

<<2013护理学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2013护理学（中级）>>

13位ISBN编号：9787509161975

10位ISBN编号：7509161975

出版时间：2012-10

出版时间：人民军医出版社

作者：言慧 肖烈虹

页数：517

字数：823000

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>

## <<2013护理学（中级）>>

### 内容概要

本书是全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）的指定辅导用书。

全书按照最新考试大纲的要求，在分析了历年大约2 000道考试题、认真总结考试的命题规律后精心编写而成。

在编写结构上分为正文和历年考点串讲两部分，正文部分按照考试大纲的要求展开，既考虑到知识点的全面性，又突出重点，对常考或可能考的知识点详细叙述，对需要重点记忆的知识点用波浪线的形式加以突出，重要的关键词以黑体字的形式表示；历年考点串讲部分列出了该考试单元（细目）的历年考试频率，提示应该掌握的重点内容，并将该考试单元（细目）历年考过的试题以串讲的形式列出，简明扼要，提示考生一定要熟记这部分的内容。

本书紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

此外，与本书配套出版的还有《模拟试卷及解析（纸质版）》，5套卷（2 000题）。

<<2013护理学 ( 中级 ) >>

书籍目录

第1部分 内科护理学

- 第1单元 呼吸系统疾病病人的护理
- 第2单元 循环系统疾病病人的护理
- 第3单元 消化系统疾病病人的护理
- 第4单元 泌尿系统疾病病人的护理
- 第5单元 血液及造血系统疾病病人的护理
- 第6单元 内分泌与代谢性疾病病人的护理
- 第7单元 风湿性疾病病人的护理
- 第8单元 理化因素所致疾病病人的护理
- 第9单元 传染病病人的护理
- 第10单元 神经系统疾病病人的护理
- 附录1-A 常见缩写含义
- 附录1-B 实验室检查正常值

第2部分 外科护理学

- 第1单元 水、电解质、酸碱代谢失调病人的护理
- 第2单元 外科休克病人的护理
- 第3单元 多器官功能障碍综合征病人的护理
- 第4单元 麻醉病人的护理
- 第5单元 复苏
- 第6单元 重症病人的监护
- 第7单元 外科围手术期护理
- 第8单元 疼痛病人的护理
- 第9单元 营养支持病人的护理
- 第10单元 外科感染病人的护理
- 第11单元 损伤病人的护理
- 第12单元 器官移植病人的护理
- 第13单元 肿瘤病人的护理
- 第14单元 颈部疾病病人的护理
- 第15单元 乳房疾病病人的护理
- 第16单元 腹外疝病人的护理
- 第17单元 急性化脓性腹膜炎病人的护理
- 第18单元 腹部损伤病人的护理

.....

- 第3部分 妇产科护理学
- 第4部分 儿科护理学
- 第5部分 护理健康教育学
- 第6部分 医院感染护理学
- 第7部分 护理管理学

## 章节摘录

第1部分 内科护理学 第1单元 呼吸系统疾病病人的护理 一、概论 1. 呼吸系统的结构与功能

(1) 呼吸道：以环状软骨为界，分为上、下呼吸道。

上呼吸道包括鼻、咽、喉，是气体的通道，防止异物吸入，在发声和嗅觉中起重要作用。

下呼吸道是从气管至终末呼吸性细支气管末端的气道。

从气管至第16级终末细支气管为传导性气道，属解剖无效腔，约150ml；从第17级呼吸性细支气管开始，属呼吸区。

为病人施行气管切开的部位是2—4软骨环处。

隆突是支气管镜检时的重要标记。

右主支气管较左主支气管短、粗且陡直，异物或气管插管易进入右肺。

组织结构和功能。

黏膜层为假复层纤毛柱状上皮，具有清除呼吸道内分泌物和异物的功能，杯状细胞分泌黏液。

黏膜下层由疏松结缔组织组成。

固有层由弹性纤维、胶原纤维和平滑肌构成。

(2) 肺泡：肺泡上皮细胞有两种，I型细胞是气体交换的主要场所；II型细胞分泌表面活性物质和巨噬细胞。

(3) 肺的血液循环：肺循环由肺动脉—肺毛细血管—肺静脉组成，进行气体交换。

支气管循环为营养血管。

肺脏血管的吻合支，建立侧支循环。

(4) 胸膜和胸膜腔。

(5) 肺的通气和换气：呼吸过程的3个环节为 外呼吸； 气体在血液中的运输； 内呼吸。

2. 呼吸系统疾病病人的评估 (1) 病史： 患病和治疗经过；既往检查、治疗和疗效；与呼吸系统疾病相关的病史。

心理社会资料：对学习、工作或日常生活的影响；病人的认知程度；病人的心理活动或情绪反应；社会支持系统的评估。

生活史。

(2) 身体评估： 一般状态。

营养、体形、声音、面容、体位、皮肤。

头、颈部。

气管移向健侧见于大量胸腔积液、气胸；气管移向患侧见于胸膜粘连、肺不张或肺纤维化。

胸部。

肺部和心脏。

(3) 实验室检查。

.....

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>