

<<呼吸系统疾病护理知识和技能问答>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病护理知识和技能问答>>

13位ISBN编号：9787509133330

10位ISBN编号：7509133335

出版时间：2010-2

出版时间：人民军医出版社

作者：应岚，张素 主编

页数：193

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>

<<呼吸系统疾病护理知识和技能问答>>

前言

北京护理学会呼吸专业委员会编写的《呼吸系统疾病护理知识和技能问答》一书即将出版，对此，我感到十分高兴，并向所有编委表示热烈的祝贺！

随着社会的进步和人民生活水平的提高，人们对于健康的追求越来越迫切，护理工作面临着新的挑战，这就要求护士要掌握更多、更新的护理专业知识。

呼吸系统非常重要，很多疾病，或源自呼吸系统，或最后都会不同程度地影响到呼吸系统，因此，要求护士熟练掌握呼吸系统疾病的护理是十分必要的。

本书的出版将会促进大家的学习，提高呼吸系统疾病的护理水平。

本书编委由北京各大医院呼吸科护士长组成的，她们历时1年多，参考了大量国内外有关呼吸疾病的书籍及文献，结合自己多年的工作经验，撰写了这本书。

此书概括了呼吸系统的解剖和生理、相关的临床症状和检查、康复治疗、护理、疾病监护及呼吸机消毒管理等，侧重于常见的呼吸系统疾病护理，相信本书会成为呼吸专业护士姐妹的良师益友。

编委们怀着十分真诚的态度将这本书奉献给广大读者，欢迎广大读者批评指正，并将宝贵的意见和建议反馈给她们。

<<呼吸系统疾病护理知识和技能问答>>

内容概要

本书以问答的形式介绍了呼吸系统的解剖和生理、呼吸系统疾病的症状、检查、治疗与康复，呼吸系统疾病的护理、呼吸监护和机械通气、呼吸系统传染性疾病以及儿科常见疾病的护理要点等。本书对呼吸机，无创、有创机械通气，呼吸监护和护理问题进行了深入的讨论，对呼吸系统疾病普通和重症患者的护理有指导意义，可供广大临床护理工作阅读。

<<呼吸系统疾病护理知识和技能问答>>

书籍目录

第1章 呼吸系统的解剖和生理 第一节 呼吸系统的解剖 1.呼吸系统由哪两部分组成？其主要功能有哪些？

2.上呼吸道包括哪些部分？

各部分的主要作用有哪些？

3.气管的解剖位置及临床指导意义分别是什么？

4.左、右主支气管的区别及临床意义分别是什么？

5.肺的形态是怎样的？

6.肺叶是如何划分的？

7.支气管肺段的分布及结构是怎样的？

8.肺的血液循环是如何进行的？

9.肺的血管、淋巴和神经是如何分布的？

10.何谓胸膜？

11.何谓纵隔？

12.呼吸系统有哪些防御机制？

第二节 呼吸系统的生理情况 1.呼吸过程的三个环节包括哪些内容？

2.何谓肺通气？

3.肺通气阻力包括哪些内容？

4.动脉血氧饱和度与氧和血红蛋白解离曲线的关系？

5.何谓肺表面活性物质？

其重要生理意义是什么？

6.肺通气功能的指标包括哪些？

7.何谓肺换气？

8.影响肺换气的因素有哪些？

9.检测换气功能的指标有哪些？

10.检测小气道功能测定方法和指数有哪些？

11.气道反应性和气道阻塞可逆性的测定有哪些？

12.评价呼吸功能的方法是什么？

13.评价呼吸功能障碍的内容有哪些？

第2章 呼吸系统疾病相关症状第3章 呼吸系统疾病相关检查第4章 呼吸系统疾病的康复治疗第5章 呼吸系统疾病的护理第6章 无创通气第7章 呼吸监控和机械通气第8章 呼吸系统传染性疾病附 儿科部分

章节摘录

7.痰量增加或减少与疾病的关系如何？

答：痰量增加提示支气管或肺部炎症较重或进展，痰量减少提示支气管或肺部炎症较轻或好转，但是也有例外，如当支气管发生阻塞时（肺不张）痰量就相应减少。

8.痰液潴留对机体的危害有哪些？

答：痰液潴留对机体的危害有三个方面。

- （1）痰液是病原微生物的良好培养基，痰液潴留可继发感染。
- （2）支气管、肺细菌性炎症所致痰液分泌增加，痰液潴留可能使原有炎症恶化与扩散。
- （3）黏稠度增高的痰液阻塞支气管，当阻塞较大支气管时，使通气与换气功能受到损害，发生缺氧和二氧化碳潴留及呼吸困难，使病情恶化。

9.如何对咳嗽、咳痰患者进行护理评估？

答：对咳嗽、咳痰患者可从以下三个方面进行护理评估：（1）病史：咳嗽发生的时间、性质、程度、频率、声音，有无明显的诱因，与体位、气候变化的关系，伴随症状，患者的吸烟史、过敏史、职业史。

痰液的色、质、量和气味。

患者目前的祛痰、止咳治疗情况。

患者的精神状态，有无乏力、失眠、注意力不集中、情绪不稳定，有无焦虑、抑郁及其程度。

咳嗽是否与精神因素有关。

- （2）体格检查：意识及精神状态，生命体征改变。

编辑推荐

《呼吸系统疾病护理知识和技能问答》是由北京护理学会呼吸专业委员会编写的。

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>