七、呼吸性碱中毒参考文献

<<实用呼吸系统疾病护理>>

章节摘录

然后触诊患者膈肌位置，胸部有无触痛，呼吸移动度，摩擦感及有无异常搏动。

叩诊有无实音、浊音、清音、过清音及鼓音。

听诊肺部尤其注意呼吸音的性质和强度。

评估是否存在胸膜摩擦音。

此外还要听诊心脏杂音。

获取患者痰液标本检查其性质、含血量、颜色、气味和黏稠程度。

3.分析通常咯血时所排出的血呈鲜红色，pH为碱性，因？

混有空气而呈泡沫状。

一次咯血量达200ml时提示严重出血，3h内咯血量达400ml或16h超过600ml会危及生命。

咯血通常由结核感染、慢性气管炎、肺癌或支气管扩张引起。

此外，炎症、感染、心血管疾病、溶血疾病和一些罕见病如主动脉瘤破裂均可引起。

超过15%的咯血患者病因不明。

最常见的可导致大量咯血的疾病是肺癌、支气管扩张、活动性肺结核和坏死性感染及结核引起的肺空洞。

<<实用呼吸系统疾病护理>>

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>