

<<内科护理学>>

图书基本信息

书名：<<内科护理学>>

13位ISBN编号：9787030206466

10位ISBN编号：7030206460

出版时间：2008-3

出版时间：科学

作者：张景玲

页数：356

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>

<<内科护理学>>

内容概要

本书共分十章，依次为绪论、呼吸系统疾病病人的护理、循环系统疾病病人的护理、消化系统疾病病人的护理、泌尿系统疾病病人的护理、血液及造血系统疾病病人的护理、内分泌及代谢疾病病人的护理、风湿性疾病病人的护理、神经系统疾病病人的护理、内科疾病常用诊疗技术的护理，并附教学大纲供参考。

按章节有学习目标、小结、目标检测题，以便于指导学生学习。

增加了知识链接和案例教学的内容，以求拓展学生思维、提高学生分析问题、解决问题的能力。

本教材在编写过程中力求观点准确、语言精练，内容难度、深度适合教学对象。

<<内科护理学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 呼吸系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 支气管哮喘病人的护理 第3节 慢性支气管炎、阻塞性肺气肿病人的护理 第4节 慢性肺源性心脏病病人的护理 第5节 支气管扩张病人的护理 第6节 肺炎病人的护理 第7节 肺结核病人的护理 第8节 呼吸衰竭病人的护理第3章 循环系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 心力衰竭病人的护理 第3节 心律失常病人的护理 第4节 慢性风湿性心脏病病人的护理 第5节 冠状动脉粥样硬化性心脏病病人的护理 第6节 原发性高血压病人的护理 第7节 心肌病病人的护理 第8节 感染性心内膜炎病人的护理 第9节 心包炎病人的护理第4章 消化系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 胃炎病人的护理 第3节 消化性溃疡病人的护理 第4节 肠结核病人的护理 第5节 溃疡性结肠炎病人的护理 第6节 肝硬化病人的护理 第7节 肝性脑病病人的护理 第8节 急性胰腺炎病人的护理 第9节 结核性腹膜炎病人的护理第5章 泌尿系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 肾小球疾病病人的护理 第3节 尿路感染病人的护理 第4节 肾衰竭病人的护理第6章 血液及造血系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 贫血病人的护理 第3节 白血病人病人的护理 第4节 出血性疾病病人的护理第7章 内分泌及代谢疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 腺垂体功能减退症病人的护理 第3节 甲状腺疾病病人的护理 第4节 糖尿病病人的护理 第5节 皮质醇增多症病人的护理第8章 风湿性疾病病人的护理 第1节 风湿性疾病病人常见症状体征的护理 第2节 类风湿关节炎病人的护理 第3节 系统性红斑狼疮病人的护理第9章 神经系统疾病病人的护理 第1节 概述 第2节 脑血管疾病病人的护理 第3节 帕金森病病人的护理 第4节 癫痫病人的护理 第5节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病病人的护理 第6节 急性脊髓炎病人的护理 第7节 重症肌无力病人的护理第10章 内科疾病常用诊疗技术的护理 第1节 体位引流术的护理 第2节 胸腔穿刺术的护理 第3节 纤维支气管镜检查术的护理 第4节 动脉血气分析术的护理 第5节 心脏电复律术的护理 第6节 人工心脏起搏术的护理 第7节 心导管检查术 第8节 射频导管消融术 第9节 冠状动脉造影术 第10节 经皮腔内冠状动脉成形术 第11节 经皮穿刺冠状动脉内支架安置术 第12节 经皮腔内球囊二尖瓣成形术 第13节 上消化道内镜检查术的护理 第14节 纤维结肠镜检查术的护理 第15节 双气囊三腔管压迫止血术的护理 第16节 腹腔穿刺术的护理 第17节 肝穿刺活检术的护理 第18节 肾脏穿刺术的护理 第19节 血液净化疗法(血液透析、腹膜透析)的护理 第20节 骨髓穿刺术 第21节 造血干细胞移植术的护理 第22节 腰椎穿刺术的护理 第23节 脑血管造影术的护理参考文献内科护理学(五年制)教学大纲目标检测选择题参考答案

章节摘录

第2章 呼吸系统疾病病人的护理 第1节 概述 呼吸系统是人体最重要的生命系统之一，机体通过其呼吸功能不断地摄入氧气并排出二氧化碳，为新陈代谢和各种生命活动提供基本保障，稳定机体内环境。

呼吸系统，与外界直接相通，易受自然界的各种生物因子、理化因子及人口老龄化等因素影响而产生各种疾病，故呼吸系统疾病已成为临床上的多发病、常见病。

多数呼吸系统疾病呈慢性经过，逐步引起呼吸功能损害，最终导致呼吸衰竭而威胁病人生命。

近年来，随着我国工业化、城市化进程的加快，大气污染更加明显，呼吸系统疾病日益增多，如肺癌、COPD、支气管哮喘等疾病发病率明显增加，且近几年传染病肺结核的发病率又有增高趋势。

据2001年我国部分城市及农村前10位主要疾病死亡原因的调查统计，呼吸系统疾病（不包括肺癌）在城市的死亡原因中占第四位（13.36%），在农村占首位（22.46%，不包括肺结核的1.24%），居我国总人口死亡病因的第一位。

因此，呼吸系统疾病的研究和防治工作任重而道远。

呼吸系统解剖结构、生理功能 呼吸系统主要由鼻、咽、喉、气管、支气管、肺和胸膜组成。

（一）呼吸道 以环状软骨为界，呼吸道分为上、下呼吸道。

1.上呼吸道包括鼻、咽、喉。

除作为气体通道外，还有湿化和净化空气的作用。

鼻对吸入气体有过滤、保湿、加温作用；咽是呼吸系统和消化系统的共同通道；喉是发声的主要器官，在咳嗽中起重要作用。

会厌、声门、声带具有保护性反射作用，在发声、吞咽时防止口腔分泌物和食物吸入呼吸道。

.....

<<内科护理学>>

编辑推荐

案例教学，突出技能：独创案例版全新教材编写模式，寓实践于课堂理论教学，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型护理人才。

“目标”开篇，“小结”呼应：围绕教学基本要求，体现学生学习习惯，章节开头设“学习目标”，使学习有的放矢，章节后有“小结”归纳，学习内容尽在掌握，学习效率有效提高。

边学边练，瞄准护考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖知识点与考点。

“目标检测”采用历年护考真题及高仿真模拟试题，学、考互动，直指执业证书绿色通道。

版面新颖，“链接”未来：采用国际流行开本，版面新颖、活泼，适应学生阅读习惯。

紧跟护理新技术的发展，增设内容丰富的“链接”，提升学习兴趣，开阔学生视野，为培养未来高素质、综合型人才打好基础。

配套课件，教学相长：全部教材配套教学课件，全面提高教师教学与学生学习效果。

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>